

VIMAR

KATALOG
hrvatski

EIKON



EIKON



EIKON CHROME

EIKON EVO

EIKON TACTIL

Eikon: četiri estetske nijanse, isti univerzum.

Četiri linije pokrovnih maski međusobno različitih po dizajnu, dimenzijama i površinskim teksturama, stvorenih za upravljanje energijom na izuzetan način. Tactil, Evo, Chrome, a od danas i linija Eikon Exé, koja svojom esencijalnošću upotpunjuje univerzum u kojem se čistoća i elegancija, ali i tehnologija i avangardna funkcionalnost međusobno stapaju do savršenstva.



EIKON EXÉ

Materija i oblik

EIKON

Eikon Exé

> Esencija materije.

Prirodni i plemeniti materijali daju neusporediv efekt materijalnosti, braneći pritom identitet i osobnost svake površinske teksture.





EIKON

Eikon Exé

> Esencija oblika.

Čisti i esencijalni oblici naglašavaju estetiku linije Eikon Exé. Naglašeni kutovi i stroge linije za pokrovnu masku koja se savršeno uklapa u svaki ambijent. Stilski detalji, 100% made in Italy.





EIKON

Eikon Exé

> Materijali i površinske tekstore.

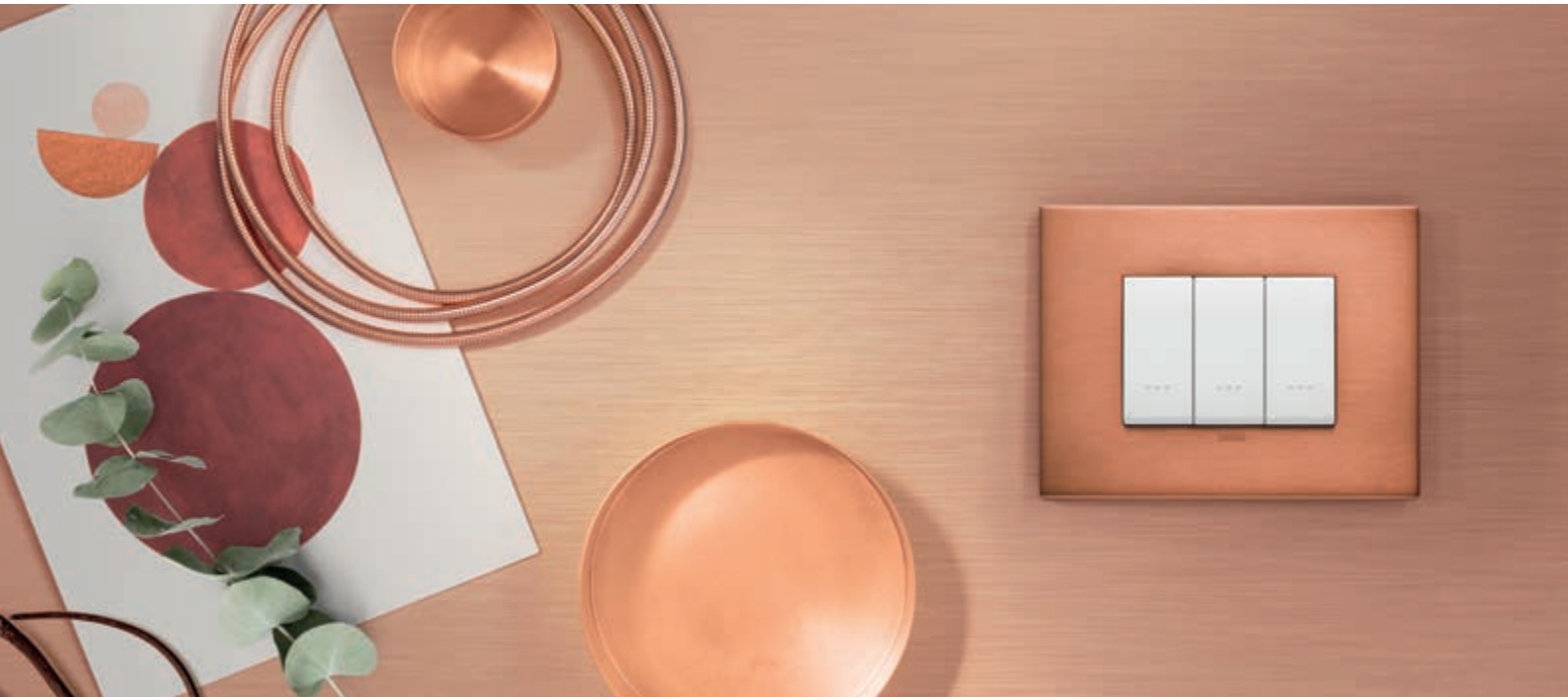
Pokrovne maske plod su pažljivog odabira koji daje prednost prirodnim i plemenitim materijalima. Visoka kvaliteta 27 površinskih tekstura svaki puta stvara originalan i drukčiji osjećaj i nudi cijeli spektar rješenja prikladnih za svaki ambijent.






EIKON

Način obrade raznih materijala govori nam o kulturi znanja u kojoj je svaki pa i najmanji detalj pomno promišljen zbog postizanja apsolutno jedinstvenog efekta.



 Ekskluzivni četkani metali

 Sjajni metali

 Metali "Total Look"

 Mramorizirani gres



Eikon Tactil

> Budućnost koja se ostvaruje.

Eikon Tactil odiše ljepotom i inteligencijom: obložen je dragocjenim materijalom, kristalom, u 4 varijante boja - dijamantno bijeloj, dijamantno crnoj, biserno sivoj i boji vode - predstavlja napredna rješenja kao što su dodirna funkcija i senzor za blizinu koji detektira blizinu uređaja unaprijed predviđajući svaki pokret i aktivira ga osvjetljavajući komande.



Eikon Evo

> Luksuz koji se razotkriva.

Prava, istinska evolucija, estetska i tehnološka. Oblici osmišljeni za pojavnost, dimenzije koje se delikatno ističu na zidovima, ultra tanki profili, još neviđene kombinacije i boje. Pokrovne maske Eikon Evo dostupne su u osam materijala koji obuhvaćaju najnovije tendencije i valoriziraju svaki stil stanovanja.



Eikon Chrome

> Detalj je ono što ga izdvaja.

Dva oblika, strog i oštar ili zaobljeniji i prisutnost detalja koji postaju protagonisti kao što je okvir koji okružuje tipke i komande, koje se mogu nenametljivo isticati. Tipke u tri varijante boja: antracitno sivoj, bijeloj, srebrnoj Next i pokrovne maske izrađene od još više materijala koji interpretiraju svaku želju iznenađujuće točno.



S KROMIRANIM OKVIROM

Linija Chrome dostupna je i u verziji Total Look: tipke i uređaji savršeno su usklađeni s bojom pokrovnih maski i okvira, za jedinstvenu definiciju stila.



TOTAL LOOK

UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE I NADZOR.

Eikon odgovara na svaki instalacijski i estetski zahtjev brojnim vrstama komandi: nagibnim, osnim, domotičkim, na infracrvene zrake, na blagi dodir, radiofrekvencijskim i touch. Sve njih odlikuje tehnološka preciznost za koju jamči Vimar. Dostupne u sivoj ili bijeloj boji, komande asortimana Eikon omogućavaju maksimalnu slobodu uparivanja s pokrovnim maskama uklapajući se do savršenstva u svaki stil stanovanja.

Tri varijante boja i tri modularnosti.

Elegancija antracitno sive, čistoća bijele, modernizam srebrne Next. Komande s 1, 2 do 3 modula i velikom slobodom personalizacije s laserski urezanim simbolima. Eikon odgovara na svaki instalacijski i estetski zahtjev.



Antracitno sive tipke

Bijele tipke

Next tipke

> Tradicionalne komande.

Postoji mnogo načina aktiviranja nekog uređaja: od osne do preklopne tehnologije, svaku od njih obilježava kvaliteta mehanike - precizna i tiha - koja omogućava dugoročno savršen rad. Uz to, ergonomija tipaka prati i pojednostavljuje geste upravljanja, dok pozadinsko osvjetljenje omogućuje stalnu i intuitivnu čitljivost povezanih funkcija.





Preklopne komande.

Geometrija s oprugom pomičnog kontakta vrši prirodnu amortizirajuću funkciju, smanjujući električno odbijanje i trošenje, zahvaljujući i velikodušnom povećanju količine srebra u kontaktima.



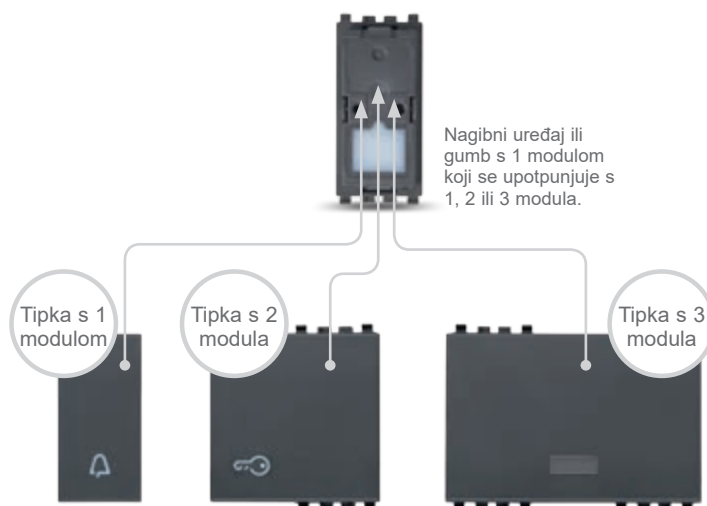
Osne komande.

Pouzdanost se susreće s estetikom u ovoj tehnologiji koja tipke održava uvijek na osi bilo neovisno o tome je li trošilo aktivno ili neaktivno.



Tehnologija.

Prijenos pokreta s tipke na kinematički mehanizam temelji se na sustavu zglobov-zatik zaštićenom svjetskim patentom. Zahvaljujući **tehnologiji soft action** preklopne i osne komande izdvajaju se po tišini i preciznosti pokreta uz istodobno smanjenu izbočenost i mek i baršunast zvuk koji je popraćen svilenim efektom tipaka.



Mehanizam.

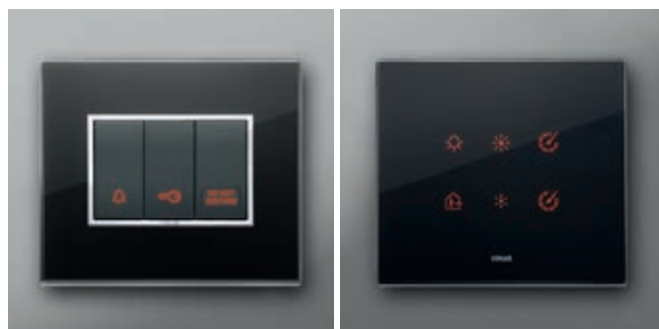
Komandni aparat sastoji se od 1 modula s preklopnim ili osnim načinom rada može biti prekidač, diverter, inverter ili gumb i isporučuje se s neutralnom ili personaliziranom tipkom sa simbolom funkcije.

Mehanizam je moguće upariti s **1 tipkom s 1, 2 ili 3 modula** na temelju rasvjetnog mjesta koje se želi realizirati.



Pozadinsko LED osvjetljenje.

Pozadinsko osvjetljenje s LED tehnologijom, učinkovito, male potrošnje i dostupno u raznim bojama čini komande vidljivima čak i u mraku, a prikazi simbola urezani laserom ili personalizirani tijekom rada uvijek jasno pokazuju funkcije.



Tehnološko i fluidno svjetlo žute boje, tipično za komande asortimana Eikon dostupno je kao standardna boja pozadinskog osvjetljenja, savršeno se koordinira sa zaslonom elektroničkih uređaja.

EIKON

UREĐAJI ZA KOMANDU I KONTROLU.

> Elektroničke i domotičke komande.

Osim tradicionalnim elektromehaničkim komandama, Eikon raspolaže uređajima opremljenima naprednim tehnologijama, kao što su domotičke komande koje se mogu integrirati u sustav kućne automatizacije ili automatizacije zgrada radi reguliranja svjetala, roleta, radi upravljanja električnim opterećenjima ili za upravljanje scenarijima i događajima ili kao što su radiofrekvencijske komande kojima ne trebaju električno napajanje ili baterije.



EIKON TACTIL: tradicionalne elektroničke i domotičke komande sa senzorom za blizinu.

Eikon Tactil je inteligencija koja čita misli: senzor za blizinu očitava blizinu uređaja i predviđajući bilo koju gestu, aktivira ga. Komande svijetle, spremne da se na blagi dodir koji prepoznaju na precizan i neposredan način uz davanje svjetlosnih i zvučnih povratnih informacija. Svjetla, klima i scenariji aktiviraju se jednostavnim dodiranjem kako bi vaš dom zaživio u maksimalnom komforu.



Domotičke komande By-me i KNX.

Pomoću 4 ili 6 neovisna gumba omogućuju lokalno upravljanje scenarijima, svjetlima i automatizacijom. Za neprekidno ostvarivanje maksimalne funkcionalnosti.



Komande na infracrvene zrake.

Za upravljanje svjetlima i roletama u potpunoj udobnosti pomoću jednog daljinskog upravljača.



Komande na blagi dodir.

Za nekoga tko želi upravljati nekim trošilom jednostavnim doticanjem površine aparata, postoji mogućnost odabira komandi na blagi dodir, apsolutno tihih, s nijednim od dijelova u pokretu, koje su inovativna i prestižna alternativa elektromehaničkim komandama. Krajnje ravan profil, poravnan s površinom pokrova za otvore.



Radiofrekvencijske komande.

Bez električnog napajanja i bez baterija moguće ih je montirati na svaku površinu, čak i na drvo ili staklo. Prijenos signala provodi se putem radija u električni sustav posredstvom aktivatora s protokolima EnOcean, ZigBee Green Power i *Bluetooth® wireless technology*, bez žičnih spojeva ili zidarskih radova budući da ne postoji potreba za ugradbenim kutijama. Idealne su za restrukturiranja, promjenu namjene ili instalacije koje podliježu arhitektonskim/normativnim ograničenjima.



Komande sa zaslonom osjetljivim na dodir.

Dovoljan je jednostavan dodir i cijela kuća odgovara na komande. Ovi elegantni ugradni uređaji omogućuju kontrolu cijelog zdanja ili samo jedne prostorije i opremljeni su jednostavnim i intuitivnim grafičkim sučeljem.

> Posebne komande.

Niz komandi sa specifičnim i posebnim funkcijama koje odgovaraju svakoj potrebi, kako u kući tako i u hotelu.



Posebne komande.

Gumb za hotele, osim funkcije zvona, opremljeno je s dvije svjetleće žaruljice Do Not Disturb i Please Clean koje izvan sobe priopćavaju zahtjeve klijenta. Elektronički čitač NFC/RFID transponderskih kartica unutar soba za primjenu u hotelijerstvu, razvijen u suradnji s tvrtkama Cisa i AGB, kompatibilan je s rješenjima za hotele specijalističkih tvrtki u sustavima za nadzor ulaska na vrata (elektroničke brave). Idealan je za tradicionalne i domotičke sustave zahvaljujući povezivanju sa sučeljima sustava By-me i KNX.

UREĐAJI ZA DISTRIBUCIJU ENERGIJE I PODATAKA.

Već godinama Vimar postiže suživot čovjeka i energije u potpunoj sigurnosti. Uz minucioznu brigu posvećenu detaljima, prema visokim standardima kvalitete, sigurnosti i dugotrajnosti. Krajnji rezultat je širok i raznovrstan spektar utičnica za svaki instalacijski zahtjev, od strujnih utičnica pa sve do multimedijских i signalnih.

> Strujne utičnice.

Sve strujne utičnice posjeduju zaštitni zatvarač Sicury (patent Vimar) koji spriječava slučajan kontakt s dijelovima pod naponom. Osim uobičajenih utičnica, dostupnih kako u skladu s talijanskim standardom tako i s onima za glavna inozemna tržišta, ponuda se upotpunjuje utičnicama s blokadom za zaštitu od preopterećenja i USB za brzu nadopunu pametnih telefona, reproduktora mp3 ili tableta, čak i velikih dimenzija.



Utičnice sa zaštitnim zatvaračem SICURY.

Zaštitni zatvarač SICURY, patent tvrtke Vimar od 1968. godine je mehanizam za automatsko zatvaranje otvora utičnice kada se izvuče utikač čime se onemogućava prodor stranih tijela i izbjegava slučajan kontakt s dijelovima pod naponom.



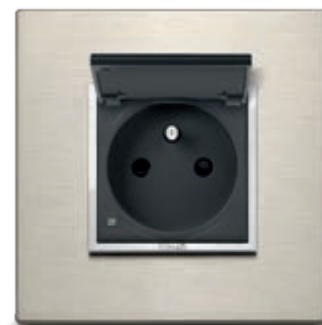
Blokirana utičnica.

Prekida električno napajanje kada postoji preopterećenje napona, štiteći ljude.



Utičnice USB.

Omogućuju brzo punjenje sve korištenijih elektroničkih uređaja kao što su pametni telefoni, tableti, reproduktori MP3 i GPS navigatori. Uz to, utičnica High Power velikom brzinom puni najmoćnije uređaje kao što su tableti od 10".



Utičnice u skladu s inozemnim standardima.

Eikon nudi široki spektar strujnih utičnica različitih inozemnih standarda kao odgovor na najrazličitije zahtjeve međunarodnog tržišta.

> Signalne i multimedijske utičnice.

Eikon nudi mogućnost povezivanja elektroničkih uređaja i prijenosa digitalnog signala putem informatičkih utičnica s tehnološkim rješenjima od bakra i optičkih vlakana, telefonskih utičnica, podatkovnih USB utičnica, utičnica RCA i utičnica TV-RD-SAT; sve one jamče sigurno i brzo povezivanje uz poštovanje visokog standarda kvalitete.



Utičnice TV-RD-SAT.

Jedan jedini uređaj s utičnicama za priključivanje TV prijemnika, radija i satelitskog dekodera.



Multimedijske utičnice.

RCA i HDMI za priključivanje uređaja za kućnu zabavu i USB za podatkovnu mrežu te konektora za spajanje razglasa.



Podatkovne utičnice.

Povezivanje kat. 5 i 6 i 6A za razne vrste kabela UTP i FTP, za mreže od bakra i optičkih vlakana zahvaljujući širokoj ponudi utičnica **Netsafe**, ravnih ili onih pod nagibom od 45 stupnjeva.



Telefonske utičnice.

Višenamjenska rješenja, jednostavna za instalaciju i iznimnih performansi, zahvaljujući asortimanu utičnica **Netsafe**.

UREĐAJI ZA SIGURNOST I ENERGETSKU UČINKOVITOST.

Eikon nudi uređaje koji jamče sigurnost ljudi, izbjegavanje oštećenja kućanskih aparata i očuvanje kućnih prostorija. Njima se pridružuju inovativne funkcije koje dozvoljavaju optimiziranje troškova, uz istovremeno zajamčene prednosti i komfor.

Uređaji za sigurnost.

Izvori svjetla visoke učinkovitosti, optimizirani za razna područja korištenja. Automatska modularna svjetla, stubišna rasvjeta, svjetleće žaruljice i prijenosne svjetiljke za nuždu, odmah aktivne u slučaju nestanka električne energije. Svaki uređaj koristi prozirne spekularne difuzore s LED tehnologijom najnovije generacije. Detektori koji signaliziraju i blokiraju gubitke plinova. Protuprovalni sustav By-alarm koji signalizira svaki pokušaj krađe. Videoportafonski uređaji Elvox za realizaciju raznovrsnog i djelotvornog videoportafonskog sustava. Čitači s transponderom na standardnom sustavu KNX za kontrolu ulaza u raznim područjima zgrade.



Svjetlo za slučaj nužde i detektor plina.

Svjetlo za nuždu aktivira se u slučaju nestanka električne energije za sigurno vođenje u mraku. Tehnologija super osjetljiva na istjecanje plina za detektor koji signalizira, blokira i dojavljuje anomaliju.



Protuprovalni sustav By-alarm.

Samostalan i proširiv pomoću širokog spektra uređaja, protuprovalni sustav By-alarm odlikuje se iznimnim performansama i velikom instalacijskom fleksibilnošću. Može upravljati s do 64 zone, instalira se jednostavno putem žičnog ili radiofrekvencijskog priključivanja, a njime se besplatnom aplikacijom By-phone može upravljati i na daljinu putem pametnog telefona i globalnog sustava za mobilne komunikacije (GSM) ili putem fiksne mreže posredstvom pozivanja putem javne telefonske mreže PSTN. Uz to se može integrirati s domotikom By-me.



Videoportafonija Due Fili Plus.

Elegantan zaslon osjetljiv na dodir sa zaslonom od 4,3", s funkcijom videoportafona, funkcionalan i jednostavan za korištenje, ovaj uređaj dozvoljava da se dočekuju gosti i da se uvijek zna tko vam je pred vratima: zaslon prikazuje unutrašnjost kuće, a komande na blagi dodir dozvoljavaju ulazak. Komunicira s ostalim uređajima videoportafonskog asortimana Elvox Videocitofonia.



Kontrola ulaza.

Transponderski čitač usklađen sa sustavom KNX omogućava pristup sobama, određenim područjima ili prostorijama u zgradi samo ovlaštenim osobama.



> Uređaji za energetska učinkovitost.

Maksimalan komfor i ušteda energije: uz sustav Eikon, to je moguće postići. Univerzalni regulatori doziraju jačinu LED svjetala i štednih fluorescentnih žarulja (CFL) za stvaranje prave atmosfere. Kronotermostati i satovi za programiranje dozvoljavaju postavljanje, u automatskom ili ručnom načinu rada, idealne temperature i drugih funkcija da bi se izbjegla prekomjerna potrošnja. Funkcija Energy Guard zaslona osjetljivih na dodir Full Flat omogućava praćenje u realnom vremenu troškova cijelog stambenog prostora ili pojedinačnog trošila. Za veću energetska svjesnost.



Univerzalni regulatori i RGB.

Dozvoljavaju reguliranje jačinu svjetla LED svjetala i štednih fluorescentnih žarulja (CFL) i igru s bojama RGB svjetiljki. Na taj način štednja i pravo ozračje sjaje u istom trenutku.



Toplinska regulacija.

Termostati i kronotermostati sa zaslonom osjetljivim na dodir za optimalno upravljanje klimom, s plavim pozadinskim osvjetljenjem koordiniranim s komandama i sondama za očitavanje temperature i vlage.



Senzori pokreta.

Detektori sa senzorom na infracrvene zrake koji omogućuju da se svjetlo upali prilikom prolaska neke osobe nekim prostorom.

SAMOSTALNA RJEŠENJA.

Jednostavna rješenja kojima se na konkretan i jednostavan način odgovara na specifične zahtjeve udobnosti, energetske učinkovitosti i sigurnosti. S poboljšanim funkcijama za tradicionalne električne sustave.

➤ Kako upravljam energijom i klimom?

Kronotermostati sa zaslonom osjetljivim na dodir koje je moguće programirati putem aplikacije, funkcije centralizirane kontrole putem gumba, energetske nadzor i prikaz vanjske temperature. Spektar sonde temperature i vlage za integraciju u sustave za zagrijavanje tercijarnih objekata.



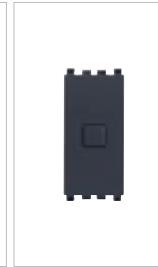
Uređaji za upotpunjenje sustava.



Mjerač energije.



Senzor temperature žice.



Elektronički senzor temperature.



Elektronički senzor vlage.

➤ Kako ću izraditi podatkovnu mrežu?

Pomoću sustava strukturiranog kablenskog snopa Netsafe nudi višenamjenska rješenja, jednostavna za ugradnju i izvrsnih performansi, za mreže od bakra i optičkih vlakana, vrlo velikog djelokruga, a sve je estetski koordinirano putem rješenja Vimar.



Uređaji za upotpunjenje sustava.



Kabeli s optičkim vlaknima i bakrom.

➤ Kako koordiniram videoportafonski sustav s uređajima Eikon?

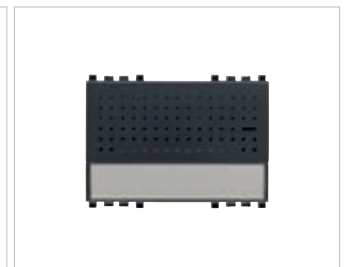
S video zaslonom osjetljivim na dodir od 4,3" s funkcijom videoportafona, ugradbenim portafonom i pozivnim gumbom koji sjedinjuju napredne radne karakteristike i veliku jednostavnost instalacije i korištenja.



Uređaji za upotpunjenje sustava.



Hands-free portafon.



Tipkalo poziva.

RJEŠENJA ZA HOTELE.

Omogućuju pametno i optimalno upravljanje hotelske strukture, bez obzira na njezinu veličinu, a integracija različitih instaliranih uređaja je potpuna, kao i prednosti koje imaju kupci i operateri.

➤ Kako mogu upravljati sobom?

S uzglavlja se upravlja svjetlima i signaliziraju vlastiti zahtjevi izvan sobe uz pomoć namjenskih tipki.

Osim toga, zahvaljujući utikačima s ugrađenim transformatorom koji omogućuje odabir željenog napona, mogu se ukopčati električni brijači aparati bilo koje vrste.



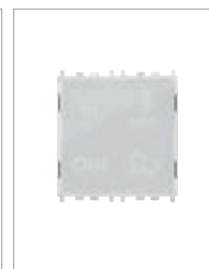
Uređaji za upotpunjenje sustava.



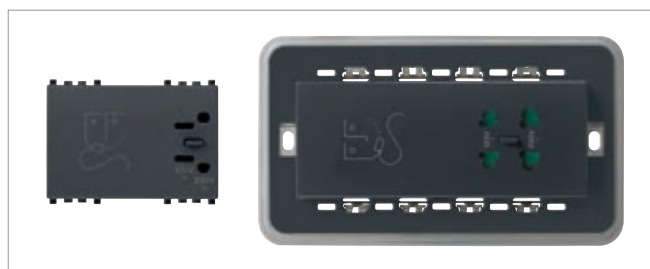
Međusobno zamjenjive tipke Do not Disturb i Please Clean.



Tipka za hotel, sa 2 svjetleće led lampice Do Not Disturb i Please Clean



Jedinica za signaliziranje stanja u kabini sa 4 led diode: In, Do Not Disturb, Out, Simbol sobarice



Utikači s ugrađenim transformatorom koji omogućuju odabir željenog napona, mogu se ukopčati električni brijači aparati bilo koje vrste.

➤ Kako kontroliram ulaze?

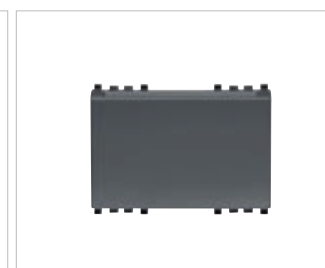
Pomoću elegantnih uređaja koji omogućavaju ulazanje u razne prostorije samo ovlaštenim osobama, jamčeći na taj način punu sigurnost cijeloj strukturi.



Opcionalni uređaji za upotpunjenje sustava.



Čitač/programator pametne kartice.



Čitač za transponderske RFID kartice, kompatibilan s rješenjima za hotele AGB i CISA.

VIEW: VIMAR ENERGY on WEB.

Proizvodi „smart“ i međusobno povezani sustavi.

Što je VIEW? Ponuda pametnih proizvoda i međusobno povezanih sustava, koordiniranog izgleda, koji se mogu integrirati i s trgovačkim ponudama drugih proizvođača, s ciljem da se pojednostavi život korisnicima i ponudi jedinstveno iskustvo „user experience“, pod znakom potpune kontrole vlastitih prostora i pametnog življenja.

Polazeći od tih pretpostavki, VIEW predstavlja viziju tvrtke Vimar kako vidi digitalni svijet i Internet of Things, koji će u bližnjoj budućnosti predvoditi u razvoju rješenja koja imaju zajedničku karakteristiku da su međusobno povezana, s internetom i korisnikom putem najrazvijenijih digitalnih tehnologija. VIEW je gledanje na budućnost, danas.



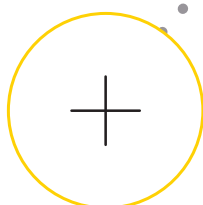
Sve se može kontrolirati putem APP-a.

Dovoljan je smartphone da bi se moglo upravljati i nadgledati vlastiti prostor i predmete koji se u njemu nalaze, na jednostavan i neposredan način.

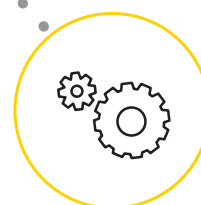
SUSTAVI I POVEZANI
PROIZVODI



USLUGE S
DODANOM
VRIJEDNOŠĆU

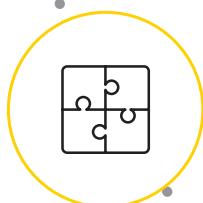


RJEŠENJA ZA
KOMFOR, SIGURNOST
I ENERGETSKU
UČINKOVITOST

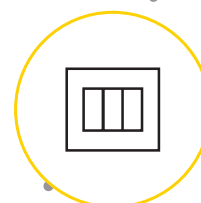


VIEW

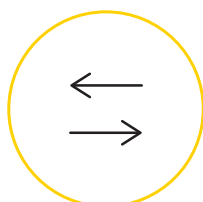
IoT smart life



PARTNERSTVO
SA STANDARDNIM
PROTOKOLIMA I
SUSTAVI TREĆIH
OSOBA



PROIZVODI I
KORISNIČKA
SUČELJA
KOORDINIRANOG
IZGLEDA



INTEGRACIJA IZMEĐU
RAZNIH SUSTAVA
ZA JEDINSTVENO
KORISNIČKO ISKUSTVO

„SMART“ UREĐAJI.

Vimar nudi inovativna rješenja kako bi stanovi, uredi i prijamne strukture postale još pametnije i olakšale život, omogućujući lakši, udobniji i briljantniji život.

➤ Kako mogu proširiti svoju WLAN mrežu?

Zahvaljujući Wi-Fi pristupnoj točki uz napon od 230 V~, uređaj koji omogućava proširenje WLAN mreže čak i u zonama zgrade koje nisu pokrivene Wi-Fi usmjernikom. Opremljen je prednjim gumbom za uključivanje i isključivanje Wi-Fi signala, stražnjim ulazom za eventualni daljinski gumb i stražnjim konektorom za kabelsko povezivanje s 2 porta koje je moguće koristiti kao prekidač.



Opcionalni uređaji za upotpunjenje sustava.



Daljinski gumb za uključivanje i isključivanje Wi-Fi signala.



Utičnica RJ45.

➤ Postoje li komande bez žica?

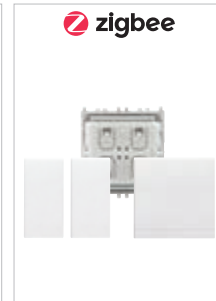
Bez žica i bez baterija: radiofrekvencijske komande za automatizaciju i upravljanje svjetlima koje je lako instalirati pomoću potpore na drvo, na staklo ili zid, pouzdane su zahvaljujući zelenim tehnologijama EnOcean, ZigBee Green Power i Bluetooth Low Energy koje za napajanje koriste energiju nastalu pritiskanjem tipaka.



Uređaji za upotpunjenje sustava.



Komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom, međusobno zamjenjivim tipkama i aktivatorom EnOcean.



Komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom i međusobno zamjenjivim tipkama.



Komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom i međusobno zamjenjivim tipkama.

➤ Mogu li kontrolirati Philipsove svjetiljke Friends of Hue?

Zahvaljujući pristupanju programu Friends of Hue, tvrtka Vimar proizvela je radiofrekvencijsku komandu, prema standardu ZigBee Green Power, koja ostvaruje dijalog s mostom Philips Hue. Bez žica i bez energije za napajanje koristi energiju proizvedenu pritiskom na tipke.



Uređaji za upotpunjenje sustava.



Komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom i međusobno zamjenjivim tipkama.

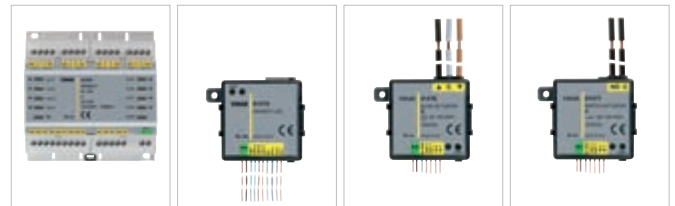


➤ Kako na jednostavan način centraliziram svjetla i rolete?



Zahvaljujući unaprijed konfiguriranim uređajima kojima nije potrebno nikakvo specifično programiranje i koji dozvoljavaju realizaciju ili transformaciju klasičnog sustava u mali centralizirani sustav namijenjen upravljanju svjetlima i roletama; idealni za primjene na području stanovanja ili malih tercijarnih djelatnosti, mogu se integrirati u najnapredniji domotički sustav By-me radi proširivanja osnovnih funkcija putem programiranja.

Uređaji za upotpunjenje sustava.



Modul s 9 ulaza i 8 unaprijed programiranih izlaza za rolete i svjetla.

Modul s 3 programabilna digitalna ulaza za rolete i svjetla

Modul s 2 programabilna digitalna ulaza za rolete.

Modul s 2 programabilna digitalna ulaza za svjetla.



Domotičke komande s 4 gumba (01480), s 4 gumba s aktivatorom (01481) i s 4 gumba s aktivatorom i usmjeravanjem lamela (01482), 2 modula.

Domotičke komande sa 6 gumba (01485), sa 6 gumba s aktivatorom (01486) i sa 6 gumba s aktivatorom i usmjeravanjem lamela (01487), 3 modula.

➤ Mogu li slušati glazbu s uređajima Bluetooth *wireless technology*®?

Zahvaljujući prijemniku Bluetooth *wireless technology* ugrađenom u pojačalo od 4+4 W, moguće je iskoristiti Bluetooth tehnologiju vlastitog pametnog telefona za brzo povezivanje s kućnim audio sustavom, a na godišnjem odmoru s onim u vlastitoj hotelskoj sobi.



Uređaji za upotpunjenje sustava.



Stereo pojačalo s ugrađenim prijemnikom Bluetooth.

Zvučnici s 3 modula od 3 W i 4+4 modula od 10 W.

BY-ME: HOME AUTOMATION. ENERGETSKA UČINKOVITOST, SIGURNOST I UDOBNOST RADE ZAJEDNO.



Funkcije međusobno razgovaraju u potpunosti i stalno, a time olakšavaju velike i male svakodnevne radnje i jamče veću energetska učinkovitost, sigurnost, udobnost i kontrolu. Centralizirano nadgledanje kako bi se optimizirala potrošnja energije, kontroliralo tko vam zvoniti na vratima, prilagodila klima i rasvjeta, pomicale rolete, kako bi se uključio ili deaktivirao protuprovalni sustav, pregledavale snimke telekamera videonadzora ili kako bi se upravljalo širenjem zvuka. Jer u domu treba najbolje živjeti.

SIGURNOST

UČINKOVITOST

UDOBNOST

NADZOR





Sigurnost.

Jednostavan i učinkovit protuprovalni sustav s vrhunskim radnim karakteristikama. Uređaji za aktiviranje ili isključivanje alarma, senzori za detektiranje ulaska osoba i vanjske signalizacijske jedinice.



Učinkovitost.

Praćenje i prikaz energije u cijeloj zgradi ili one koju troše pojedinačna trošila, učinkovita kontrola temperature radi veće energetske svjesnosti.



Udobnost.

Željena temperatura u cijeloj kući uz mogućnost kontroliranja i programiranja prema svakom pojedinom prostoru. Domotičke komande za pozivanje unaprijed postavljenih scenarija ovisno o vlastitim potrebama.



Nadzor.

Sve funkcije koje se nalaze u stambenom prostoru mogu se kontrolirati centralno iz jednog jedinog komandnog mjesta, lokalno putem pojedinačnih uređaja ili daljinski putem pametnog telefona ili tableta. Za najbolju personalizaciju vlastitog svakodnevnog življenja.



WELL-CONTACT PLUS: BUILDING AUTOMATION. AUTOMATIKA ZA CIJELU STRUKTURU S INTEGRIRANIM FUNKCIJAMA I CENTRALIZIRANIM NADZOROM.



Fleksibilan, interoperabilan i integrabilan, Well-contact Plus je sustav tvrtke Vimar, razvijen na standardu KNX, za potpuno upravljanje građevinama. Bilo da se radi o hotelskoj strukturi malih ili velikih dimenzija, o uredu, polivalentnom centru ili o jednostavnoj sportskoj dvorani, Well-contact Plus je rješenje koje omogućuje kontrolu i stalno upravljanje svjetlima, temperaturom, sigurnošću, energijom i pristupima, čime se nudi funkcionalnost i udobnost svakog pojedinog ambijenta i integrira sa sustavima trećih strana.

SIGURNOST

UČINKOVITOST

UDOBNOST

NADZOR





Sigurnost.

Transponderski čitač usklađen sa sustavom KNX omogućava pristup sobama, određenim područjima ili prostorijama u zgradi samo ovlaštenim osobama.



Udobnost.

Klimom u svakom prostoru upravlja se lokalno pomoću elegantnih elektroničkih termostata, opremljenih zaslonom s pozadinskim osvjetljenjem, razvijenih na temelju standarda KNX koje je moguće kontrolirati izravno putem središnjeg računala.



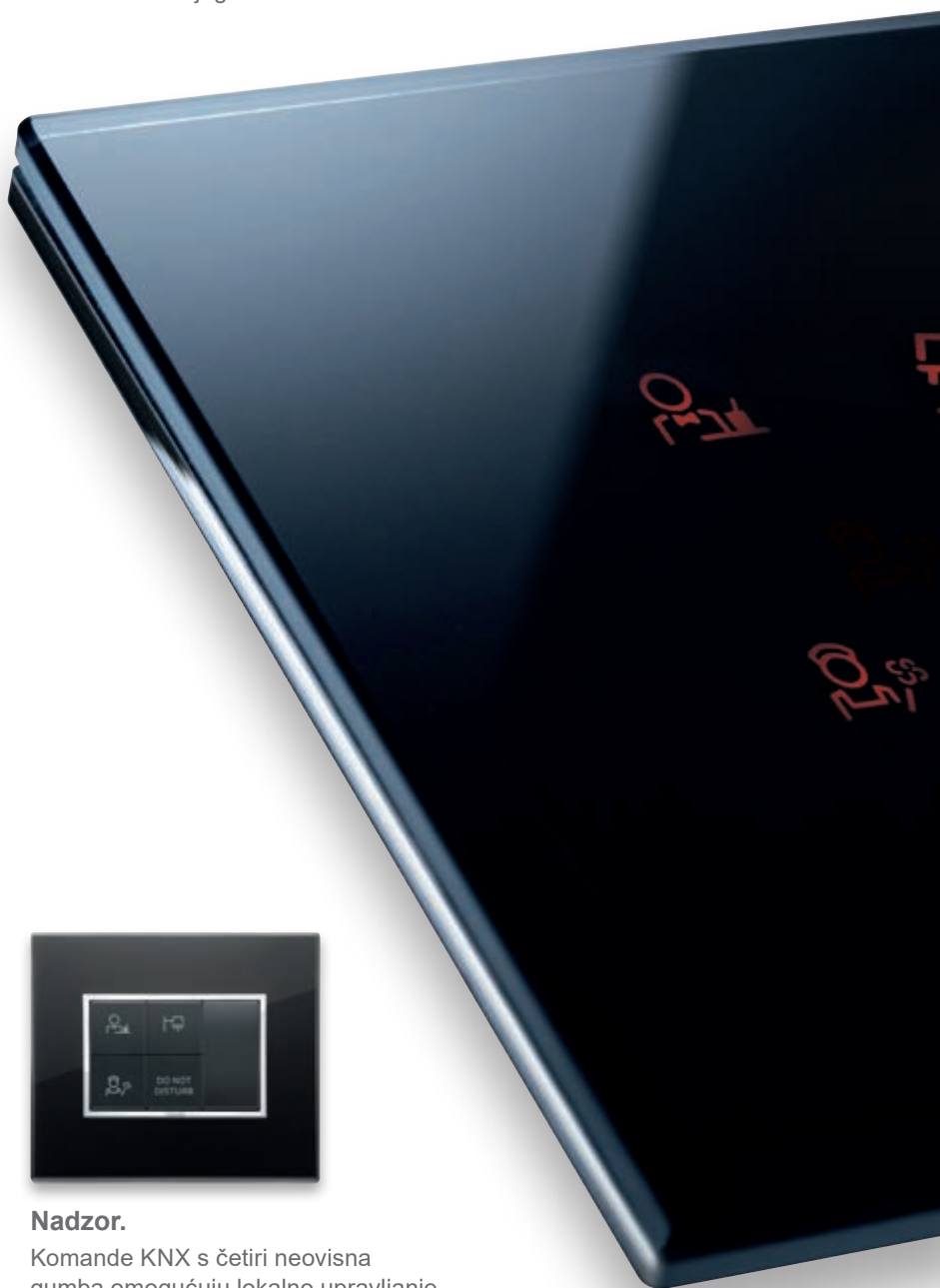
Učinkovitost.

Detektori sa senzorom pokreta s infracrvenim zrakama za paljenje svjetala samo kada je to potrebno.



Nadzor.

Komande KNX s četiri neovisna gumba omogućuju lokalno upravljanje scenarijima, svjetlima i automatizacijom. Tipke raznih dimenzija moguće je međusobno mijenjati, a opremljene su LED diodama za signaliziranje u mraku.



PERSONALIZACIJA.

Pokrovne maske Eikon mogu se personalizirati vlastitim logotipom uz pomoć korištenja laserske tehnologije koja omogućava reproduciranje visoke razlučivosti neizbrisivo s protokom vremena. Korištenjem iste tehnologije moguće je personalizirati i komande reproduciranjem bilo kojeg simbola na tipkama. Dostupna je i velika arhiva piktoograma koji prikazuju osnovne funkcije kako tradicionalnih tako i domotičkih komandi.

> Personalizacija komandi Eikon Tactil.

Elektroničke komande Eikon Tactil mogu se personalizirati etiketama od materijala Mylar koje prikazuju pojedine standardne simbole za prepoznavanje funkcija povezanih s komandom. Simbol prikazan na etiketi sama komanda osvjetljava pozadinskim osvjetljenjem i vidljiv je kroz staklo pokrovne maske.



Komanda Eikon Tactil sa samoljepljivim etiketama 21847.



> Personalizacija komandi Eikon.

Radi jasnog prikazivanja funkcije povezane s komandom, na tipke se laserski urezuju simboli odabrani iz našeg arhiva za personalizaciju ili oni koje je dostavio klijent. Uz to ih je moguće personalizirati etiketama od Mylara koje na sebi imaju neke standardne simbole.



Personalizirane tipke s etiketom od Mylara.



Personalizirane tipke s laserskim urezivanjem.



Tipke za domotičke komande personalizacije s laserskim urezivanjem.



> Personalizacija pokrovnih maski.

Pokrovne maske Eikon Tactil, Eikon Evo, Eikon Exé i Eikon Chrome mogu se personalizirati vlastitim logotipom. Ovo je rješenje osobito prikladno za tercijski sektor. Osim standardnih boja dostupan je i širok spektar tonaliteta boja za dodatno personaliziranje pokrovne maske. Djelatnici naše prodajne službe stoje vam na raspolaganju za detaljno prikazivanje te mogućnosti.



Primjer personalizacije s logotipom tvrtke.

Primjer personalizacije sa simbolima funkcija.



Personalizirana pokrovna maska Eikon Tactil.



Personalizirana pokrovna maska Eikon Evo.



Personalizirana pokrovna maska Eikon Exé.



Personalizirana pokrovna maska Eikon Chrome.

INSTALACIJSKA FLEKSIBILNOST.

Zahvaljujući brojnim dostupnim nosačima, u rasponu od **2 do 8** modula za **Eikon Evo**, **Eikon Exé** i **Eikon Chrome** (čak i na više prozora za Eikon Evo), od 2 do 4 modula za Eikon Tactil, i komandama i utičnicama od 1, 2, 3 i 4 modula, moguće je naći rješenja za svaki instalacijski zahtjev. Kako bi se upotpunilo rasvjetno mjesto moguće je odabrati pokrovnu masku omiljenih boja i materijala uz istu modularnost nosača.

Mogućnosti instalacije doista ima mnogo: uređaji se pomoću odgovarajućih kutija mogu instalirati ugradno, na zidove ili na strukture od gips-kartona, ili u nepropusne zidne spremnike za primjene u kojima se traži visok stupanj zaštite, te još i u stolna kućišta kako bi se pristup komandama i utičnicama omogućio izravno na vlastitom radnom mjestu.

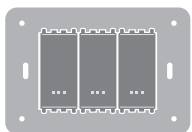
> Široka modularnost pokrovnih maski i nosača.

Pokrovne maske i nosači za sve instalacijske zahtjeve, čak i prema njemačkom, francuskom i britanskom standardu.

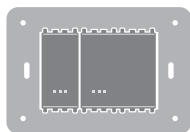


> Modularni uređaji.

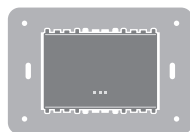
Kombinacije s uređajima s 1, 2 i 3 modula na nosaču 3 modula.



3 x 1



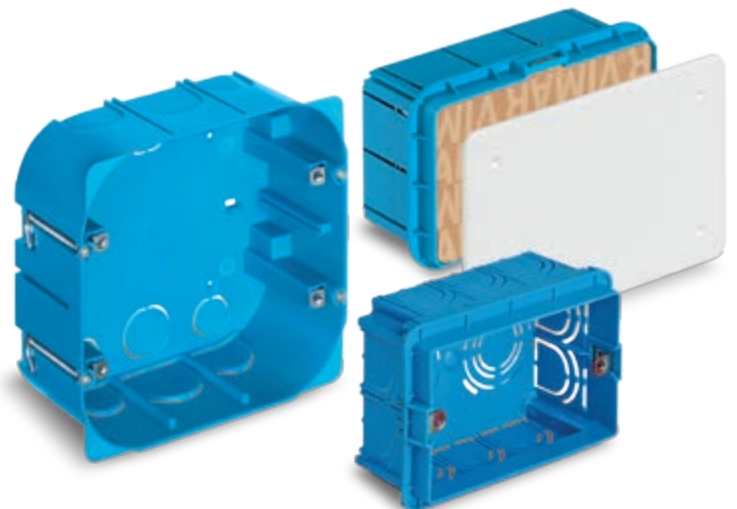
1 x 1 i 1 x 2



1 x 3

> Ugradne kutije ISOBOX.

Nedeformabilne i otporne za klasične zidove i tanke zidove od gips-kartona.



> Stolno postolje.

S 4, 7 ili 8 modula, za postavljanje rasvjetnog mjesta izravno na radno mjesto. Nagnuto stolno postolje osmišljeno je za ugradnju zaslona osjetljivih na dodir veličine 4,3 inča.



> Središnje upravljačke jedinice.

Dvije kromatske varijante i dizajn osmišljen do najsitnijih detalja za elegantna ugradna rješenja s okomitim razmještajem koja iskorištavaju čak i najskučenije prostore, kako za klasične zidove tako i za one od gips-kartona. Dostupne su i male zidne upravljačke jedinice, kao i široki asortiman dodatne opreme i nosača za vodilicu DIN.



> Zidne kutije i spremnici ISOSET.

Kutije s kablskim uvodnicama i slijepim poklopcem, s uskočnim zatvaračem ili s vijcima od nehrđajućeg čelika. Spremnici **Isoset sa stupnjem zaštite IP40**, koje je moguće instalirati bilo vodoravno bilo okomito, te **IP55** (standardi EN 60529 CEI 70-1) s vratašcima koja su opremljena membranom za zaštitu od ultraljubičastog zračenja, zajednički oblikovanom ubrizgavanjem u jedan jedini komad zajedno s okvirom.



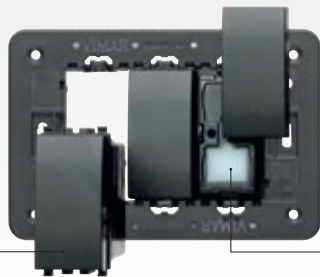
RAZLIČITE MODULARNOSTI, ZA SUSTAVE PO MJERI.

Komandni uređaji i utičnice kako i gdje želite: širok asortiman uređaja velike instalacijske svestranosti koji poštuju važne inozemne standarde. Zahvaljujući različitoj modularnosti uređaja (od 1 do 3 modula), razni standardi ugradnje (s međuosnim razmakom od 60,3 mm i 71 mm i pokrovnim maskama od 1 do 21 modula) i pričvršćivanjem uređaja za podlogu (uključivanje/isključivanje) moguće je projektirati instalacijska rješenja visoke razine sigurnosti.

Sustav kvačenja *plack-clack*

Patent tvrtke Vimar koji omogućuje da se na pokrovnu masku prikvače komponente rasvjetnog mjesta (uređaje i potporu) na najlakši i najbrži način. Kvačenje *plack-clack* je sustav s utorima koje karakterizira veća strukturna čvrstoća (zahvaljujući nosaču s metalnom jezgrom) i s iznimnom čvrstoćom koja pojednostavljuje frontalno umetanje i skidanje uređaja.

Frontalno pričvršćivanje uređaja na nosač.



Sustav utora za pričvršćivanja uređaja za nosač.



Spušteni nosač s čeličnom jezgrom.

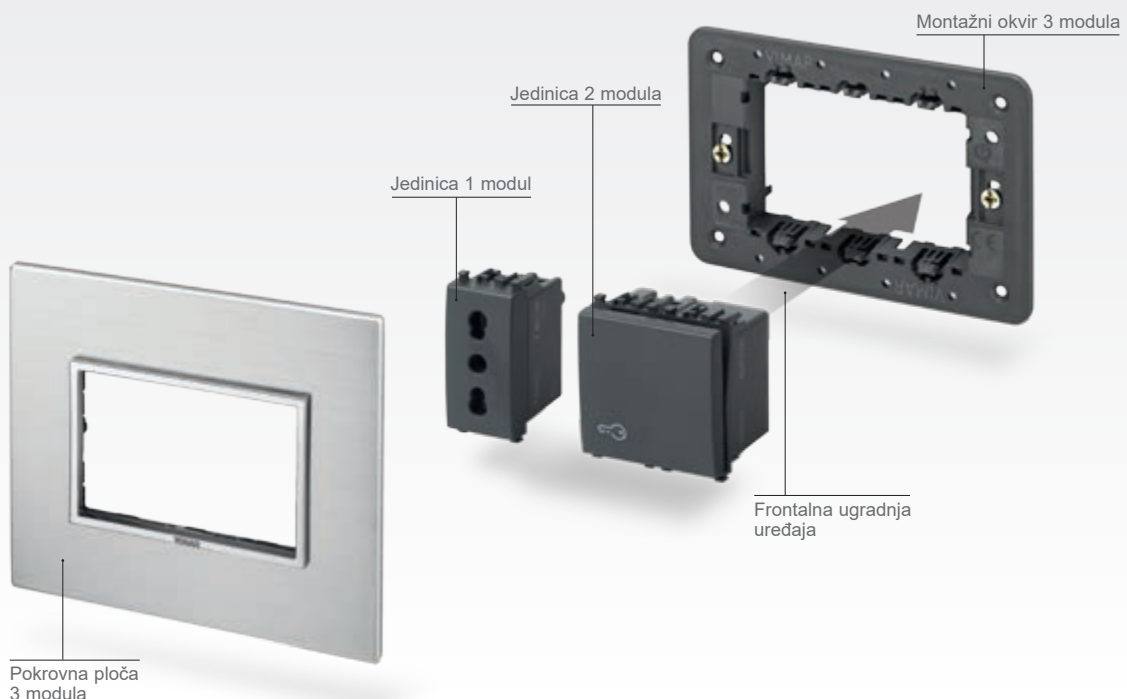
Nosač, zahvaljujući čeličnoj jezgri omotanoj jednim slojem tehnopolimera, jamči čvrstinu, savitljivost i električnu izolaciju. Debljina od samo 2 mm omogućava da pokrovne maske strše iz zida tek nekoliko milimetara.



Modularnost uređaja i pokrovnih maski

Modularni uređaj s 1 do 3 modula, dozvoljava da se na jedan jedini nosač ugradi više uređaja različite modularnosti, sve do kompozicije od 21 modula za pokrovne maske u kombinaciji 7+7+7. Nosač koji na koj se uređaji ugrađuju posjeduje ugradne zupce koji omogućuju čvrsto i sigurno pričvršćivanje svakog pojedinog uređaja i koji dozvoljava savršeno poravnavanje između uređaja, a koje je takvo da stvara estetski uređen i vizualno ugodan dojam.

Uz to se pričvršćivanje uređaja događa na frontalnom dijelu nosača, dajući mogućnost da se u sustav intervenira u svakom trenutku bez potrebe za uklanjanjem nosača iz kutije.

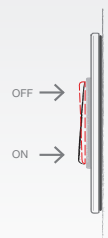


Komande

Kontroliranje svjetla, aktiviranje nekog scenarija i upravljanje opterećenjima neki su od mnogih načina korištenja energije. Mehanička i tehnološka kombinacija omogućuje pojednostavljivanje tih svakodnevnih gesta prilikom pokretanja jednostavnog uređaja, na osni način, na preklopni način ili uz pomoć gumba, uz preciznost i intuitivno razumijevanje povezanih funkcija.



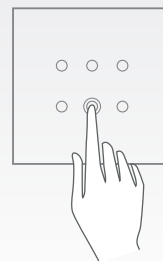
Oсна komanda



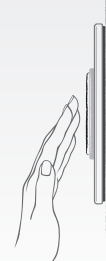
Preklopne komande



Komande na gumb



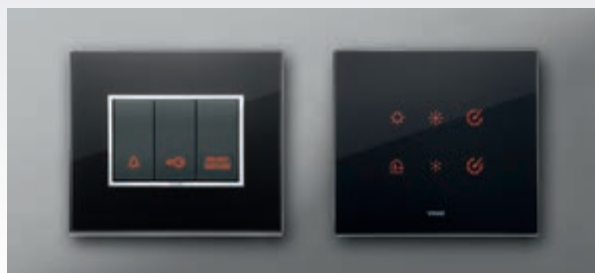
Komande osjetljive na dodir



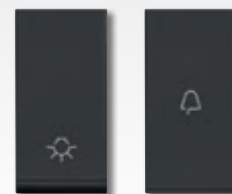
Komande na blagi dodir

Pozadinsko osvjetljenje i personalizacija

Pozadinsko osvjetljenje raznih boja čini komande vidljivima čak i u mraku, a prikazi simbola urezani laserom ili personalizirani tijekom rada uvijek jasno pokazuju funkcije.



Pozadinska osvjetljenost



Personalizacija



Polaganje kabela s vijčanim stezaljkama.

Svi uređaji Idea koriste tradicionalno polaganje kabela s vijčanim stezaljkama koji se sastoji od stezaljki sa zakrivljenom metalnom pločicom koja će stegnuti kabel uz pomoć vijka s križnom glavom prikladnom za savitljive ili polukrute kabele promjera od 0,5 mm² do 2,5 mm².



Vijčane stezaljke.

Sastoje se od stezaljki sa zakrivljenom metalnom pločicom koja će stegnuti kabel uz pomoć vijka s križnom glavom.



Korištenje kabela raznih promjera.

Polaganje kabela sa savitljivim ili polukrutim kabelom promjera od 0,5 mm² do 2,5 mm².



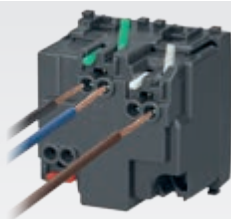
Tehničke informacije.

Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbog indikacije funkcije, postranično, kad je riječ o trgovinskim i tehničkim podacima.



Ležište namijenjeno signalizacijskoj jedinici.

Ležište namijenjeno signalizacijskoj jedinici, za pozadinsko osvjetljenje i vidljivost komande čak i u mraku.



Brzo polaganje kabela Smartfix.

Brzo polaganje kabela Smartfix je patent tvrtke Vimar koji se sastoji od opružnih stezaljki s odvojenim priključcima i bistabilnim malim polugama. Kontaktna ručica omogućuje umetanje i/ili izvlačenje krutih, polukrutih i savitljivih kabela, čak i međusobno različitih veličina, a odvojeni priključci omogućuju neovisno upravljanje svakim pojedinim kabelom, olakšavajući na taj način namjenska održavanja ne ugrožavajući zadržavanje već položenih kabela.



Patent Smartfix.

Patent Smartfix sastoji od opružnih stezaljki od čelika AISI 301, koje karakterizira inovativan geometrijski oblik s odvojenim i nezavisnim priključcima. Ovo rješenje omogućava kako nezavisno upravljanje ulazima kabela tako i polaganjem kabela čiji je promjer i vrsta drukčija u istoj stezaljki, jamčeći u svakom slučaju maksimalno držanje.



Korištenje kabela raznih promjera.

Zahvaljujući opružnim stezaljkama s odvojenim priključcima (patent Smartfix) moguće je polagati kabele raznih promjera čak i istovremeno u dva ulaza u istu stezaljku. U stvari se jamči maksimalno dizanje kako na kabelima promjera 0,5-2,5 mm² za signalne strujne krugove, kao i na kabelima od 1,5-2,5 mm² za strujne krugove snage.



Bistabilne poluge stezaljke.

Na svakom ulazu kabela djeluje bistabilna mala poluga, ako se podigne, otvara kontakt na oprugu omogućujući umetanje polukrutih i savitljivih kabela ili izvlačenje već umetnutih kabela. Djelujući na pojedine kabelske ulaze, poluge olakšavaju aktivnosti održavanja ne ugrožavajući zadržavanje već položenih kabela.



Neovisno upravljanje ulazom kabela.

Opruga s odvojenim priključcima omogućuje da se na nezavisan način upravlja s dva kabelska ulaza iste stezaljke, putem polaganja ili izvlačenja kabela različite vrste i promjera iz jednog ulaza, ne ugrožavajući zadržavanje onih koji su već umetnuti u drugi.

Opće karakteristike Eikon Tactil

Instalacija s 3 modula

Pokrovna maska.

Širokih dimenzija i kvadratne od 2 do 4 modula. Od kristala i u 4 varijante boje: dijamantno bijela, boja vode, biserno siva i dijamantno crna.



Elektroničke komande.

Sa 1, 2 i 3 modula s pozadinskim osvjetljenjem. U standardnim komandama, pozadinsko osvjetljenje je zagasito žute boje kada su one ugrađene u tradicionalni električni sustav. Pozadinsko osvjetljenje može se programirati u bojama RGB kada su ugrađene u domotički sustav By-me ili Well-contact Plus.

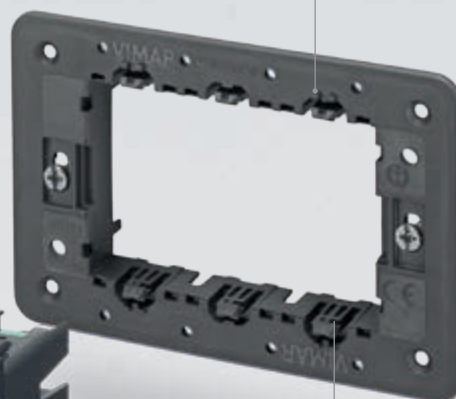


Samoljepljive etikete od folije Mylar.

Komande se mogu personalizirati s primjenom samoljepljivih etiketa od folije Mylar s raznim simbolima, od kojih se svi mogu osvijetliti.













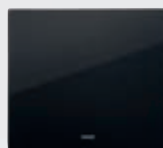

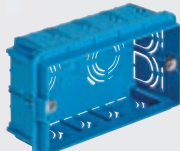



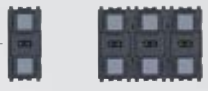
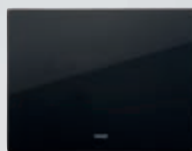
Ultra tanki nosač.

Čelična jezgra debljine 2 mm, sa zaštitnim pocinčavanjem, dozvoljava ugradnju uz minimalne izbočine.



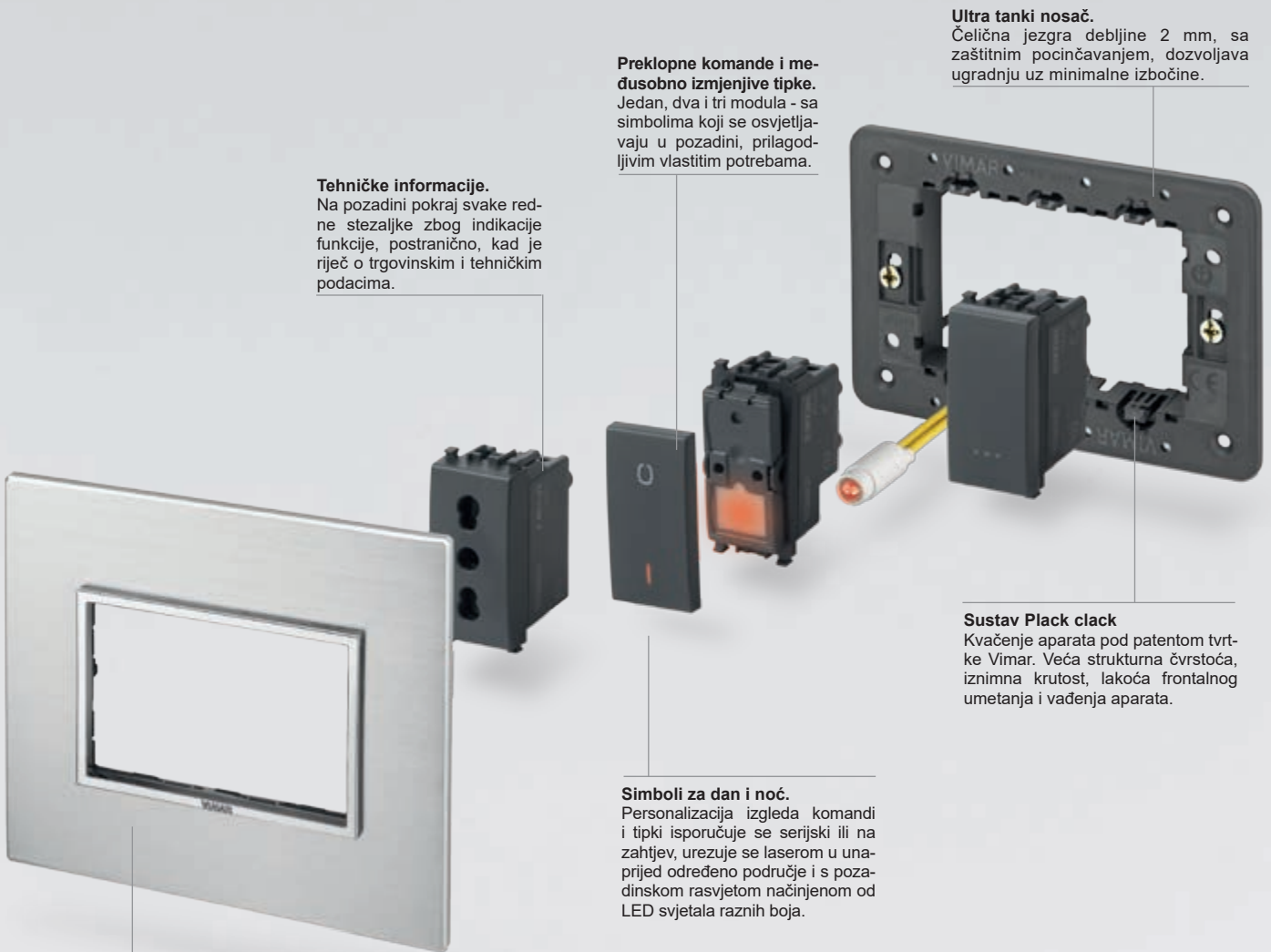
Sustav Plack clack

Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 <p>2 modula</p>	 <p>Podžbukna montaža</p>	 <p>2 modula s/bez vijcima ili kucicama</p>	 <p>2 x 1 modul¹</p>  <p>1 x 2 modula¹</p>	 <p>2 modula</p>
 <p>3 modula</p>	 <p>Podžbukna montaža</p>	 <p>S kucicama</p>	 <p>1 i 2 modula¹</p>  <p>3 x 1 modul¹</p>  <p>3 modula¹</p>	 <p>3 modula</p>
 <p>4 modula</p>	 <p>Podžbukna montaža</p>	 <p>S kucicama</p>	 <p>2 x 1 modul¹ i 1 x 2 modula¹</p>  <p>4 x 1 modul¹</p>  <p>1 i 3 modula¹</p>	 <p>4 modula</p>

Opće karakteristike Eikon Evo

Instalacija s 3 modula



Tehničke informacije.
Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbog indikacije funkcije, postranično, kad je riječ o trgovinskim i tehničkim podacima.

Preklopne komande i međusobno izmjenjive tipke.
Jedan, dva i tri modula - sa simbolima koji se osvijetljavaju u pozadini, prilagodljivim vlastitim potrebama.

Ultra tanki nosač.
Čelična jezgra debljine 2 mm, sa zaštitnim pocinčavanjem, dozvoljava ugradnju uz minimalne izbočine.

Sustav Plack clack
Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

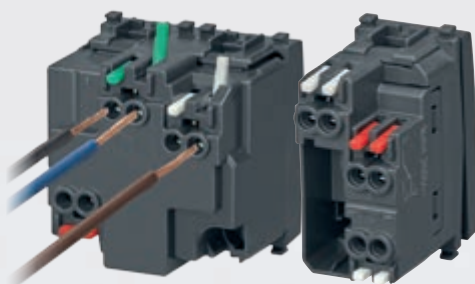
Simboli za dan i noć.
Personalizacija izgleda komandi i tipki isporučuje se serijski ili na zahtjev, urezuje se laserom u unaprijed određeno područje i s pozadinskom rasvjetom načinjenom od LED svjetala raznih boja.

Pokrovnna maska.
Širokih dimenzija i kvadratnih od 2 do 7 i 4+4 modula. Od 6 plemenitih metala i u širokom spektru boja s tankim okvirom i bez vanjskih profila, simetričnim i elegantnim kako bi se valoriziralo rasvjetno mjesto.

STEZALJKE ZABRZO POLAGANJE KABELA

Za krute, polukrute i savitljive kabele. Brzo, jednostavno i sigurno.

Stezaljke za brzo polaganje kabela mogu primiti kruti, polukruti i savitljivi kabele odgovarajući na bilo koji instalacijski zahtjev. U stvari se jamči maksimalno zadržavanje kabela promjera 0,5-2,5 mm² kako za signalne strujne krugove, tako i za kabele od 1,5-2,5 mm² za strujne krugove snage.




VIJČANE STEZALJKE

Ergonomski kontakti.

Metalna pločica u stezaljkama je zaobljena: to rješenje tvrtke Vimar omogućuje da se kabel zadrži na mjestu sve dok ga se ne stegne vijkom. U stvari se jamči maksimalno zadržavanje kabela promjera 0,5-2,5 mm² kako za signalne strujne krugove, tako i za kabele od 1,5-2,5 mm² za strujne krugove snage.



Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 <p>2 modula</p>	 <p>Podžbukna montaža ø 60 mm ili 56x56 mm</p>	 <p>2 modula s/bez vijcima ili kukicama</p>	 <p>2 x 1 modul 1 x 2 modula</p>	 <p>2 modula</p>
 <p>Od 3 do 7 modula</p>	 <p>Podžbukna montaža od 3 do 7 modula</p>	 <p>S kukicama</p>	 <p>3 x 1 modul 1 x 2 modula 1 x 3 modula</p>	 <p>Od 3 do 7 modula*</p>
 <p>10" multimedia video touch</p>	 <p>Podžbukna montaža</p>			 <p>Ploča za multimedia video touch 10"</p>
 <p>4,3" Full Flat touch screen</p>	 <p>Podžbukna montaža</p>	 <p>S kukicama</p>	 <p>Full Flat touch screen 4,3" 2 x 1 modul i 1 x 2 modula 4 x 1 modul</p>	 <p>8 modula*</p>
 <p>4,3" Full Flat video touch</p>			 <p>Full Flat video touch 4,3"</p>	 <p>Ploča 8 modula*, rotirani za 90°</p>

EIKON

Opće karakteristike Eikon Evo

Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm (njemački i francuski standard)

Ultra plosnat nosač

Čelična jezgra debljine 2 mm, sa zaštitnim pocinčavanjem, dozvoljava ugradnju uz minimalne izbočine.

Sustav Plack clack

Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

Zamjenjive tipke.

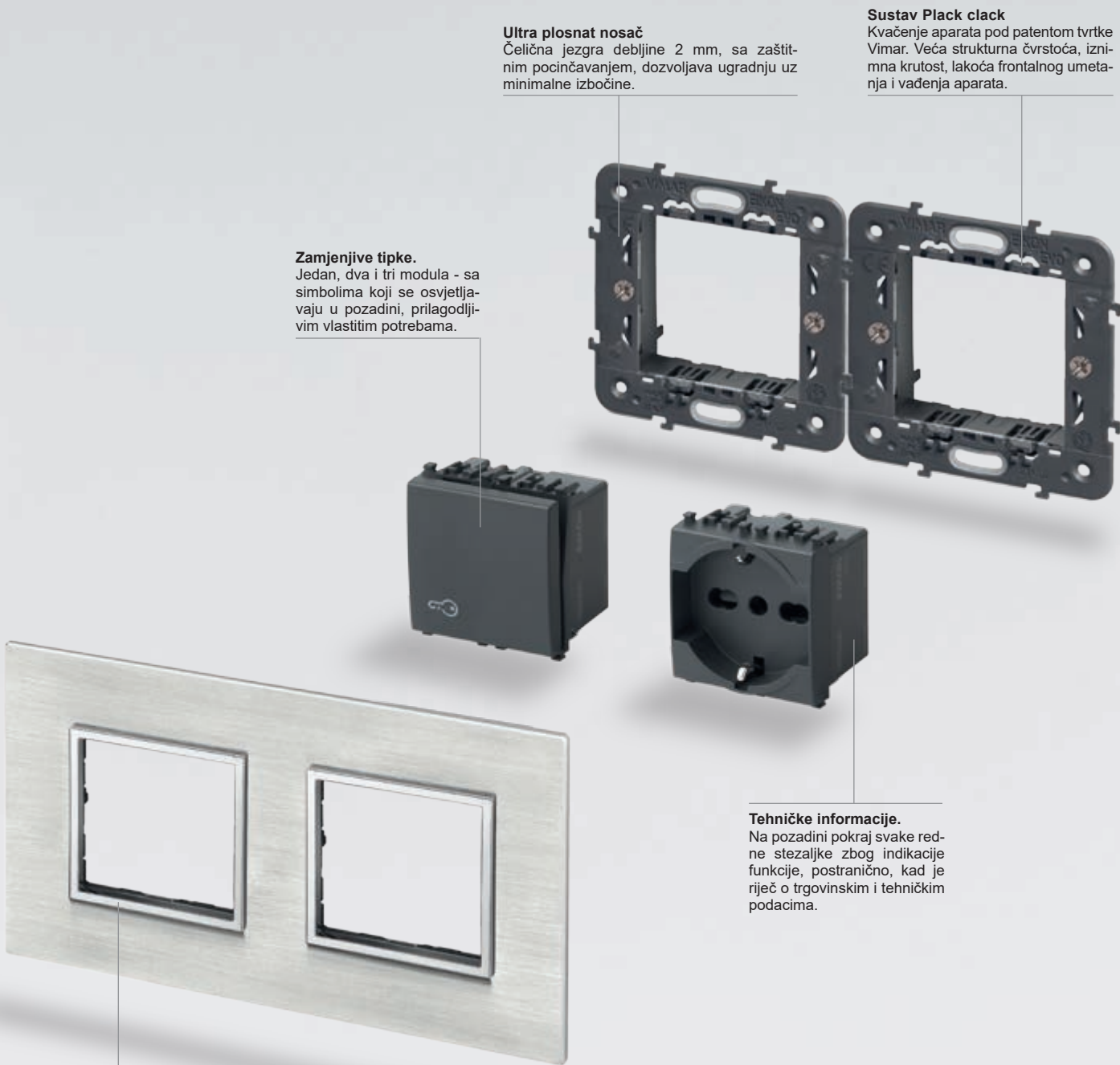
Jedan, dva i tri modula - sa simbolima koji se osvijetljavaju u pozadini, prilagodljivim vlastitim potrebama.


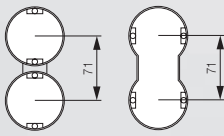
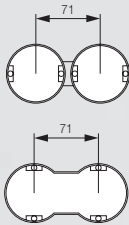
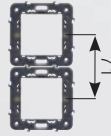


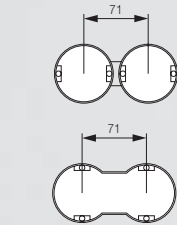
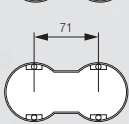
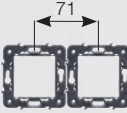
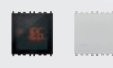


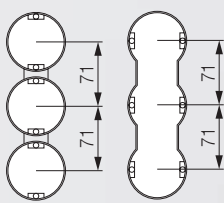
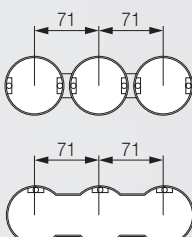
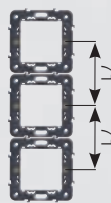


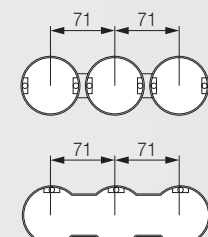
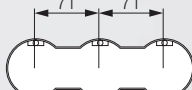




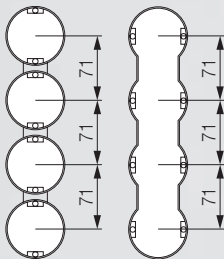
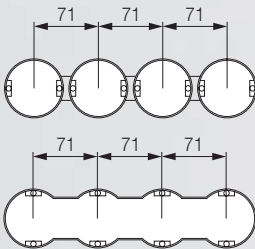
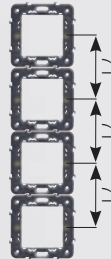
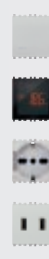

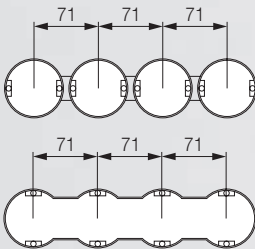
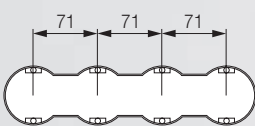
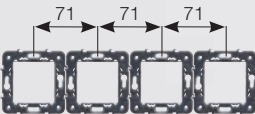


Tehničke informacije.

Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbog indikacije funkcije, postranično, kad je riječ o trgovinskim i tehničkim podacima.

Pokrovna maska.

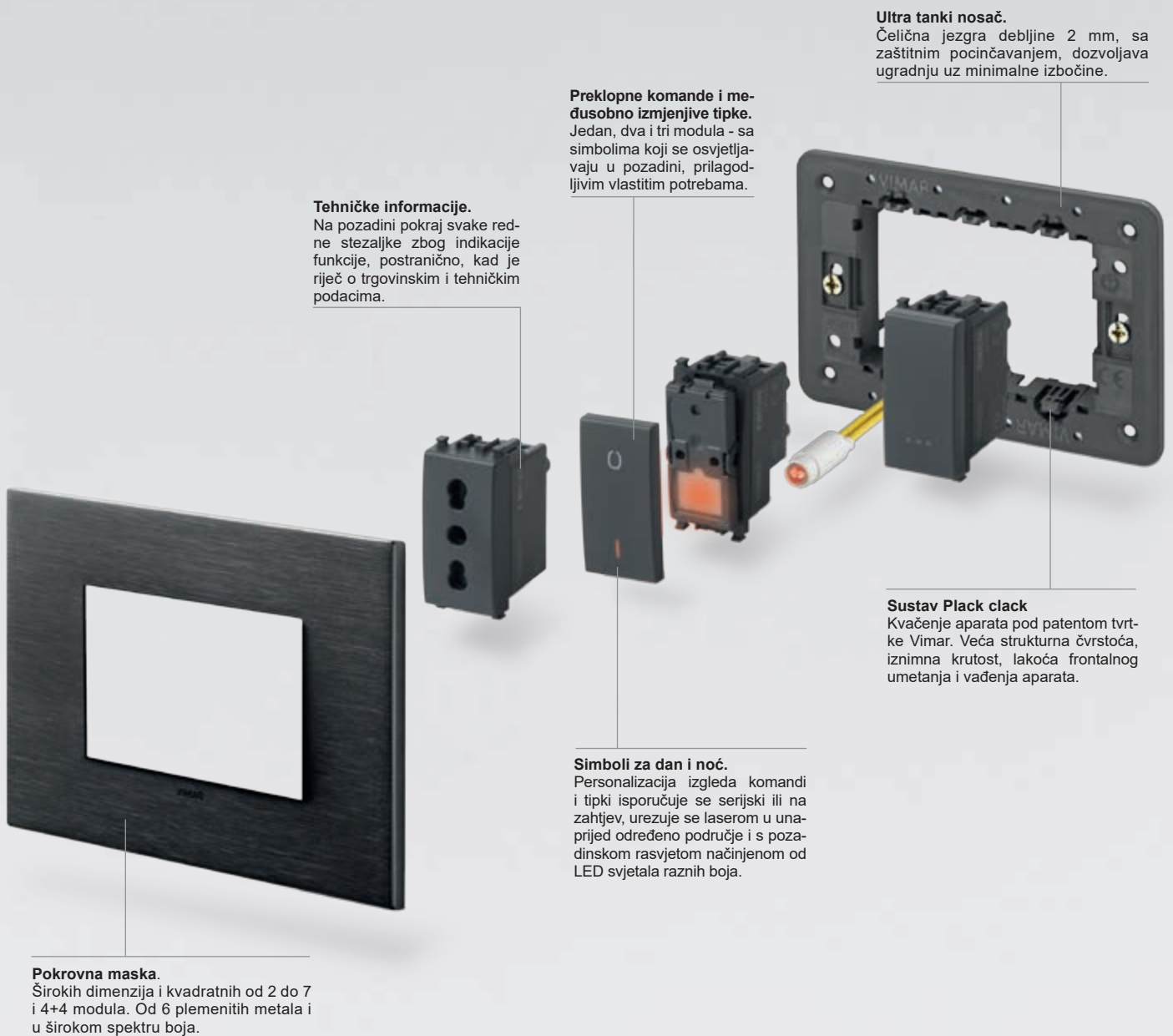
Široka ponuda višemodulnih pokrovnih maski, od 2+2 do 2+2+2+2 modula, za sigurnu funkcionalnu okomitu i vodoravnu ugradnju u svakoj zemlji.



Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 2+2 modula	 	 S/bez vijcima međuosni razmak 71 mm	 2 x 2 modula	 2+2 modula, okomita ugradnja
	 	 S/bez vijcima međuosni razmak 71 mm	 2 x 2 modula	 2+2 modula, vodoravna ugradnja
 2+2+2 modula	 	 S/bez vijcima međuosni razmak 71 mm	 3 x 2 modula	 2+2+2 modula, okomita ugradnja
	 	 S/bez vijcima međuosni razmak 71 mm	 3 x 2 modula	 2+2+2 modula, vodoravna ugradnja
 2+2+2+2 modula	 	 S/bez vijcima međuosni razmak 71 mm	 4 x 2 modula	 2+2+2+2 modula, okomita ugradnja
	 	 S/bez vijcima međuosni razmak 71 mm	 4 x 2 modula	 2+2+2+2 modula, vodoravna ugradnja

Opće karakteristike Eikon Exé

Instalacija s 3 modula



Tehničke informacije.

Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbog indikacije funkcije, postranično, kad je riječ o trgovinskim i tehničkim podacima.

Preklopne komande i međusobno izmjenjive tipke.

Jedan, dva i tri modula - sa simbolima koji se osvijetljavaju u pozadini, prilagodljivim vlastitim potrebama.

Ultra tanki nosač.

Čelična jezgra debljine 2 mm, sa zaštitnim pocinčavanjem, dozvoljava ugradnju uz minimalne izbočine.

Sustav Plack clack




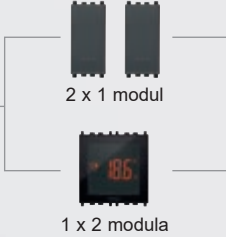




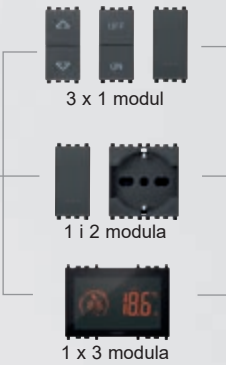








Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

Simboli za dan i noć.

Personalizacija izgleda komandi i tipki isporučuje se serijski ili na zahtjev, urezuje se laserom u unaprijed određeno područje i s pozadinskom rasvjetom načinjenom od LED svjetala raznih boja.

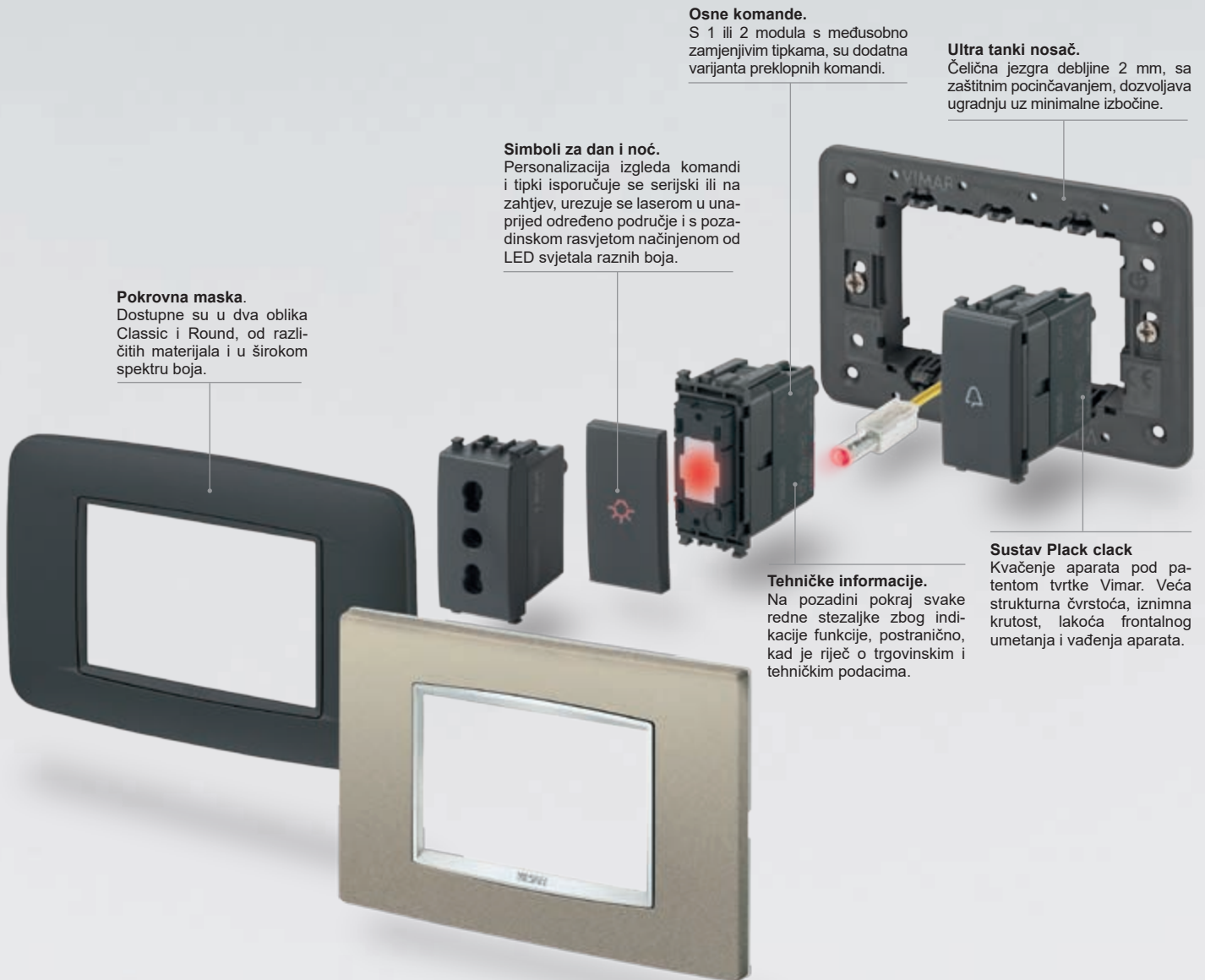
Pokrovna maska.











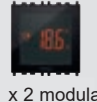





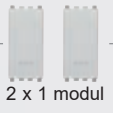







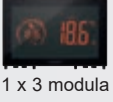
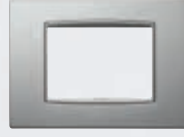




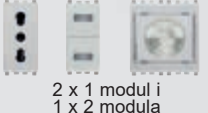




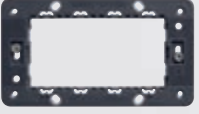



Širokih dimenzija i kvadratnih od 2 do 7 i 4+4 modula. Od 6 plemenitih metala i u širokom spektru boja.

Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 2 modula	 Podžbukna montaža ø 60 mm ili 56x56 mm	 2 modula s/bez vjcima ili kucicama	 2 x 1 modula 1 x 2 modula	 2 modula
 Od 3 do 7 modula	 Podžbukna montaža od 3 do 7 modula	 S kucicama	 3 x 1 modula 1 i 2 modula 1 x 3 modula	 Od 3 do 7 modula*
 4,3" Full Flat touch screen	 Podžbukna montaža	 S kucicama	 Full Flat touch screen 4,3"	 8 modula*
 4,3" Full Flat video touch			 Full Flat video touch 4,3"	

Opće karakteristike Eikon Chrome

Instalacija s 3 modula



Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 Za panelnu montažu	 Za panelnu montažu	 s vijcima	 1 modul	 Od 1 do 2 modula Classic ili Round* (samo za Total Look)
 Od 1 do 2 modula	 Podžbukna montaža  Nadžbukna montaža	 2 modula s/bez vijcima ili kukicama	 2 x 1 modul  1 x 2 modula	 Od 1 do 2 modula Classic ili Round*
 Za 2 središnja modula	 Podžbukna montaža  Nadžbukna montaža	 s vijcima	 2 x 1 modul  2 modula	 Za 2 središnja modula Classic ili Round*
 Od 3 do 7 modula	 Nadžbukna montaža	 s vijcima	 1 i 2 modula  3 x 1 modul  1 x 3 modula	 Od 3 do 7 modula Classic ili Round*
 8 modula	 Podžbukna montaža	 s vijcima	 Touch screen 4,3" "Energy"  2 x 1 modul i 1 x 2 modula  4 x 1 modul	 8 modula Classic ili Round*
 Kutije za stolnu montažu	 Stolnu montažu	 s vijcima	  1 i 3 modula	 4 i 7 modula Classic ili Round*

Opće karakteristike Eikon prema britanskom standardu

Ugradnja modularnih aparata



Pokrovna maska.

Širok spektar boja i kombinacija:

EIKON EVO

EIKON EXÉ

EIKON CHROME

Tehničke informacije

Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbog indikacije funkcije, postranično, kad je riječ o trgovinskim i tehničkim podacima.



Zamjenjive tipke.

Jedan, dva i tri modula - sa simbolima koji se osvijetljavaju u pozadini, prilagodljivim vlastitim potrebama.

Personalizacija

Personalizacija izgleda komandi i tipki isporučuje se serijski ili na zahtjev, urezuje se laserom u unaprijed određeno područje i s pozadinskom rasvjetom načinjenom od led svjetala raznih boja.



Nosač.

Nosač od nehrđajućeg čelika, s krilcima za brzu i laku ugradnju s prednje strane aparata. Dostupan čak i za ugrađene aparate s 1 modulom s pokrivalom otvora.

Aparat u jednom komadu (s ugrađenim nosačem)



Pokrovna maska.

Za vodoravnu i okomitu ugradnju.

Strujni utikači.

S patentom SICURY koji služi za izbjegavanje slučajnih kontakata s električnom strujom



Aparat u jednom komadu.
Ugrađenim nosačem.



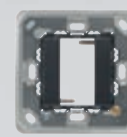




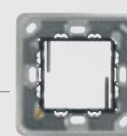














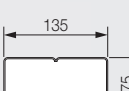




Pričvrсна krilca.
Mogućnost vodoravne i okomite ugradnje aparata.

Signalno LED svjetlo.
Signalizacija prisutnog električnog napona, savršeno vidljiva i danju i noću.

Mogućnost sparivanja



Mogućnost približavanja pokrovnih maski uz minimalan razmak od 25 mm

Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 <p>1 modul, modularna ugradnja</p>	 <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	 <p>1 modul s vijcima M 3,5</p>	 <p>Prekidač, 1 modul</p>	 <p>Od 1 do 2 modula*</p>
 <p>2 modula, modularna ugradnja</p>	 <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	 <p>2 modula s vijcima M 3,5</p>	 <p>Prekidač sa 3 tipke, 2 modula</p>  <p>2 x 1 modul</p>  <p>1 x 2 modula</p>	 <p>Od 1 do 2 modula*</p>
 <p>Aparat u jednom komadu</p>	 <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	 <p>3 modula s vijcima M 3,5</p>	 <p>Strujna utičnica, aparat u jednom komadu</p>  <p>Jedinica ON/OFF, aparat u jednom komadu</p>  <p>1 x 2 modula + 1 x 1 modul</p>	 <p>U jednom komadu, vodoravna ugradnja*</p>  <p>U jednom komadu, okomita ugradnja*</p>  <p>3 modula*</p>
 <p>Aparat u jednom komadu ili modularni aparati</p>	 <p>Ugradna kutija 2 modula. Međuosni razmak: 120,6 mm</p>	 <p>5 modula s vijcima M 3,5</p>	 <p>Dvostruka utičnica, aparat u jednom komadu</p>  <p>2 x 2 modula + 1 x 1 modul</p>	 <p>5 modula*</p>

Komandni aparati od str. 52

Strujne i signalne utičnice od str. 67

Signalizacija, zaštita i detekcija od str. 77

Udobnost i podneblje od str. 81

Samostalna i hotelska rješenja od str. 82

„Smart“ uređaji od str. 85

Home&Building automation

By-me



od str. 88

Well-contact Plus



od str. 100

By-alarm: protuprovalni sustav od str. 106

Spektar pokrovnih maski od str. 108

Vrste instalacije i personalizacije od str. 128

Brojila i razvodne kutije od str. 144

Sklopke

EIKON TACTIL

Slijepi moduli



21041
Slijepi poklopac.
Dubina: 11 mm

Elektronički upravljački uređaji



21119
Relejni izlaz
NO 6 A 230 V~,
napajanje 230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 42,5 mm



▲ 21126
6 nezavisnih gumba, 8 nepolariziranih ulaza, 7 izlaza u čvrstom stanju za nepolarizirane kontakte, napajanje 9-32 Vdc - 3 modula. Dubina: 22,8 mm



21174
Za roletu s
usmjeravanjem
lamela cosφ 0,6
2 A 230 V~.
Dubina: 42,5 mm



21122
2 tipke za daljinsko
upravljanje jednom
komandom ili centra-
lizirana kontrola.
Dubina: 42,5 mm



▲ 21125
8 nepolariziranih ulaza, 7 izlaza u čvrstom stanju za nepolarizirane kontakte, napajanje 9-32 Vdc, za primjenu izvan/unutar hotelske sobe ili kabine - 3 modula. Dubina: 22,8 mm

Regulatori 230 V~ 50 Hz



21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Dubina: 42,5 mm

By-me - Elektronički upravljački uređaji



21520
4 programabilne tipke za upravljanje s 2 bloka s pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima - 2 modula. Dubina: 38 mm



21540
6 programabilne tipke za upravljanje s 3 bloka s pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima - 3 modula. Dubina: 38 mm

Well-contact Plus - Elektronički upravljački uređaji



21840
4 nezavisne programabilne tipke za upravljanje pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima, standard KNX - 2 modula. Dubina: 38 mm



21860
6 nezavisne programabilne tipke za upravljanje pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima, standard KNX - 3 modula. Dubina: 38 mm

Naljepnice



21847
8 listova naljepnica sa simbolima i natpisima za komande Eikon Tactil



▲ 21847.1
4 lista s etiketama sa simbolima i natpisima za funkcije unutar/izvan hotelske sobe ili kabine za komande Eikon Tactil



▲ 21847.2
4 listova naljepnica sa simbolima i natpisima za komande Eikon Tactil



▲ 21846
8 listova sa samoljepljivim etiketama s brojevima za numeriranje sobe za personalizaciju pokrovnih maski Eikon Tactil

Sivo
Bijelo
Next
Slijepi moduli i uvodnice za vodič


20041
Slijepi poklopac.
Dubina: 11 mm

20044
Slijepi poklopac s
uvodnicom za vodič.
Dubina: 16,6 mm



20041.B
Slijepi poklopac.
Dubina: 11 mm

20044.B
Slijepi poklopac s
uvodnicom za vodič.
Dubina: 16,6 mm



20041.N
Slijepi poklopac.
Dubina: 11 mm

20044.N
Slijepi poklopac s
uvodnicom za vodič.
Dubina: 16,6 mm



20042
Slijepi poklopac - 2 modula
Dubina: 11 mm



20042.B
Slijepi poklopac - 2 modula
Dubina: 11 mm



20042.N
Slijepi poklopac - 2 modula
Dubina: 11 mm



20046²
Provodnik kabela 20 A
s rednom stezaljkom.
Dubina: 22,1 mm

20047²
Provodnik kabela 45 A s
rednom stezaljkom, u jednom
komadu. Dubina: 20 mm



20046.B²
Provodnik kabela 20 A
s rednom stezaljkom.
Dubina: 22,1 mm

20047.B²
Provodnik kabela 45 A s
rednom stezaljkom, u jednom
komadu. Dubina: 20 mm



20046.N²
Provodnik kabela 20 A
s rednom stezaljkom.
Dubina: 22,1 mm

20047.N²
Provodnik kabela 45 A s
rednom stezaljkom, u jednom
komadu. Dubina: 20 mm



20049.L³
Priključna jedinica od 13 A s prekidačem i zaštitnim
rastalnim osiguračem. Dubina: 20,4 mm



20049.L.B³
Priključna jedinica od 13 A s prekidačem i zaštitnim
rastalnim osiguračem. Dubina: 20,4 mm



20049.L.N³
Priključna jedinica od 13 A s prekidačem i zaštitnim
rastalnim osiguračem. Dubina: 20,4 mm

1P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva^o)


20001
16 AX.
Dubina: 25 mm

20001.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20001.B
16 AX.
Dubina: 25 mm

20001.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20001.N
16 AX.
Dubina: 25 mm

20001.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20002
20 AX.
Dubina: 25 mm

20002.2
20 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

20003
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20002.B
20 AX.
Dubina: 25 mm

20002.2.B
20 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

20003.B
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20002.N
20 AX.
Dubina: 25 mm

20002.2.N
20 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

20003.N
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 25 mm

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

1P 1-obične sklopke 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



20001.FX 20001.FX.2
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
26,7 mm Dubina: 26,7 mm



20001.FX.B 20001.FX.2.B
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
26,7 mm Dubina: 26,7 mm



20001.FX.N 20001.FX.2.N
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
26,7 mm Dubina: 26,7 mm

1P osni prekidači 250 V~ (osvjetljiva°)



20101 20101.2
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 34,5 mm
34,5 mm Dubina: 34,5 mm



20101.B 20101.2.B
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 34,5 mm
34,5 mm Dubina: 34,5 mm



20101.N 20101.2.N
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 34,5 mm
34,5 mm Dubina: 34,5 mm

2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



20015 20015.2
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 25 mm
25 mm Dubina: 25 mm



20015.B 20015.2.B
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 25 mm
25 mm Dubina: 25 mm



20015.N 20015.2.N
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 25 mm
25 mm Dubina: 25 mm

2P 1-obične sklopke 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



20015.FX 20015.FX.2
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
26,7 mm Dubina: 26,7 mm



20015.FX.B 20015.FX.2.B
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
26,7 mm Dubina: 26,7 mm



20015.FX.N 20015.FX.2.N
16 AX. 16 AX.
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
26,7 mm Dubina: 26,7 mm

2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



20016 20016.2 20016.WH
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX,
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26 mm Water/Heater.
26 mm Dubina: 26 mm



20016.B 20016.2.B 20016.WH.B
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX,
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26 mm Water/Heater.
26 mm Dubina: 26 mm



20016.N 20016.2.N 20016.WH.N
20 AX. 20 AX, ON/OFF 20 AX,
Dubina: - 2 modula. Dubina: 26 mm Water/Heater.
26 mm Dubina: 26 mm



20016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 modula.
Dubina: 26 mm



20016.2.WH.B
20 AX, Water/Heater
- 2 modula.
Dubina: 26 mm



20016.2.WH.N
20 AX, Water/Heater
- 2 modula.
Dubina: 26 mm

° Signalizacija jedinice i lampe, stranica 105

² Usklađen sa standardom BS 5733

³ Usklađen sa standardom BS 1363-4

Sivo
Bijelo
Next
2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)


20017
Prekidač 32 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20017.WH
Prekidač 32 A,
Water/Heater.
Dubina: 22,5 mm



20017.B
Prekidač 32 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20017.WH.B
Prekidač 32 A,
Water/Heater.
Dubina: 22,5 mm



20017.N
Prekidač 32 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20017.WH.N
Prekidač 32 A,
Water/Heater.
Dubina: 22,5 mm



20018
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20018.CK
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



20018.B
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20018.CK.B
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



20018.N
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20018.CK.N
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



20019
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20019.CK
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



20019.B
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20019.CK.B
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



20019.N
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



20019.CK.N
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm

Badge sklopka za karticu (osvjetljiva°)


20466
Badge sklopka za karticu.
Dubina: 22,1 mm






























20466.B
Badge sklopka za karticu.
Dubina: 22,1 mm



20466.N
Badge sklopka za karticu.
Dubina: 22,1 mm

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
1P 2-obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)		
  20005 16 AX. Dubina: 25 mm	  20005.B 20005.2.B 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 25 mm Dubina: 25 mm	  20005.N 20005.2.N 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 25 mm Dubina: 25 mm
1P 2-obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)		
  20006 20 AX. Dubina: 25 mm	  20006.B 20006.2.B 20 AX. 20 AX. Dubina: - 2 modula. 25 mm Dubina: 25 mm	  20006.N 20006.2.N 20 AX. 20 AX. Dubina: - 2 modula. 25 mm Dubina: 25 mm
1P 2-obične sklopke 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)		
  20005.FX 20005.FX.2 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 26,7 mm Dubina: 26,7 mm	  20005.FX.B 20005.FX.2.B 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 26,7 mm Dubina: 26,7 mm	  20005.FX.N 20005.FX.2.N 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 26,7 mm Dubina: 26,7 mm
1P 2-obične sklopke 250 V~		
 20007 Trostruki prekidač 20 AX - 2 modula. Dubina: 32,6 mm	 20007.B Trostruki prekidač 20 AX - 2 modula. Dubina: 32,6 mm	 20007.N Trostruki prekidač 20 AX - 2 modula. Dubina: 32,6 mm
1P osni razdjelnici 250 V~ (osvjetljiva°)		
  20105 20105.2 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 34,5 mm Dubina: 34,5 mm	  20105.B 20105.2.B 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 34,5 mm Dubina: 34,5 mm	  20105.N 20105.2.N 16 AX. 16 AX. Dubina: - 2 modula. 34,5 mm Dubina: 34,5 mm

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

1P osni pretvarači 250 V~ (osvjetljiva°)



20013
16 AX.
Dubina:
25 mm

20013.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20013.B
16 AX.
Dubina:
25 mm

20013.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20013.N
16 AX.
Dubina:
25 mm

20013.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

1P osni pretvarači 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



20013.FX
16 AX.
Dubina:
27,7 mm

20013.FX.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 26,7 mm



20013.FX.B
16 AX.
Dubina:
27,7 mm

20013.FX.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 26,7 mm



20013.FX.N
16 AX.
Dubina:
27,7 mm

20013.FX.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 26,7 mm

1P osni pretvarači 250 V~ (osvjetljiva°)



20113
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20113.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm



20113.B
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20113.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm



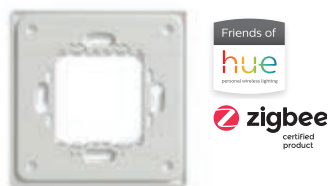
20113.N
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20113.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm

Radiofrekvencijski komplet



OK03906
Kit Friends of Hue Eikon Evo, bijele.
Sadrži sljedeće:
• 1 komandu s 4 radiofrekvencijska gumba 03906
• 1 nosač 21507.B, bijele
• 2 tipke 20506.B, bijele
Nadopuniti namjenskim tipkama Eikon Evo



OK03906.01
Kit Friends of Hue Eikon Evo, sivi.
Sadrži sljedeće:
• 1 komandu s 4 radiofrekvencijska gumba 03906
• 1 nosač 21507, sivi
• 2 tipke 20506, sivi
Nadopuniti namjenskim tipkama Eikon Evo



▲OK03906.03
Kit Friends of Hue Eikon Evo. Sadrži sljedeće:
• 1 komandu s 4 radiofrekvencijska gumba 03906
• 1 nosač 21507.B, bijele
• 2 tipke 20506.B, bijele
• Pokrovne 2 modula 21642.17, Potpuno bijela

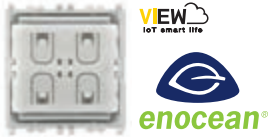


Sivo

Bijelo

Next

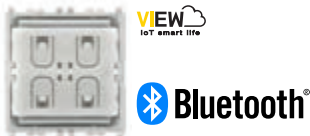
Radiofrekvencijski aparati 'smart'



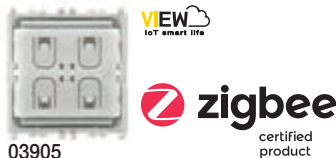
03955
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 868 MHz standard **EnOcean®**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula



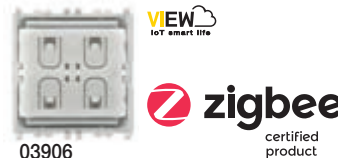
01796.1
Višefunkcijski aktivator EnOcean® s relejnim izlazom NO 8 A 230 V~, napajanje 230 V~ 50/60 Hz



03925
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz i primjenom tehnologije **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula



03905
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz standard **ZigBee Green Power**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula



03906
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz standard **ZigBee Green Power** i **Friends of Hue**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506 - 2 modula



20507
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, sivi



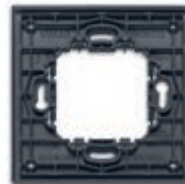
20507.B
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, bijele



21507
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, sivi



21507.B
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, bijele



22507
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Exé, sivi



22507.B
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Exé, bijele



20506
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.B
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2.B
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije













20506.N
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2.N
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
1P NO tipkala 250 V~ (osvjetljiva°)		
  20008 10 A. Dubina: 25 mm	  20008.B 10 A. Dubina: 25 mm	  20008.N 10 A. Dubina: 25 mm
  20008.2.C NO 10 A, simbol zvonca - 2 modula. Dubina: 25 mm	  20008.2.C.B NO 10 A, simbol zvonca - 2 modula. Dubina: 25 mm	  20008.2.C.N NO 10 A, simbol zvonca - 2 modula. Dubina: 25 mm
1P NO tipkala 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)		
  20008.FX 10 A. Dubina: 26,7 mm	  20008.FX.B 10 A. Dubina: 26,7 mm	  20008.FX.N 10 A. Dubina: 26,7 mm
1P osne tipke ND 250 V~ (osvjetljiva°)		
  20108 10 A. Dubina: 34,5 mm	  20108.B 10 A. Dubina: 34,5 mm	  20108.N 10 A. Dubina: 34,5 mm
1P tipkala 250 V~ (osvjetljiva°)		
 20010 10 A. Dubina: 25 mm	 20010.B 10 A. Dubina: 25 mm	 20010.N 10 A. Dubina: 25 mm

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Mehanizam (osvjetljiva°) - zajednički uređaji za dvije verzije

20001.0 1P 16 AX obične sklopke. Dubina: 25 mm	20015.0 2P 16 AX obične sklopke. Dubina: 25 mm	20005.0 1P 16 AX izmjenične sklopke. Dubina: 25 mm	20013.0 1P 16 AX križne sklopke. Dubina: 25 mm	20008.0 1P NO 10 A tipkala. Dubina: 25 mm	20010.0 1P NC 10 A tipkala. Dubina: 25 mm	20002.0 1P 20 AX obične sklopke. Dubina: 25 mm	20016.0 2P 20 AX obične sklopke. Dubina: 25 mm	20006.0 1P 20 AX izmjenične sklopke. Dubina: 25 mm

Mehanizam, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°) - zajednički uređaji za dvije verzije

20001.FX.0 1P 16 AX obične sklopke. Dubina: 26,7 mm	20015.FX.0 2P 16 AX obične sklopke. Dubina: 26,7 mm	20005.FX.0 1P 16 AX izmjenične sklopke. Dubina: 26,7 mm	20013.FX.0 1P 16 AX križne sklopke. Dubina: 26,7 mm	20008.FX.0 1P NO 10 A tipkala. Dubina: 26,7 mm

Zamjenjive tipke 1 modul za tradicionalne komande (osvjetljiva°)

20021 Bez simbol	20026 S difuzorom	20026.DND Do Not Disturb s difuzorom	20026.PLS Please Clean s difuzorom	20021.B Bez simbol	20026.B S difuzorom	20026.DND.B Do Not Disturb s difuzorom	20026.PLS.B Please Clean s difuzorom	20021.N Bez simbol	20026.N S difuzorom	20026.DND.N Do Not Disturb s difuzorom	20026.PLS.N Please Clean s difuzorom
20031 Prilagodljivi	20021.C Simbol zvonca	20021.L Simbol svjetla	20021.P Simbol ključa	20031.B Prilagodljivi	20021.C.B Simbol zvonca	20021.L.B Simbol svjetla	20021.P.B Simbol ključa	20031.N Prilagodljivi	20021.C.N Simbol zvonca	20021.L.N Simbol svjetla	20021.P.N Simbol ključa
				20021.99.B Simbol O I, za 20015.0	20031.PS.B Personalizirana tipka 'Press'	20021.99.N Simbol O I, za 20015.0	20031.PS.N Personalizirana tipka 'Press'				

Zamjenjive tipke 1 modul za aksijalne komande (osvjetljiva°)

20131 Bez simbol	20131.C Simbol zvonca	20131.L Simbol svjetla	20131.B Bez simbol	20131.C.B Simbol zvonca	20131.L.B Simbol svjetla	20131.N Bez simbol	20131.C.N Simbol zvonca	20131.L.N Simbol svjetla
				20131.P Simbol ključa	20131.0 Prilagodljivi	20131.P.B Simbol ključa	20131.0.N Prilagodljivi	

Sivo
Bijelo
Next
Zamjenjive tipke 2 modula za tradicionalne komande (osvjetljiva°)


20022
Bez simbol

20027
S difuzorom

20032
Prilagodljivi



20022.B
Bez simbol

20027.B
S difuzorom

20032.B
Prilagodljivi



20022.N
Bez simbol

20027.N
S difuzorom

20032.N
Prilagodljivi



20022.C
Simbol zvonca

20022.L
Simbol svjetla

20022.P
Simbol ključa



20022.C.B
Simbol zvonca

20022.L.B
Simbol svjetla

20022.P.B
Simbol ključa



20022.C.N
Simbol zvonca

20022.L.N
Simbol svjetla

20022.P.N
Simbol ključa



20022.99
Simbol O I,
za 20015.0

20032.PS
Personalizirana
tipka 'Press'



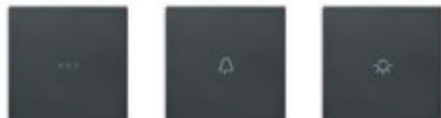
20022.99.B
Simbol O I,
za 20015.0

20032.PS.B
Personalizirana
tipka 'Press'



20022.99.N
Simbol O I,
za 20015.0

20032.PS.N
Personalizirana
tipka 'Press'

Zamjenjive tipke 2 modula za aksijalne komande (osvjetljiva°)


20132
Bez simbol

20132.C
Simbol zvonca

20132.L
Simbol svjetla



20132.B
Bez simbol

20132.C.B
Simbol zvonca

20132.L.B
Simbol svjetla



20132.N
Bez simbol

20132.C.N
Simbol zvonca

20132.L.N
Simbol svjetla



20132.P
Simbol ključa

20132.0
Prilagodljivi



20132.P.B
Simbol ključa

20132.0.B
Prilagodljivi



20132.P.N
Simbol ključa

20132.0.N
Prilagodljivi

Zamjenjive tipke 3 modula za tradicionalne komande (osvjetljiva°)


20023
Bez simbol

20028
S difuzorom



20023.B
Bez simbol

20028.B
S difuzorom



20023.N
Bez simbol

20028.N
S difuzorom



20033
Prilagodljivi

20023.C
Simbol zvonca



20033.B
Prilagodljivi

20023.C.B
Simbol zvonca












20033.N
Prilagodljivi

20023.C.N
Simbol zvonca

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

1P 250 V~ specijalna tipkala

 20050 NO 10 A, sa osvijetljivom pločicom - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 20052 NO 10 A, potežno. Dubina: 25,5 mm	 20053 NC 10 A, potežno. Dubina: 25,5 mm	 20050.B NO 10 A, sa osvijetljivom pločicom - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 20052.B NO 10 A, potežno. Dubina: 25,5 mm	 20053.B NC 10 A, potežno. Dubina: 25,5 mm	 20050.N NO 10 A, sa osvijetljivom pločicom - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 20052.N NO 10 A, potežno. Dubina: 25,5 mm	 20053.N NC 10 A, potežno. Dubina: 25,5 mm
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Dodatna tipkala 1P 250 V~

 20056.33 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, OFF. Dubina: 29,5 mm	 20056.34 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, ON. Dubina: 29,5 mm	 20058 Dva neovisna tipkala 1 NO + 1 NC, 10 A, simboli ON i OFF. Dubina: 29,5 mm	 20056.33.B 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, OFF. Dubina: 29,5 mm	 20056.34.B 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, ON. Dubina: 29,5 mm	 20058.B Dva neovisna tipkala 1 NO + 1 NC, 10 A, simboli ON i OFF. Dubina: 29,5 mm	 20056.33.N 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, OFF. Dubina: 29,5 mm	 20056.34.N 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, ON. Dubina: 29,5 mm	 20058.N Dva neovisna tipkala 1 NO + 1 NC, 10 A, simboli ON i OFF. Dubina: 29,5 mm
--	--	---	---	--	---	---	--	---

Tipkala 1P 250 V~

 20066 Dva neovisna tipkala NO 10 A. Dubina: 29,5 mm	 20066.B Dva neovisna tipkala NO 10 A. Dubina: 29,5 mm	 20066.N Dva neovisna tipkala NO 10 A. Dubina: 29,5 mm
--	---	---

1P NO 10 A tipkala 250 V~ s indikatorom (za signalne jedinice*)

 20068.B Bijeli difuzor. Dubina: 29 mm	 20068.B.B Bijeli difuzor. Dubina: 29 mm	 20068.B.N Bijeli difuzor. Dubina: 29 mm
--	---	---

Sklopke 250 V~

 20060 Dvo-tipkalna 2P 10 AX, s OFF položajem. Dubina: 34 mm	 20061 Gumb komutatora 2P 10 A, s OFF položajem. Dubina: 35 mm	 20062 Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A. Dubina: 29,5 mm	 20060.B Dvo-tipkalna 2P 10 AX, s OFF položajem. Dubina: 34 mm	 20061.B Gumb komutatora 2P 10 A, s OFF položajem. Dubina: 35 mm	 20062.B Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A. Dubina: 29,5 mm	 20060.N Dvo-tipkalna 2P 10 AX, s OFF položajem. Dubina: 34 mm	 20061.N Gumb komutatora 2P 10 A, s OFF položajem. Dubina: 35 mm	 20062.N Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A. Dubina: 29,5 mm
--	---	--	---	---	--	---	---	--

* Signalizacija jedinice i lampe, stranica 105







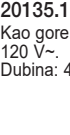






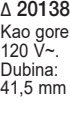
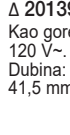
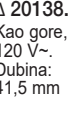
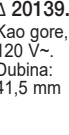
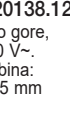
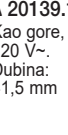






Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Sklopke s ključem 2P 250 V~ (za sklopke s unificiranim ključem 000 dodati . CU na osnovnu šifru)

 20082 16 AX obična sklopka, ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju. Dubina: 33,5 mm	 20083 16 AX obična sklopka, ključ se može premjestiti u obje pozicije. Dubina: 33,5 mm	 20086 NO 16 A tipkalo, ključ se može izvaditi u 'O' položaju. Dubina: 33,5 mm	 20082.B 16 AX obična sklopka, ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju. Dubina: 33,5 mm	 20083.B 16 AX obična sklopka, ključ se može premjestiti u obje pozicije. Dubina: 33,5 mm	 20086.B NO 16 A tipkalo, ključ se može izvaditi u 'O' položaju. Dubina: 33,5 mm	 20082.N 16 AX obična sklopka, ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju. Dubina: 33,5 mm	 20083.N 16 AX obična sklopka, ključ se može premjestiti u obje pozicije. Dubina: 33,5 mm	 20086.N NO 16 A tipkalo, ključ se može izvaditi u 'O' položaju. Dubina: 33,5 mm
---	--	---	--	--	--	--	--	---

Regulatori**

 20135.1 MASTER, univerzalna. Dubina: 41,5 mm	 20136.1 MASTER, univerzalna, s potencijetrom. Dubina: 41,5 mm	 20135.1.B MASTER, univerzalna. Dubina: 41,5 mm	 20136.1.B MASTER, univerzalna, s potencijetrom. Dubina: 41,5 mm	 20135.1.N MASTER, univerzalna. Dubina: 41,5 mm	 20136.1.N MASTER, univerzalna, s potencijetrom. Dubina: 41,5 mm	
 20135.1.120 Kao gore, 120 V~. Dubina: 40,5 mm	 20138 RGB, s potencijetrom	 20139 FADINGSHOW, s potencijetrom	 20138.B RGB, s potencijetrom	 20139.B FADINGSHOW, s potencijetrom	 20138.N RGB, s potencijetrom	 20139.N FADINGSHOW, s potencijetrom
 Δ 20138.120 Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm	 Δ 20139.120 Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm	 Δ 20138.120.B Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm	 Δ 20139.120.B Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm	 Δ 20138.120.N Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm	 Δ 20139.120.N Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm	
 *20148 MASTER, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Dubina: 41,5 mm	 *20148.B MASTER, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Dubina: 41,5 mm	 *20148.N MASTER, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Dubina: 41,5 mm				
 20165 MASTER, 500 W 230 V~ - 2 modula. Za inkandescentne svjetiljke (sa žarnom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom	 20165.B MASTER, 500 W 230 V~ - 2 modula. Za inkandescentne svjetiljke (sa žarnom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom	 20165.N MASTER, 500 W 230 V~ - 2 modula. Za inkandescentne svjetiljke (sa žarnom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom				

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Regulatori - upravljiva trošila

Vrsta REGULATORI TROŠILA	UNIVERZALNI							
	20135.1				20136.1			
	Priključak s 2 žice		Priključak s 3 žice		Priključak s 2 žice		Priključak s 3 žice	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Sa žarnom niti	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluorescentne kompaktne (LFC)	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 10 svjet.	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 10 svjet.	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 10 svjet.	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 10 svjet.
LED	5 ÷ 100 W maks. 10 svjet.	5 ÷ 200 W maks. 20 svjet.	3 ÷ 100 W maks. 10 svjet.	3 ÷ 200 W maks. 20 svjet.	5 ÷ 100 W maks. 10 svjet.	5 ÷ 200 W maks. 20 svjet.	3 ÷ 100 W maks. 10 svjet.	3 ÷ 200 W maks. 20 svjet.
Elektronički transformatori za halogene žarulje	40 ÷ 300 VA maks. 3 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 5 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 3 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 5 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 3 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 5 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 3 transf. tip	40 ÷ 300 VA maks. 5 transf. tip
Jedinice napajanja za LED žarulje (art. 01874, 01875)			maks.10 jedinica napajanja	NE primjenjuje se			maks.10 jedinica napajanja	NE primjenjuje se
Svjetiljke za označavanje gasišta (art. 02662)			maks. 10 svjet.	NE primjenjuje se			maks. 10 svjet.	NE primjenjuje se

Vrsta REGULATORI TROŠILA	RGB	FADING-SHOW
	20138	20139
Jedinice napajanja RGB (art. 01876)	maks.10 jedinica napajanja	maks.10 jedinica napajanja
Žarulje RGB (art. 02663)	maks. 10 žarulja	maks. 10 žarulja

Vrsta REGULATORI TROŠILA	STANDARDNE	
	20148 MASTER	20165 MASTER
Sa žarnom niti	40 - 500 W 120 V~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 W na 50 Hz 40 - 400 W na 60 Hz
Termomagnetski transformatori	40 - 300 VA 120 V~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 V~ 50/60 Hz	40 - 500 VA na 50 Hz 40 - 400 VA na 60 Hz

Elektroničko napajanje



01874
230 V~ 50 Hz, za prilagodljive svjetiljke LED od 12-24 Vdc
01874.120 Kao gore, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, za prilagodljive svjetiljke LED od 350/500/700 mA
01875.120 Kao gore, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, za prilagodljive svjetiljke LED RGB od 12-24 Vdc
01876.120 Kao gore, 120 V~

Sklopke na dodir (230 V~)



20120
Elektronički prekidač, relej NO 6 A.
Dubina: 37 mm



20125
Regulator 40-500 W/VA MASTER.
Dubina: 41,5 mm



20123
Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20120.B
Elektronički prekidač, relej NO 6 A.
Dubina: 37 mm



20125.B
Regulator 40-500 W/VA MASTER.
Dubina: 41,5 mm



20123.B
Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20120.N
Elektronički prekidač, relej NO 6 A.
Dubina: 37 mm



20125.N
Regulator 40-500 W/VA MASTER.
Dubina: 41,5 mm



20123.N
Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm

Sivo

Bijelo

Next

IR-prijamnik



20172
IR-prijamnik,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz

20172.120

Kao gore,
120 V~.
Dubina: 37 mm



20173
IR-prijamnik, 4 A
230 V~ relejni
izlaz, za rolete
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20175
IR-prijamnik,
40-450 W/VA
230 V~.
Dubina: 41,5 mm



20172.B
IR-prijamnik,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz

20172.120.B

Kao gore,
120 V~.
Dubina: 37 mm



20173.B
IR-prijamnik, 4 A
230 V~ relejni
izlaz, za rolete
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20175.B
IR-prijamnik,
40-450 W/VA
230 V~.
Dubina: 41,5 mm



20172.N
IR-prijamnik,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz

20172.120.N

Kao gore,
120 V~.
Dubina: 37 mm



20173.N
IR-prijamnik, 4 A
230 V~ relejni
izlaz, za rolete
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20175.N
IR-prijamnik,
40-450 W/VA
230 V~.
Dubina: 41,5 mm



Δ 01849

IR-daljinski upravljač, 14-kanalni



20181
Svjetlosna,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz

20181.120

Kao gore, 120 V~.
Dubina: 37 mm



Δ 20184
Svjetlosna,
60-300 W,
230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20181.B
Svjetlosna,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz

20181.120.B

Kao gore, 120 V~.
Dubina: 37 mm



Δ 20184.B
Svjetlosna,
60-300 W,
230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20181.N
Svjetlosna,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz

20181.120.N

Kao gore, 120 V~.
Dubina: 37 mm



Δ 20184.N
Svjetlosna,
60-300 W,
230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



00800.14
Okvir za nadžbu-
knu montažu
za orijentabilne
podloške



00805.14
Adaptor za
podžbuknu mon-
tažu za orijenta-
bilne podloške
- 2 modula.
Dubina: 36,5 mm



00801.14
Orijentabilni
podložak
- 1 modul



00800
Okvir za nadžbu-
knu montažu
za orijentabilne
podloške



00805
Adaptor za
podžbuknu mon-
tažu za orijenta-
bilne podloške
- 2 modula.
Dubina: 36,5 mm



00801
Orijentabilni
podložak
- 1 modul



00800.20
Okvir za nadžbu-
knu montažu
za orijentabilne
podloške



00805.20
Adaptor za
podžbuknu mon-
tažu za orijenta-
bilne podloške
- 2 modula.
Dubina: 36,5 mm



00801.20
Orijentabilni
podložak
- 1 modul



▲ 02690

Svjetlosna, žarulje sa žarnom niti 2000 W,
CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~
50/60 Hz, stropna montaža

Set/Reset sklopke



20183

Set/Reset sklopka za hitni poziv, 2 NO 5 A
250 V~ relej 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm



20183.B

Set/Reset sklopka za hitni poziv, 2 NO 5 A
250 V~ relej 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm









20183.N

Set/Reset sklopka za hitni poziv, 2 NO 5 A
250 V~ relej 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm




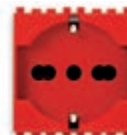
Priključnice

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard

 <p>20201 10 A, P11. Dubina: 25 mm</p> <p>20203 Bpresa 16 A, P17/11. Dubina: 25 mm</p>	 <p>20201.B 10 A, P11. Dubina: 25 mm</p> <p>20203.B Bpresa 16 A, P17/11. Dubina: 25 mm</p>	 <p>20201.N 10 A, P11. Dubina: 25 mm</p> <p>20203.N Bpresa 16 A, P17/11. Dubina: 25 mm</p>
 <p>20209 16 A, P30 - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p> <p>20210 16 A, univerzalna, - 2 modula. Dubina: 26 mm</p>	 <p>20209.B 16 A, P30 - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p> <p>20210.B 16 A, univerzalna, - 2 modula. Dubina: 26 mm</p>	 <p>20209.N 16 A, P30 - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p> <p>20210.N 16 A, univerzalna, - 2 modula. Dubina: 26 mm</p>




Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ (za namjensko napajanje)

 <p>20203.R Bpresa 16 A, P17/11, crvena. Dubina: 25 mm</p>	 <p>20209.A 16 A, P30, narančasta - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p>	 <p>20209.R 16 A, P30, crvena - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p>	 <p>20209.V 16 A, P30, zelena - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p>	 <p>20210.R 16 A, univerzalna, crvena - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p>
---	---	---	---	---

Priključnice njemačkom standardu od 250 V~

 <p>20208 SICURY 2P+E 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p> <p>20208.C SICURY 2P+E 16 A, njemački, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 31,2 mm</p>	 <p>20208.B SICURY 2P+E 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p> <p>20208.C.B SICURY 2P+E 16 A, njemački, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 31,2 mm</p>	 <p>20208.N SICURY 2P+E 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 29,4 mm</p> <p>20208.C.N SICURY 2P+E 16 A, njemački, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 31,2 mm</p>
---	--	--

Priključnice njemačkom standardu od 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela

 <p>20208.FX SICURY 2P+E 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 33,5 mm</p> <p>20208.FX.C SICURY 2P+E 16 A, njemački, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 34,4 mm</p>	 <p>20208.FX.B SICURY 2P+E 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 33,5 mm</p> <p>20208.FX.C.B SICURY 2P+E 16 A, njemački, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 34,4 mm</p>	 <p>20208.FX.N SICURY 2P+E 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 33,5 mm</p> <p>20208.FX.C.N SICURY 2P+E 16 A, njemački, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 34,4 mm</p>
---	--	--

Priključnice

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Priključnice francuskom standardu od 250 V~

<p>20212 SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 26,4 mm</p> <p>20212.C SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 28,3 mm</p>	<p>20212.B SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 26,4 mm</p> <p>20212.C.B SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 28,3 mm</p>	<p>20212.N SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 26,4 mm</p> <p>20212.C.N SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 28,3 mm</p>
--	--	--

Priključnice francuskom standardu od 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela

<p>20212.FX SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 30,5 mm</p> <p>20212.FX.C SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 31,5 mm</p>	<p>20212.FX.B SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 30,5 mm</p> <p>20212.FX.C.B SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 31,5 mm</p>	<p>20212.FX.N SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 30,5 mm</p> <p>20212.FX.C.N SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcem - 2 modula. Dubina: 31,5 mm</p>
--	--	--

Priključnice engleski standard od 250 V~

<p>20214 SICURY 2P+E 5 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17,8 mm</p> <p>20219⁺ 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17 mm</p> <p>20220 SICURY 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 24,4 mm</p>	<p>20214.B SICURY 2P+E 5 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17,8 mm</p> <p>20219.B⁺ 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17 mm</p> <p>20220.B SICURY 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 24,4 mm</p>	<p>20214.N SICURY 2P+E 5 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17,8 mm</p> <p>20219.N⁺ 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17 mm</p> <p>20220.N SICURY 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 24,4 mm</p>
--	--	--

Priključnice švicarskom standardu od 250 V~

<p>20226 2P+E 10 A, švicarski, tip 13 - 2 modula. Dubina: 36,75 mm</p>	<p>20226.B 2P+E 10 A, švicarski, tip 13 - 2 modula. Dubina: 36,75 mm</p>	<p>20226.N 2P+E 10 A, švicarski, tip 13 - 2 modula. Dubina: 36,75 mm</p>
---	---	---




Priključnice SICURY euroameričkom standardu od 250 V~

<p>20234 2P 16 A, euro- američki (\varnothing 4,8 mm). Dubina: 28,5 mm</p> <p>20248 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 26,5 mm</p> <p>20249 2 x 2P+E 16 A, euro-američki - 3 modula. Dubina: 24,5 mm</p>	<p>20234.B 2P 16 A, euro- američki (\varnothing 4,8 mm). Dubina: 28,5 mm</p> <p>20248.B 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 26,5 mm</p> <p>20249.B 2 x 2P+E 16 A, euro-američki - 3 modula. Dubina: 24,5 mm</p>	<p>20234.N 2P 16 A, euro- američki (\varnothing 4,8 mm). Dubina: 28,5 mm</p> <p>20248.N 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 26,5 mm</p> <p>20249.N 2 x 2P+E 16 A, euro-američki - 3 modula. Dubina: 24,5 mm</p>
--	--	--


Priključnice

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------


Priključnice američkom standardu i one za Saudijsku Arabiju od 127 V~

 <p>20242 SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski. Dubina: 27,4 mm</p> <p>20243 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula. Dubina: 26 mm</p>	 <p>20242.B SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski. Dubina: 27,4 mm</p> <p>20243.B 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula. Dubina: 26 mm</p>	 <p>20242.N SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski. Dubina: 27,4 mm</p> <p>20243.N 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula. Dubina: 26 mm</p>
---	--	--




Priključnice izraelskom standardu od 250 V~

 <p>20240 SICURY 2P+E 16 A, izraelski - 2 modula. Dubina: 28,7 mm</p>	 <p>20240.B SICURY 2P+E 16 A, izraelski - 2 modula. Dubina: 28,7 mm</p>	 <p>20240.N SICURY 2P+E 16 A, izraelski - 2 modula. Dubina: 28,7 mm</p>
--	---	---

Priključnice argentinski standardu od 250 V~

 <p>20250 SICURY 2P+E 10 A, argentinski. Dubina: 27,5 mm</p>	 <p>20250.B SICURY 2P+E 10 A, argentinski. Dubina: 27,5 mm</p>	 <p>20250.N SICURY 2P+E 10 A, argentinski. Dubina: 27,5 mm</p>
---	--	--

Priključnice kineski standardu od 250 V~

 <p>20251 SICURY 2P+E 10 A, kineski. Dubina: 27,5 mm</p> <p>20252 SICURY 2P+E 10 A, kineski. - 2 modula. Dubina: 27,3 mm</p> <p>20254 SICURY 2P+E 16 A, kineski. - 2 modula. Dubina: 30 mm</p>	 <p>20251.B SICURY 2P+E 10 A, kineski. Dubina: 27,5 mm</p> <p>20252.B SICURY 2P+E 10 A, kineski. - 2 modula. Dubina: 27,3 mm</p> <p>20254.B SICURY 2P+E 16 A, kineski. - 2 modula. Dubina: 30 mm</p>	 <p>20251.N SICURY 2P+E 10 A, kineski. Dubina: 27,5 mm</p> <p>20252.N SICURY 2P+E 10 A, kineski. - 2 modula. Dubina: 27,3 mm</p> <p>20254.N SICURY 2P+E 16 A, kineski. - 2 modula. Dubina: 30 mm</p>
---	---	--

Priključnice australski standardu od 250 V~

 <p>20262 SICURY 2P+E 15 A, Australijanski - 2 modula. Dubina: 30,4 mm</p>	 <p>20262.B SICURY 2P+E 15 A, Australijanski - 2 modula. Dubina: 30,4 mm</p>	 <p>20262.N SICURY 2P+E 15 A, Australijanski - 2 modula. Dubina: 30,4 mm</p>
---	--	--

Priključnice

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Priključnice brazilski standardu od 250 V~



20264
SICURY
2P+E 10 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm

20265
SICURY
2P+E 20 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm



20264.B
SICURY
2P+E 10 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm

20265.B
SICURY
2P+E 20 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm



20264.N
SICURY
2P+E 10 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm

20265.N
SICURY
2P+E 20 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm

Priključnice multi-standardu od 250 V~



20255
SICURY 2P+E 13 A
- 3 modula.
Dubina: 19,5 mm



***20257**
SICURY 2P+E 13 A
- 2 modula.
Dubina: 18,7 mm



20255.B
SICURY 2P+E 13 A
- 3 modula.
Dubina: 19,5 mm



***20257.B**
SICURY 2P+E 13 A
- 2 modula.
Dubina: 18,7 mm



20255.N
SICURY 2P+E 13 A
- 3 modula.
Dubina: 19,5 mm



***20257.N**
SICURY 2P+E 13 A
- 2 modula.
Dubina: 18,7 mm

Utičnice prema britanskom standardu 250 V~ (s uključenom jedinicom za signalizaciju 00930)



20221.L⁴
SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20222.L⁴
2 x SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20221.L.B⁴
SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20222.L.B⁴
2 x SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20221.L.N⁴
SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20222.L.N⁴
2 x SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm

Utičnice prema britanskom standardu 250 V~ (s uključenom jedinicom za signalizaciju 00930)



20215.L⁵
SICURY 2P+E 5 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20217.L⁵
SICURY 2P+E 15 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 25,5 mm



20215.L.B⁵
SICURY 2P+E 5 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20217.L.B⁵
SICURY 2P+E 15 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 25,5 mm



20215.L.N⁵
SICURY 2P+E 5 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



20217.L.N⁵
SICURY 2P+E 15 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 25,5 mm

Utičnice prema američkom standardu od 2P+E 15 A 60 Hz 125 V~



21296
Dvije utičnice prema američkom
standardu sa GFCI - 3 modula.
Dubina: 33,4 mm



21296.B
Dvije utičnice prema američkom
standardu sa GFCI - 3 modula.
Dubina: 33,4 mm



21296.N
Dvije utičnice prema američkom
standardu sa GFCI - 3 modula.
Dubina: 33,4 mm

Priključnice

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Moguća uparivanja - standardni inozemni utikači i utičnice

UTIKAČ \ UTIČNICA	Njemački	Francuski	Engleski			Švicarski	Izraelski	Argentinski	Brazilski		Standardni britanski			
	20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L
Utikač prema talijanskom standardu tipa S10	•	•					•							
Euroutikač 2P 2,5 A	•	•				•	•		•	•				
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ njemački standard	•						○							
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ kombinirani prema njemačkom i francuskom standardu	•	•					○							
Utikač 2P 16 A 250 V~ kombinirani prema njemačkom i francuskom standardu	•	•					•							
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ francuski standard		•					○							
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ švicarski standard						•								
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ izraelski standard							•							
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ argentinski standard								•						
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ brazilski standard									•	•				
Utikač 2P+T 20 A 250 V~ brazilski standard										•				
Utikač 2P+T 5 A 250 V~ engleski standard			•										•	
Utikač 2P+T 13 A 250 V~ engleski standard				•	•						•	•		
Utikač 2P+T 15 A 250 V~ engleski standard														•
Utikač 2P 13 A 220 V~ standard Saudijske Arabije											•	•		

● Standard utikača uparivog s utičnicom; ○ Standard utikača uparivog s utičnicom bez izrade priključka na uzemljenje.

Moguća uparivanja - standardni inozemni utikači i utičnice

UTIKAČ \ UTIČNICA	Multistandardni		Američki	Euroamerički			Američki Saudijska Arabija		Kineski			Australski
	20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262
Utikač prema talijanskom standardu tipa S10	•	•		•	•	•						
Euroutikač 2P 2,5 A	•	•		•	•	•						
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ njemački standard	○	○		○	○	○						
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ kombinirani prema njemačkom i francuskom standardu				○	○	○						
Utikač 2P 16 A 250 V~ kombinirani prema njemačkom i francuskom standardu				•	•	•						
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ francuski standard				○	○	○						
Utikač 2P+T 15 A 125 V~ američki standard					•	•						
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ švicarski standard	•	•										
Utikač 2P+T 5 A 250 V~ engleski standard	•	•										
Utikač 2P+T 13 A 250 V~ engleski standard	•	•										
Utikač 2P+T 15 A 125 V~ američki standard			•				•	•				
Utikač 2P 15 A 127 V~ američki standard i standard Saudijske Arabije							•	•				
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ brazilski standard	•	•										
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ standard činese	•	•										
Utikač 2P+T 16 A 250 V~ kineski standard									•	•		
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ australski standard	•	•									•	
Utikač 2P+T 15 A 250 V~ australski standard												•

● Standard utikača uparivog s utičnicom; ○ Standard utikača uparivog s utičnicom bez izrade priključka na uzemljenje.

Priključnice

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Priključnice SICURY 2P+E sa strujnom zaštitnom sklopom RCBO - $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



20273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 modula.
Dubina: 39,7 mm



20276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 3 modula.
Dubina: 39,8 mm



20273.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 modula.
Dubina: 39,7 mm



20276.B
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 3 modula.
Dubina: 39,8 mm



20273.N
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 modula.
Dubina: 39,7 mm



20276.N
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 3 modula.
Dubina: 39,8 mm



20283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 39,7 mm



20286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 modula.
Dubina: 39,8 mm



20283.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 39,7 mm



20286.B
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 modula.
Dubina: 39,8 mm



20283.N
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 39,7 mm



20286.N
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 modula.
Dubina: 39,8 mm

Priključnica za brijači aparat



20290
230 V~ 50/60 Hz, s izo-
lacijskim transformato-
rom 20 VA, 230 V~ i
120 V~ izlaznim naponom - 3 modula.
Dubina: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz,
s izolacijskim trans-
formatorom 20 VA,
230 V~ i 120 V~
izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm



20290.B
230 V~ 50/60 Hz, s izo-
lacijskim transformato-
rom 20 VA, 230 V~ i
120 V~ izlaznim naponom - 3 modula.
Dubina: 42 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz,
s izolacijskim trans-
formatorom 20 VA,
230 V~ i 120 V~
izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm



20290.N
230 V~ 50/60 Hz, s izo-
lacijskim transformato-
rom 20 VA, 230 V~ i
120 V~ izlaznim naponom - 3 modula.
Dubina: 42 mm



20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz,
s izolacijskim trans-
formatorom 20 VA,
230 V~ i 120 V~
izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm

Napajač s izlazom USB



20292
Alimentator
5 V 1,5 A,
1 USB,
120-230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
37 mm



20295
5 V 2,1 A napajač s
izlazom, 2 izlaza USB
koji sveukupno daju
2,1 A, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20292.B
Alimentator
5 V 1,5 A,
1 USB,
120-230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
37 mm



20295.B
5 V 2,1 A napajač s
izlazom, 2 izlaza USB
koji sveukupno daju
2,1 A, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20292.N
Alimentator
5 V 1,5 A,
1 USB,
120-230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
37 mm




































20295.N
5 V 2,1 A napajač s
izlazom, 2 izlaza USB
koji sveukupno daju
2,1 A, 120-230 V~
50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 37 mm

Priključnice za prijam signala

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Specijalne priključnice

 20331 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620 /01617. Dubina: 25 mm	 Δ 20333 5-polna DIN 41524 priključnica. Dubina: 11 mm	 Δ 20334 2P točka-crta 60130-9 IEC-07. Dubina: 11 mm	 20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620 /01617. Dubina: 25 mm	 Δ 20333.B 5-polna DIN 41524 priključnica. Dubina: 11 mm	 Δ 20334.B 2P točka-crta 60130-9 IEC-07. Dubina: 11 mm	 20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620 /01617. Dubina: 25 mm	 Δ 20333.N 5-polna DIN 41524 priključnica. Dubina: 11 mm	 Δ 20334.N 2P točka-crta 60130-9 IEC-07. Dubina: 11 mm
 20345 USB, vijčani priključci. Dubina: 31,9 mm	 20335 3 RCA, vijčani priključci. Dubina: 23,4 mm	 20583 Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje. Dubina: 19,4 mm	 20345.B USB, vijčani priključci. Dubina: 31,9 mm	 20335.B 3 RCA, vijčani priključci. Dubina: 23,4 mm	 20583.B Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje. Dubina: 19,4 mm	 20345.N USB, vijčani priključci. Dubina: 31,9 mm	 20335.N 3 RCA, vijčani priključci. Dubina: 23,4 mm	 20583.N Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje. Dubina: 19,4 mm
 20346 HDMI, Keystone. Dubina: 37,4 mm	 20346.H HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 30,5 mm	 20348 VGA, 15 kontakata. Dubina: 11 mm	 20346.B HDMI, Keystone. Dubina: 37,4 mm	 20346.H.B HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 30,5 mm	 20348.B VGA, 15 kontakata. Dubina: 11 mm	 20346.N HDMI, Keystone. Dubina: 37,4 mm	 20346.H.N HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 30,5 mm	 20348.N VGA, 15 kontakata. Dubina: 11 mm
 Δ 20361 BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 Δ 20365 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm	 Δ 20361.B BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 Δ 20365.B 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm	 Δ 20361.N BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 Δ 20365.N 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm			

Priključnice za prijam signala

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Telefonske priključnice



20320
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4). Dubina:
33,6 mm

20321
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6). Dubina:
33,6 mm

20324
Prema izrael-
skom standardu,
vijčani priključci.
Dubina: 33,4 mm



20320.B
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4). Dubina:
33,6 mm

20321.B
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6). Dubina:
33,6 mm

20324.B
Prema izrael-
skom
standardu, vijčani
priključci.
Dubina: 33,4 mm



20320.N
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4). Dubina:
33,6 mm

20321.N
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6). Dubina:
33,6 mm

20324.N
Prema izrael-
skom
standardu, vijčani
priključci.
Dubina: 33,4 mm



20327
8-kontakata francuski
- 2 modula. Dubina: 22 mm



20327.B
8-kontakata francuski
- 2 modula. Dubina: 22 mm



20327.N
8-kontakata francuski
- 2 modula. Dubina: 22 mm



20322
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4) s
poklopcem.
Dubina:
33,4 mm

20323
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6) s
poklopcem.
Dubina:
33,4 mm



20322.B
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4) s
poklopcem.
Dubina:
33,4 mm

20323.B
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6) s
poklopcem.
Dubina:
33,4 mm



20322.N
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4) s
poklopcem.
Dubina:
33,4 mm

20323.N
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6) s
poklopcem.
Dubina:
33,4 mm




20325'
BT, MASTER.
Dubina:
33,4 mm

20326'
BT, SLAVE.
Dubina:
33,4 mm



20325'.B
BT, MASTER.
Dubina:
33,4 mm

20326'.B
BT, SLAVE.
Dubina:
33,4 mm



20325'.N
BT, MASTER.
Dubina:
33,4 mm

20326'.N
BT, SLAVE.
Dubina:
33,4 mm

TV-RD-SAT 5-2400 MHz koaksijalne priključnice (izlaza: muški i ženski)



20300.01
Jednostruka
1 dB.
Dubina:
26,8 mm

20300.10
Prolazna
10 dB.
Dubina:
26,8 mm



20300.01.B
Jednostruka
1 dB.
Dubina:
26,8 mm

20300.10.B
Prolazna
10 dB.
Dubina:
26,8 mm



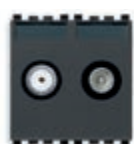
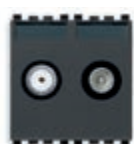


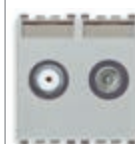
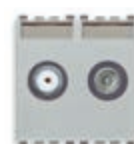
20300.01.N
Jednostruka
1 dB.
Dubina:
26,8 mm

20300.10.N
Prolazna
10 dB.
Dubina:
26,8 mm

Priključnice za prijam signala

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Koaksijalne utičnice TV-RD-SAT 5-2400 MHz, nemiješane (2 izlaza: muška i ženska tipa F)

 20302.01 Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm	 20302.10 Prolazna 10 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm	 20302.01.B Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm	 20302.10.B Prolazna 10 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm	 20302.01.N Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm	 20302.10.N Prolazna 10 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm
---	--	--	--	--	--

Koaksijalne utičnice TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 izlaza: muška, ženska i tip F)

 20303 Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 20,5 mm	 20303.B Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 20,5 mm	 20303.N Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 20,5 mm
--	---	---

Koaksijalna priključnica F tip

 20318 F tip Dubina: 11 mm	 20318.B F tip Dubina: 11 mm	 20318.N F tip Dubina: 11 mm
--	---	---

TV 40-862 MHz koaksijalne priključnice (1 izlaz: ženski)

 *20313 Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 Δ*20314 Prolazna 20 dB. Dubina: 29,2 mm	 *20313.B Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 Δ*20314.B Prolazna 20 dB. Dubina: 29,2 mm	 *20313.N Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 Δ*20314.N Prolazna 20 dB. Dubina: 29,2 mm
--	--	---	--	---	--

Adapteri za koaksijalne utičnice TV-RD-SAT

 20319 Za 2 ili 3 izlaza - 2 modula	 20319.B Za 2 ili 3 izlaza - 2 modula	 20319.N Za 2 ili 3 izlaza - 2 modula
---	--	--

Priključnice za prijam signala

Sivo

Bijelo

Next

Završni otpornici i TV-RD-SAT 2400 MHz koaksijalne priključnice



16330
Z 75 Ω, za
frekvencije do
2400 MHz z



01644
Muški, ulaz za
aksijalni kabel



01645
Ženski, ulaz za
aksijalni kabel



01634
Muški, 90°
ulaz za kabel



01635
Ženski, 90°
ulaz za kabel



01654
Muški
tip F za RG59
kabel

RJ45 podatkovne utičnice



20337.6
Kat. 6, UTP,
sa zaklopcem
protiv prašine.
Dubina:
26,1 mm



20338.8
Netsafe,
kat. 5e, UTP.
Dubina:
23,6 mm



20339.4
Netsafe,
kat. 5e, UTP
110. Dubina:
24,7 mm



20339.5
Netsafe,
kat. 5e, FTP
110. Dubina:
36,15 mm



20337.6.B
Kat. 6, UTP,
sa zaklopcem
protiv prašine.
Dubina:
26,1 mm



20338.8.B
Netsafe,
kat. 5e, UTP.
Dubina:
23,6 mm



20339.4.B
Netsafe,
kat. 5e,
UTP 110.
Dubina:
24,7 mm



20339.5.B
Netsafe,
kat. 5e, FTP
110. Dubina:
36,15 mm



20337.6.N
Kat. 6, UTP,
sa zaklopcem
protiv prašine.
Dubina:
26,1 mm



20338.8.N
Netsafe,
kat. 5e, UTP.
Dubina:
23,6 mm



20339.4.N
Netsafe,
kat. 5e,
UTP 110.
Dubina:
24,7 mm



20339.5.N
Netsafe,
kat. 5e, FTP
110. Dubina:
36,15 mm



20339.6
Netsafe,
kat. 6, UTP
110. Dubina:
22,3 mm



20339.11
Netsafe,
kat. 5e,
UTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.13
Netsafe,
kat. 6,
UTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.14
Netsafe,
kat. 6,
FTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.6.B
Netsafe,
kat. 6, UTP
110. Dubina:
22,3 mm



20339.11.B
Netsafe,
kat. 5e,
UTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.13.B
Netsafe,
kat. 6,
UTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.14.B
Netsafe,
kat. 6,
FTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.6.N
Netsafe,
kat. 6, UTP
110. Dubina:
22,3 mm



20339.11.N
Netsafe,
kat. 5e,
UTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.13.N
Netsafe,
kat. 6,
UTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.14.N
Netsafe,
kat. 6,
FTP.
Dubina:
30,3 mm



20339.15
Netsafe,
kat. 6_A,
UTP. Dubina:
30,3 mm



20339.16
Netsafe,
kat. 6_A,
FTP. Dubina:
30,3 mm



20340.1
Panduit,
kat. 5e,
UTP. Dubina:
28,55 mm



20339.15.B
Netsafe,
kat. 6_A,
UTP. Dubina:
30,3 mm



20339.16.B
Netsafe,
kat. 6_A,
FTP. Dubina:
30,3 mm



20340.1.B
Panduit,
kat. 5e,
UTP. Dubina:
28,55 mm



20339.15.N
Netsafe,
kat. 6_A,
UTP. Dubina:
30,3 mm



20339.16.N
Netsafe,
kat. 6_A,
FTP. Dubina:
30,3 mm



20340.1.N
Panduit,
kat. 5e,
UTP. Dubina:
28,55 mm

Wi-Fi pristupna točka



20195
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s,
ulazom ON/OFF za daljinski gumb,
230 V~ 50/60Hz - 2 modula.
Dubina: 41 mm



20195.B
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s,
ulazom ON/OFF za daljinski gumb,
230 V~ 50/60Hz - 2 modula.
Dubina: 41 mm



20195.N
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s,
ulazom ON/OFF za daljinski gumb,
230 V~ 50/60Hz - 2 modula.
Dubina: 41 mm













Priključnice za prijam signala • Signalizacija

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Adapteri za podatkovne utičnice

 20337.C RJ45 Keystone + pokriće. Dubina: 10 mm	 20338.C RJ45 kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 11 mm	 20340.C MINI-COM Panduit. Dubina: 11 mm	 20343.K Ukošeni adapter za RJ45 Keystone. Dubina: 11 mm	 20337.C.B RJ45 Keystone + pokriće. Dubina: 10 mm	 20338.C.B RJ45 kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 11 mm	 20340.C.B MINI-COM Panduit. Dubina: 11 mm	 20343.K.B Ukošeni adapter za RJ45 Keystone. Dubina: 11 mm	 20337.C.N RJ45 Keystone + pokriće. Dubina: 10 mm	 20338.C.N RJ45 kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 11 mm	 20340.C.N MINI-COM Panduit. Dubina: 11 mm	 20343.K.N Ukošeni adapter za RJ45 Keystone. Dubina: 11 mm
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Utičnice za kabel od optičkog vlakna

 20350.SC Jednomodalni 9/125 µm, s adapterom tipa SC/APC simplex. Dubina: 19,4 mm	 20350.LC Jednomodalni 9/125 µm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 19,7 mm	 20350.SC.B Jednomodalni 9/125 µm, s adapterom tipa SC/APC simplex. Dubina: 19,4 mm	 20350.LC.B Jednomodalni 9/125 µm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 19,7 mm	 20350.SC.N Jednomodalni 9/125 µm, s adapterom tipa SC/APC simplex. Dubina: 19,4 mm	 20350.LC.N Jednomodalni 9/125 µm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 19,7 mm
 20351.SC Višemodalni 50/125 µm, s adapterom tipa SC simplex. Dubina: 19,4 mm	 20351.LC Višemodalni 50/125 µm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 17,9 mm	 20351.SC.B Višemodalni 50/125 µm, s adapterom tipa SC simplex. Dubina: 19,4 mm	 20351.LC.B Višemodalni 50/125 µm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 17,9 mm	 20351.SC.N Višemodalni 50/125 µm, s adapterom tipa SC simplex. Dubina: 19,4 mm	 20351.LC.N Višemodalni 50/125 µm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 17,9 mm

Elektromehanička zvonca

 20370 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20372 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20373 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20372.B 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20373.B 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20370.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20372.N 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20373.N 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Elektronska zvonca

 20380 3 tonsko (tri/dva tona, zujalica), napon 12 V~ i 12 Vdc (SELV) - 2 modula. Dubina: 37 mm	 20380.B 3 tonsko (tri/dva tona, zujalica), napon 12 V~ i 12 Vdc (SELV) - 2 modula. Dubina: 37 mm	 20380.N 3 tonsko (tri/dva tona, zujalica), napon 12 V~ i 12 Vdc (SELV) - 2 modula. Dubina: 37 mm
--	---	---

Signalizacija

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Zujalice



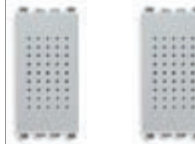
20375
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm

20378
230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20375.B
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm

20378.B
230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20375.N
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm

20378.N
230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 37 mm

Svijetleće indikatorske jedinice (za 1 ili 2 signalne jedinice*)



20386.B
Bijeli.
Dubina: 23 mm

20388
Neutralan.
Dubina: 23 mm



20386.B.B
Bijeli.
Dubina: 23 mm

20388.B
Neutralan.
Dubina: 23 mm



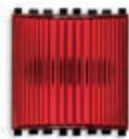
20386.B.N
Bijeli.
Dubina: 23 mm

20388.N
Neutralan.
Dubina: 23 mm

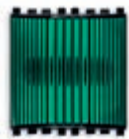
Prizmatične indikatorske jedinice - 2 modula (za cjevaste žaruljice 14771 i 14777 - isporučuje se bez žaruljice)



20387.B
Bijeli
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20387.R
Crveni
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20387.V
Zeleni
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

Svijetiljke za označavanje gazišta (A LED visoke učinkovitosti)



20381
230 V~ 50/60 Hz
20381.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Dubina: 37 mm



20389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20381.B
230 V~ 50/60 Hz
20381.012.B
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Dubina: 37 mm



20389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20381.N
230 V~ 50/60 Hz
20381.012.N
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Dubina: 37 mm



20389.N
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ **20389.012**
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ **20389.012.B**
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ **20389.012.N**
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 37 mm

Signalizacija

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Elementi za osvjtljavanje



20383
S LEDom visoke efikasnosti
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20383.B
S LEDom visoke efikasnosti
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20383.N
S LEDom visoke efikasnosti
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



02671
A LED visoke učinkovitosti, 120-230 V~ 50/60 Hz,
za instalaciju u ugradbene kutije 7 modula.
Dubina: 44,7 mm

TORCIA, elektronska ručna svjetiljka (s automatskim panik uređajem)



20395
S visokom efikasnošću,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 46 mm



20396
S visokom efikasnošću,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 46 mm



20395.B
S visokom efikasnošću,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 46 mm



20396.B
S visokom efikasnošću,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 46 mm



20395.N
S visokom efikasnošću,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 46 mm



20396.N
S visokom efikasnošću,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 46 mm

Panik lampe (s automatskim panik uređajem)



20382
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20384
S visokom efikasnošću
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20382.B
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20384.B
S visokom efikasnošću
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 37 mm

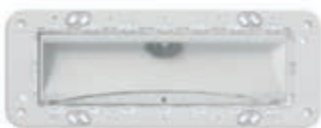


20382.N
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



20384.N
S visokom efikasnošću
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 37 mm

Panik lampe



02661
A LED visoke učinkovitosti, 230 V~ 50/60 Hz,
baterija na punjenje Ni-Cd, za instalaciju u
ugradbene kutije 7 modula.
Dubina: 44,7 mm



20394
230 V~ 50/60 Hz, Ni-Cd baterija,
FD 4W G5 žarulja, upotpunjeno s
nosivim okvirom - 7 modula.
Dubina: 47,1 mm



02662
Prilagodljiva LED
žarulja 230 V~ 50 Hz
- 3 modula
02662.120
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 39 mm



02663
Prilagodljive LED RGB
žarulje 230 V~ 50 Hz
- 3 modula
02663.120
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 39 mm

Baterija na punjenje



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
rezervni dio za TORCIA



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah rezervni dio
za panične svjetiljke (20394)



00913
Zamjenska baterija na punjenje Ni-Cd
4,8 V 800 mAh za 02661

Zaštita • Detekcija

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Elementi za zaštitu

<p>20416 Noslač osigurača 1P 16 A 250 V~. Dubina: 29 mm</p> <p>20417 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Dubina: 29 mm</p> <p>20417.R Rezervni 20417</p>	<p>20416.B Noslač osigurača 1P 16 A 250 V~. Dubina: 29 mm</p> <p>20417.B 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Dubina: 29 mm</p>	<p>20416.N Noslač osigurača 1P 16 A 250 V~. Dubina: 29 mm</p> <p>20417.N 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Dubina: 29 mm</p>
--	---	---

1P+N automatske elektromagnetske sklopke (120-230 V~ 50/60 Hz)

<p>20405.06 C 6, prekidna moć 1500 A. Dubina: 39 mm</p> <p>20405.10 C 10, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm</p> <p>20405.16 C 16, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm</p>	<p>20405.06.B C 6, prekidna moć 1500 A. Dubina: 39 mm</p> <p>20405.10.B C 10, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm</p> <p>20405.16.B C 16, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm</p>	<p>20405.06.N C 6, prekidna moć 1500 A. Dubina: 39 mm</p> <p>20405.10.N C 10, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm</p> <p>20405.16.N C 16, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm</p>
--	--	--

1P+N automatske elektromagnetske sklopke sa strujnom zaštitom (120-230 V~ 50/60 Hz)

<p>20411.06 C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 1500 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p> <p>20411.10 C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>	<p>20411.06.B C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 1500 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p> <p>20411.10.B C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>	<p>20411.06.N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 1500 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p> <p>20411.10.N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>
<p>20411.16 C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p> <p>20411.16.6 C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>	<p>20411.16.B C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p> <p>20411.16.6.B C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>	<p>20411.16.N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p> <p>20411.16.6.N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>

Detektori (230 V~ 50/60 Hz)

<p>20420 Gas Stop Metano, detektor metan, control cu valvā solenoidā - 3 module. Dubina: 37 mm</p> <p>20421 Gas Stop GPL, LPG detektor plina, sredstvo za kontrolu ventila - 3 modula. Dubina: 37 mm</p>	<p>20420.B Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvā solenoidā - 3 module. Dubina: 37 mm</p> <p>20421.B Gas Stop GPL, LPG detektor plina, sredstvo za kontrolu ventila - 3 modula. Dubina: 37 mm</p>	<p>20420.N Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvā solenoidā - 3 module. Dubina: 37 mm</p> <p>20421.N Gas Stop GPL, LPG detektor plina, sredstvo za kontrolu ventila - 3 modula. Dubina: 37 mm</p>
--	--	--



01899
Gas Test, boćica s plinom za testiranje i detekciju LPG-a i metana

Sivo	Bijelo	Next
------	--------	------

Satovi (120-230 V~ 50/60 Hz)



20448
Elektronske vremenske sklopke, 1 izlazni relej - 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20449
Elektronska satovi-budilice - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20448.B
Elektronske vremenske sklopke, 1 izlazni relej - 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20449.B
Elektronska satovi-budilice - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20448.N
Elektronske vremenske sklopke, 1 izlazni relej - 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20449.N
Elektronska satovi-budilice - 2 modula.
Dubina: 37 mm

Termostate electronic (Incalzire si aer conditionat, 120-230 V~ 50/60 Hz)



02950
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir, upravljanje funkcijama ON/OFF i PID temperature, 1 ulaz senzora temperature, 1 višefunkcijski ulaz, preklopni relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm



02950.B
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir, upravljanje funkcijama ON/OFF i PID temperature, 1 ulaz senzora temperature, 1 višefunkcijski ulaz, preklopni relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm



02950.BN
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir, upravljanje funkcijama ON/OFF i PID temperature, 1 ulaz senzora temperature, 1 višefunkcijski ulaz, preklopni relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm

Elektronski vremenski termostati (grijanje i klima uređaj)



02955
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir za upravljanje funkcijama ON/OFF i PID temperature, 1 ulaz senzora temperature, 1 višefunkcijski ulaz, 1 ulaz RJ9 za mjerač energije (02960) preklopni relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 3 modula. Dubina: 35,3 mm



02955.B
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir za upravljanje funkcijama ON/OFF i PID temperature, 1 ulaz senzora temperature, 1 višefunkcijski ulaz, 1 ulaz RJ9 za mjerač energije (02960) preklopni relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 3 modula. Dubina: 35,3 mm



02955.BN
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir za upravljanje funkcijama ON/OFF i PID temperature, 1 ulaz senzora temperature, 1 višefunkcijski ulaz, 1 ulaz RJ9 za mjerač energije (02960) preklopni relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 3 modula. Dubina: 35,3 mm



20445
6(2) A 230 V~ promjenjivi relejni izlaz, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20446
5(2) A 250 V~ promjenjivi relejni izlaz, napajanje baterijom AA LR6 od 1,5 V (uključena) - 3 modula.
Dubina: 43 mm



20445.B
6(2) A 230 V~ promjenjivi relejni izlaz, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20446.B
5(2) A 250 V~ promjenjivi relejni izlaz, napajanje baterijom AA LR6 od 1,5 V (uključena) - 3 modula.
Dubina: 43 mm



20445.N
6(2) A 230 V~ promjenjivi relejni izlaz, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20446.N
5(2) A 250 V~ promjenjivi relejni izlaz, napajanje baterijom AA LR6 od 1,5 V (uključena) - 3 modula.
Dubina: 43 mm

Elektronički senzori



20432
Elektronički senzor temperature.
Dubina: 24,4 mm



20433
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20432.B
Elektronički senzor temperature.
Dubina: 24,4 mm



20433.B
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20432.N
Elektronički senzor temperature.
Dubina: 24,4 mm



20433.N
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula.
Dubina: 37 mm

Sivo

Bijelo

Next

Sklopke za regulaciju ventilatora



20095
Klizna sklopka,
1P 6(2) A 250 V~,
4 položaja.
Dubina: 40 mm



20096
Rotary, 1P 6(3) A
250 V~, 4 položaja
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20095.B
Klizna sklopka,
1P 6(2) A 250 V~,
4 položaja.
Dubina: 40 mm



20096.B
Rotary, 1P 6(3) A
250 V~, 4 položaja
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20095.N
Klizna sklopka,
1P 6(2) A 250 V~,
4 položaja.
Dubina: 40 mm



20096.N
Rotary, 1P 6(3) A
250 V~, 4 položaja
- 2 modula.
Dubina: 37 mm

Mjerač električne energije



02960
3 ulaza za senzor 01457, mogućnost
detektiranja snage 50 W-10 kW,
instalacija na vodilicu DIN (60715
TH35), zauzima 1 modul od 17,5 mm.
Isporučeno s 01457

Senzor temperature žice



02965.1
Senzor temperature žice,
NTC 10 kΩ,
3 metra

Videoportafonija



21554
Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat za unutarnje
videoportafonsko mjesto Due Fili Plus za nadzor i komandu,
ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za
ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



21554.B
Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat za unutarnje
videoportafonsko mjesto Due Fili za nadzor i komandu,
ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za
ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



21554.BN
Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat za unutarnje
videoportafonsko mjesto Due Fili za nadzor i komandu,
ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za
ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



01963
Modul video-portafona
Due Fili Plus



20557
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20577
Tipkalo poziva Due Fili
sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



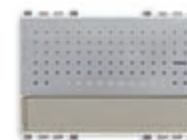
20557.B
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20577.B
Tipkalo poziva Due Fili
sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20557.N
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20577.N
Tipkalo poziva Due Fili
sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20560
Unutarnja
kolor
kamera.
Dubina:
37 mm



20565
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20570
Unutarnje
LED-svjetlo.
Dubina:
37 mm



20560.B
Unutarnja
kolor
kamera.
Dubina:
37 mm



20565.B
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20570.B
Unutarnje
LED-svjetlo.
Dubina:
37 mm



20560.N
Unutarnja
kolor
kamera.
Dubina:
37 mm



20565.N
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20570.N
Unutarnje
LED-svjetlo.
Dubina:
37 mm

Rješenja za hotele

Sivo

Bijelo

Next

Rješenja za hotele



▲ 02686

Komandni aparat s 4 gumba 1P NO 12 Vdc 50 mA maks., upotpunjuju se međusobno zamjenjivim polutipkama, moguće ga je osvijetliti - 2 modula. Dubina: 15 mm



▲ 21125

8 nepolariziranih ulaza, 7 izlaza u čvrstom stanju za nepolarizirane kontakte, napajanje 9-32 Vdc, za primjenu izvan/unutar hotelske sobe ili kabine - 3 modula. Dubina: 22,8 mm



20026.DND
Do Not Disturb
s difuzorom



20026.PLS
Please Clean
s difuzorom



20026.DND.B
Do Not Disturb
s difuzorom



20026.PLS.B
Please Clean
s difuzorom



20026.DND.N
Do Not Disturb
s difuzorom



20026.PLS.N
Please Clean
s difuzorom



▲ 20099
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W - 2 modula.
Dubina: 30,9 mm



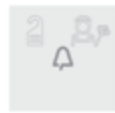
▲ 20099.B
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W - 2 modula.
Dubina: 30,9 mm



▲ 20099.N
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W - 2 modula.
Dubina: 30,9 mm



20097
NO 10 A 230 V~, za hotel
"Do Not Disturb" i svjetleći
"Please Clean" - 2 modula.
Dubina: 29 mm



▲ 00975
Oznaka za
prilagodbu
za 20097



02685
4 svjetleće žaruljice: IN, Do Not Disturb,
OUT, simbol sobarice, bijela
- 2 modula. Dubina: 22 mm



20290
230 V~ 50/60 Hz, s izo-
lacijskim transformato-
rom 20 VA, 230 V~ i
120 V~ izlaznim naponom - 3 modula.
Dubina: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz,
s izolacijskim trans-
formatorom 20 VA,
230 V~ i 120 V~
izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm



20290.B
230 V~ 50/60 Hz, s izo-
lacijskim transformato-
rom 20 VA, 230 V~ i
120 V~ izlaznim naponom - 3 modula.
Dubina: 42 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz,
s izolacijskim trans-
formatorom 20 VA,
230 V~ i 120 V~
izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm



20290.N
230 V~ 50/60 Hz, s izo-
lacijskim transformato-
rom 20 VA, 230 V~ i
120 V~ izlaznim naponom - 3 modula.
Dubina: 42 mm



20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz,
s izolacijskim trans-
formatorom 20 VA,
230 V~ i 120 V~
izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm



▲ 02690
Svjetlosna, žarulje sa žarnom niti 2000 W,
CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~
50/60 Hz, stropna montaža

Rješenja za hotele

Sivo
Bijelo
Next

Rješenja za hotele

Sustav kontrole pristupa



20461
Čitač/programator chip-kartice, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV)
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20461.B
Čitač/programator chip-kartice, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV)
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20461.N
Čitač/programator chip-kartice, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV)
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20463
Bedž sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 20,5 mm



20465
Bedž sklopka, 230 V~ 50/60 Hz i 24 Vdc (SELV)
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20463.B
Bedž sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 20,5 mm



20465.B
Bedž sklopka, 230 V~ 50/60 Hz i 24 Vdc (SELV)
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20463.N
Bedž sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 20,5 mm



20465.N
Bedž sklopka, 230 V~ 50/60 Hz i 24 Vdc (SELV)
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20468
Elektronički čitač NFC/RFID, kompatibilan s elektroničkim rješenjima AGB za hotele, okomiti džep, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 30,5 mm



20468.1
Elektronički čitač NFC/RFID, kompatibilan s elektroničkim rješenjima CISA za hotele, okomiti džep, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 30,5 mm



20468.B
Elektronički čitač NFC/RFID, kompatibilan s elektroničkim rješenjima AGB za hotele, okomiti džep, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 30,5 mm



20468.1.B
Elektronički čitač NFC/RFID, kompatibilan s elektroničkim rješenjima CISA za hotele, okomiti džep, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 30,5 mm



20468.N
Elektronički čitač NFC/RFID, kompatibilan s elektroničkim rješenjima AGB za hotele, okomiti džep, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 30,5 mm



20468.1.N
Elektronički čitač NFC/RFID, kompatibilan s elektroničkim rješenjima CISA za hotele, okomiti džep, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 30,5 mm



16452
Programabilna chip-kartica
16452.H
Kao gore, s mogućnošću personalizacije



16452.S
ISO kartica (Bedž)

Rješenja za hotele • „Smart“ uređaji

Sivo

Bijelo

Next

Rješenja za hotele

Sustav kontrole pristupa Bus



20470
Transponder ključ i
kartični čitač
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20471
Čitač/programator
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20470.B
Transponder ključ i
kartični čitač
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20471.B
Čitač/programator
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20470.N
Transponder ključ i
kartični čitač
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20471.N
Čitač/programator
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20472
Aktivator promjenljivim
relejom 3 A 30 V
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20472.B
Aktivator promjenljivim
relejom 3 A 30 V
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20472.N
Aktivator promjenljivim
relejom 3 A 30 V
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20473
Programator pametne kartice
u kutiji za stolnu montažu
- 4 modula



20473.B
Programator pametne kartice
u kutiji za stolnu montažu
- 4 modula



20473.N
Programator pametne kartice
u kutiji za stolnu montažu
- 4 modula



01816
Transponder-kartica
01816.H
Kao gore, s mogućnošću personalizacije



01815
Transponder ključ



16452
Programabilna chip-kartica
16452.H
Kao gore, s mogućnošću personalizacije



16474
Pametna kartica za
serijski spoj čitača/
programatora



01400
Napojna jedinica,
29 Vdc, 400 mA,
230 V~ 50/60 Hz,
2 modula x 17,5 mm



01401
Napojna jedinica,
29 Vdc, 1280 mA,
120-230 V~ 50/60 Hz,
8 modula x 17,5 mm

Wi-Fi pristupna točka



20195
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s,
ulazom ON/OFF za daljinski gumb,
230 V~ 50/60Hz - 2 modula.
Dubina: 41 mm



20195.B
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s,
ulazom ON/OFF za daljinski gumb,
230 V~ 50/60Hz - 2 modula.
Dubina: 41 mm



20195.N
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s,
ulazom ON/OFF za daljinski gumb,
230 V~ 50/60Hz - 2 modula.
Dubina: 41 mm

„Smart“ uređaji

Sivo

Bijelo

Next

Ozvučenje *Bluetooth® wireless technology*



21588
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω
10 W, s ugrađenim okvirom
za 8 modula.
Dubina: 48 mm



21588.B
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω
10 W, s ugrađenim okvirom
za 8 modula.
Dubina: 48 mm



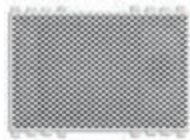
21588.N
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω
10 W, s ugrađenim okvirom
za 8 modula.
Dubina: 48 mm



20587
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



▲20099
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W - 2 modula.
Dubina: 30,9 mm



20587.B
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



▲20099.B
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W - 2 modula.
Dubina: 30,9 mm



20587.N
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



▲20099.N
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W - 2 modula.
Dubina: 30,9 mm



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

20590¹
Stereo pojačalo 4+4 W, 2 izlaza za razglase
od 8 Ω s ugrađenim prijemnikom *Bluetooth®*
uz primjenu bežične tehnologije, 1 ulaz LINE IN,
napajanje 12 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

20590.B¹
Stereo pojačalo 4+4 W, 2 izlaza za razglase
od 8 Ω s ugrađenim prijemnikom *Bluetooth®*
uz primjenu bežične tehnologije, 1 ulaz LINE IN,
napajanje 12 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm



VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

20590.N¹
Stereo pojačalo 4+4 W, 2 izlaza za razglase
od 8 Ω s ugrađenim prijemnikom *Bluetooth®*
uz primjenu bežične tehnologije, 1 ulaz LINE IN,
napajanje 12 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm

¹ Moguće je zatražiti artikl s personalizacijom Bluetooth mreže
(pogledajte specifikacije na str. 143)



01831
Napojna jedinica 12 Vdc 1250 mA,
100-240 V~ 50/60 Hz,
1,5 modula x 17,5 mm



▲01831.1
Napojna jedinica 12 Vdc 1250 mA,
100-240 V~ 50/60 Hz,
1 modul x 17,5 mm

Radiofrekvencijski komplet



zigbee
certified
product

0K03906
Kit Friends of Hue Eikon Evo, bijele.
Sadrži sljedeće:
• 1 komandu s 4 radiofrekvencijska
gumba 03906
• 1 nosač 21507.B, bijele
• 2 tipke 20506.B, bijele
Nadopuniti namjenskim tipkama Eikon Evo



zigbee
certified
product

0K03906.01
Kit Friends of Hue Eikon Evo, sivi.
Sadrži sljedeće:
• 1 komandu s 4 radiofrekvencijska
gumba 03906
• 1 nosač 21507, sivi
• 2 tipke 20506, sivi
Nadopuniti namjenskim tipkama Eikon Evo

„Smart“ uređaji

Sivo

Bijelo

Next

Radiofrekvencijski komplet



▲ 0K03906.03

Kit Friends of Hue Eikon Evo.

Sadrži sljedeće:

- 1 komandu s 4 radiofrekvencijska gumba 03906
- 1 nosač 21507.B, bijele
- 2 tipke 20506.B, bijele
- Pokrovne 2 modula 21642.17, Potpuno bijela

Radiofrekvencijski aparati 'smart'



03955

Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 868 MHz standard **EnOcean®**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula



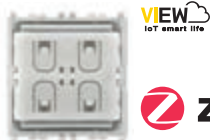
01796.1

Višefunkcijski aktivator EnOcean® s relejnim izlazom NO 8 A 230 V~, napajanje 230 V~ 50/60 Hz



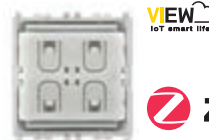
03925

Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz i primjenom tehnologije **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula



03905

Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz standard **ZigBee Green Power**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula



03906

Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz standard **ZigBee Green Power** i **Friends of Hue**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506 - 2 modula



20507

Nosač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, sivi



20507.B

Nosač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, bijele



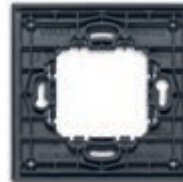
21507

Nosač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, sivi



21507.B

Nosač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, bijele



■ 22507

Nosač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Exé, sivi

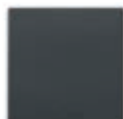


■ 22507.B

Nosač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Exé, bijele



20506
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.B
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2.B
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.N
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2.N
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije

Sivo

Bijelo

Next

Nadgledanje



21553.2
Multimedijски video zaslon osjetljiv na dodir od 10" IP za unutarnje videoportafonsko mjesto Due Fili i Plus supervizor sustava By-me posredstvom web poslužitelja



21554
Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat za unutarnje videoportafonsko mjesto Due Fili Plus za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



21554.B
Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat za unutarnje videoportafonsko mjesto Due Fili Plus za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



21554.BN
Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat za unutarnje videoportafonsko mjesto Due Fili Plus za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



01963
Modul video-portafona Due Fili Plus



21511.1
Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 39,9 mm



21512.1
Za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature- 3 modula. Dubina: 37 mm



21511.1.B
Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 39,9 mm



21512.1.B
Za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature- 3 modula. Dubina: 37 mm



21511.1.BN
Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 39,9 mm



21512.1.BN
Za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperature- 3 modula. Dubina: 37 mm



01942
GSM telefonski poziv, s Bus konekcijom, 12-24 V~ 50/60 Hz ili 12-30 Vdc, 6 modula x 17,5 mm



01945
Web poslužitelj za lokalno i daljinsko nadgledanje sustava By-me putem IP adrese, 8 modula x 17,5 mm



01946
Web poslužitelj Light za lokalno i daljinsko nadgledanje sustava By-me putem IP adrese, upravljanje s do 64 uređaja, 8 modula x 17,5 mm



01993
Hardversko sučelje za programiranje sustava i uređaja By-me putem povezivanja na sabirnicu utičnicom RJ11. Potrebno je koristiti softver EasyTool Professional

Sivo

Bijelo

Next

Nadgledanje



21509

Za kontrolu i konfiguriranje, zaslon osjetljiv na dodir, 1 ulaz za senzor temperature, isporučuje se s dodatnim priborom V51923 za instalaciju na vodilicu DIN (60715 TH35) - 3 modula.

Upotpunjen konektorom RJ45, kabelom i dodatnim priborom V51921.

Dubina: 37 mm



21509.B

Za kontrolu i konfiguriranje, zaslon osjetljiv na dodir, 1 ulaz za senzor temperature, isporučuje se s dodatnim priborom V51923 za instalaciju na vodilicu DIN (60715 TH35) - 3 modula.

Upotpunjen konektorom RJ45, kabelom i dodatnim priborom V51921.

Dubina: 37 mm



21509.N

Za kontrolu i konfiguriranje, zaslon osjetljiv na dodir, 1 ulaz za senzor temperature, isporučuje se s dodatnim priborom V51923 za instalaciju na vodilicu DIN (60715 TH35) - 3 modula.

Upotpunjen konektorom RJ45, kabelom i dodatnim priborom V51921.

Dubina: 37 mm



01468

Jedinica za implementaciju logičkih, matematičkih i vremenskih funkcija i poruka, 1 modula x 17,5 mm



01400

Napojna jedinica, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 modula x 17,5 mm



01401

Napojna jedinica, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 modula x 17,5 mm



01830

Napojna jedinica 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modula x 17,5 mm



01831

Napojna jedinica 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 modula x 17,5 mm



▲01831.1

Napojna jedinica 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm



01845.1

Uređaj za spajanje linija, 2 modula x 17,5 mm



20580

Napajač s izlazom 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz.

Dubina: 40 mm



20580.B

Napajač s izlazom 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz.

Dubina: 40 mm



20580.N

Napajač s izlazom 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz.

Dubina: 40 mm



20329

Specijalni jack za Bus, vijčani priključci.

Dubina: 33,6 mm



20329.B

Specijalni jack za Bus, vijčani priključci.

Dubina: 33,6 mm



20329.N

Specijalni jack za Bus, vijčani priključci.

Dubina: 33,6 mm



01840.E

Kabel za Bus sustav, 2x0,50 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u područjima de Kategorija I (U₀ = 400 V), bijelo - 100 m



01841.E

Kabel za Bus sustav, 2x0,50 mm², oklopljen, s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u područjima de Kategorija I (U₀ = 400 V), bijelo - 100 m



01840.C

Kabel za Bus sustav, 2x0,50 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Cca s1b d1 a1, adekvatna za instalaciju u područjima de Kategorija I (U₀ = 400 V), žuti - 100 m



01839

Odstranjiva 2-kontaktna stezaljka

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola i funkcije

Komande Eikon Tactil



21520
4 programabilne tipke za upravljanje s 2 bloka s pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima - 2 modula.
Dubina: 38 mm



21540
6 programabilne tipke za upravljanje s 3 bloka s pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima - 3 modula.
Dubina: 38 mm



21847
8 listova naljepnica sa simbolima i natpisima za komande Eikon Tactil



▲21847.1
4 lista s etiketama sa simbolima i natpisima za funkcije unutar/izvan hotelske sobe ili kabine za komande Eikon Tactil



▲21847.2
4 listova naljepnica sa simbolima i natpisima za komande Eikon Tactil

Komande



01480
4 gumba
- 2 modula
01480.TR
Kao gore, tropikaliziran.
Dubina: 20 mm



01481
4 gumba+ aktivator releja NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz
- 2 modula
Dubina: 37 mm



01482
4 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamela, relejni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz
- 2 modula
Dubina: 37 mm



01485
6 gumba
- 3 modula
01485.TR
Kao gore, tropikaliziran.
Dubina: 20 mm



01486
6 gumba+ aktivator releja NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz
- 3 modula
Dubina: 37 mm



01487
6 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamela, relejni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz
- 3 modula
Dubina: 37 mm

Komande za regulatore



20529
2 polužne sklopke + SLAVE regulator aktivator - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20529.120
2 polužne sklopke + SLAVE regulator aktivator 120 V~
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20549
3 polužne sklopke + 40-300 W / 40-200 VA MASTER regulator aktivator - 3 modula. Dubina: 37 mm

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola i funkcije

2 međusobno zamjenjive polutipke s 1 i 2 modula

<p>20751 Neutralne, uz mogućnost personalizacije</p> <p>20751.0 Fiksne, neutralne</p>	<p>20751.B Neutralne, uz mogućnost personalizacije</p> <p>20751.0.B Fiksne, neutralne</p>	<p>20751.N Neutralne, uz mogućnost personalizacije</p> <p>20751.0.N Fiksne, neutralne</p>
<p>20751.1 Simboli ON/OFF</p> <p>20751.2 Simboli strelice</p> <p>20751.3 Simboli regulacije</p>	<p>20751.1.B Simboli ON/OFF</p> <p>20751.2.B Simboli strelice</p> <p>20751.3.B Simboli regulacije</p>	<p>20751.1.N Simboli ON/OFF</p> <p>20751.2.N Simboli strelice</p> <p>20751.3.N Simboli regulacije</p>
<p>20752 Neutralne, uz mogućnost personalizacije</p> <p>20752.1 Simboli ON/OFF</p>	<p>20752.B Neutralne, uz mogućnost personalizacije</p> <p>20752.1.B Simboli ON/OFF</p>	<p>20752.N Neutralne, uz mogućnost personalizacije</p> <p>20752.1.N Simboli ON/OFF</p>
<p>20752.2 Simboli strelice</p> <p>20752.3 Simboli regulacije</p>	<p>20752.2.B Simboli strelice</p> <p>20752.3.B Simboli regulacije</p>	<p>20752.2.N Simboli strelice</p> <p>20752.3.N Simboli regulacije</p>

Međusobno zamjenjive tipke s 1 i 2 modula za regulatore

<p>Δ 20531.25 Simboli univerzalne regulacije za polužne sklopke</p>	<p>Δ 20532.25 Simboli univerzalne regulacije za obične sklopke</p>	<p>Δ 20531.25.B Simboli univerzalne regulacije za polužne sklopke</p>	<p>Δ 20532.25.B Simboli univerzalne regulacije za obične sklopke</p>	<p>Δ 20531.25.N Simboli univerzalne regulacije za polužne sklopke</p>	<p>Δ 20532.25.N Simboli univerzalne regulacije za obične sklopke</p>
--	---	--	---	--	---

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola i funkcije

Detektori



Δ 20516
IC prijemnik za daljinski upravljač
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20486
IC detektor prisutnosti, podesiva
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20485
IC detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



Δ 20516.B
IC prijemnik za daljinski upravljač
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20486.B
IC detektor prisutnosti, podesiva
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20485.B
IC detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



Δ 20516.N
IC prijemnik za daljinski upravljač
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20486.N
IC detektor prisutnosti, podesiva
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20485.N
IC detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



Δ 01849
14-kanalni IC daljinski upravljač



01828
Mini IC detektor prisutnosti



00802.14
Orijentabilni podložak
- 2 modula



00805.14
Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške
- 2 modula.
Dubina: 36,5 mm



00800.14
Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške



00802
Orijentabilni podložak
- 2 modula



00805
Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške
- 2 modula.
Dubina: 36,5 mm



00800
Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške



00802.20
Orijentabilni podložak
- 2 modula



00805.20
Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške
- 2 modula.
Dubina: 36,5 mm



00800.20
Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške

Sučelja, aktivatori i prigušnici



Δ 20515
Interface za tradicionalne kontakte 230 V~ / 12-24 Vac/dc
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20518
Sučelje za tradicionalne sklopke.
Dubina: 40 mm



20584.1
Sučelje za za prijenos upravljačkih sklopova By-me prijammiku IR, opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 41 mm



Δ 20515.B
Interface za tradicionalne kontakte 230 V~ / 12-24 Vac/dc
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20518.B
Sučelje za tradicionalne sklopke.
Dubina: 40 mm



20584.1.B
Sučelje za za prijenos upravljačkih sklopova By-me prijammiku IR, opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 41 mm



Δ 20515.N
Interface za tradicionalne kontakte 230 V~ / 12-24 Vac/dc
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20518.N
Sučelje za tradicionalne sklopke.
Dubina: 40 mm



20584.1.N
Sučelje za za prijenos upravljačkih sklopova By-me prijammiku IR, opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 41 mm



20534
Aktuator 6 A 120-230 V~ preklopni relejni izlaz.
Dubina: 40 mm



20535
Aktivator, 16 A 120-230 V~ promjenljivi relejni izlaz
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20534.B
Aktuator 6 A 120-230 V~ preklopni relejni izlaz.
Dubina: 40 mm



20535.B
Aktivator, 16 A 120-230 V~ promjenljivi relejni izlaz
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20534.N
Aktuator 6 A 120-230 V~ preklopni relejni izlaz.
Dubina: 40 mm



20535.N
Aktivator, 16 A 120-230 V~ promjenljivi relejni izlaz
- 2 modula.
Dubina: 37 mm

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola i funkcije

Sučelja, aktivatori i prigušnici



01475

Modul s 3 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 3 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01476

Modul sa 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za jednu roletu s usmjeravanjem lamela za motor $\cos\phi$ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01477

Modul s 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za upravljanje svjetlima NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01466

Aktivator sa 4 analogna proporcionalna izlaza (0)4-20 mA ili 0-10 V i maksimalnim izlaznim naponom s mogućnošću ponovnog skaliranja, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modula x 17,5 mm



01467

Uređaj s 3 analogna ulaza za signal, 1 ulaz 0-10 V ili 4-20 mA, 1 ulaz za senzor NTC, 1 ulaz za senzor osvijetljenosti 01530, 2 modula x 17,5 mm



01470.1

Modul s prethodno programiranih 9 ulaza i 8 izlaza, NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz s funkcijom upravljanja svjetlima, rolete s usmjeravanjem lamela, gumbi za lokalno upravljanje, 6 modula x 17,5 mm

01470

Kao gore



01471

Aktivator s 4 preklopna relejna izlaza 16 A 120-230 V~, programabilna s funkcijom upravljanja svjetlima, roletama s usmjeravanjem lamela, ventilokonvektorom, gumbima za lokalno upravljanje, 4 modula x 17,5 mm



01850.2

Aktivator relejnog izlaza u razmjeni 16 A 120-230 V~ + tipka za lokalno upravljanje, 2 modula x 17,5 mm



01856

Aktivator za kontrolu prigušnica, promjenljivi relejni izlaz, 120-230 V~, 3 modula x 17,5 mm



01861

MASTER regulator, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



01862

SLAVE regulator, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



01863

MASTER regulator, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



01864

SLAVE regulator, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



01865

MASTER regulator, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 modula x 17,5 mm



01866

SLAVE regulator, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 modula x 17,5 mm



01867

MASTER regulator, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 modula x 17,5 mm



01868

SLAVE regulator, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 modula x 17,5 mm



01870

MASTER regulator, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 modula x 17,5 mm

01870.120

Kao gore, 120 V~



01871

SLAVE regulator, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 modula x 17,5 mm

01871.120

Kao gore, 120 V~



01975

Aktivator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 preklopni relejni izlaz 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modula x 17,5 mm



01976

Aktivator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 relejni izlaz 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz ili 12-24 Vdc, 3 modula x 17,5 mm

Elektroničko napajanje



01874

230 V~ 50 Hz, Za prilagodljive LED žarulje od 12-24 Vdc

01874.120

Kao gore, 120 V~



01875

230 V~ 50 Hz, za prilagodljive LED žarulje od 350/500/700 mA

01875.120

Kao gore, 120 V~



01876

230 V~ 50 Hz, za prilagodljive svjetiljke LED RGB od 12-24 Vdc

01876.120

Kao gore, 120 V~



01877

230 V~ 50 Hz, za prilagodljive LED RGB žarulje od 12-24 Vdc

01877.120

Kao gore, 120 V~

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola i funkcije

Ekstenzija s radijskom frekvencijom



20508
Sučelje Bus-RF
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20508.B
Sučelje Bus-RF
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20508.N
Sučelje Bus-RF
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



03955
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 868 MHz standard **EnOcean®**, nadopuniti namjenskim tipkama 20506+20506.2 - 2 modula



01796.1
Višefunkcijski aktivator EnOcean® s relejnim izlazom NO 8 A 230 V~, napajanje 230 V~ 50/60 Hz



20507
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, sivi



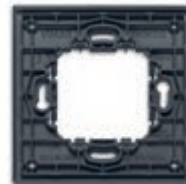
20507.B
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, bijele



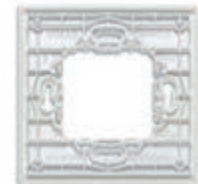
21507
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, sivi



21507.B
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, bijele



22507
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Exé, sivi



22507.B
Noslač za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Exé, bijele



20506
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.B
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2.B
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.N
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



20506.2.N
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije

Sivo

Bijelo

Next

Ozvučenje

Uređaji



20583
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 19,4 mm



20582
Audio ulaz s 2 konektora RCA, automatsko podešavanje glasnoće, uklopljeni terminator linije - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20583.B
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 19,4 mm



20582.B
Audio ulaz s 2 konektora RCA, automatsko podešavanje glasnoće, uklopljeni terminator linije - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20583.N
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 19,4 mm



20582.N
Audio ulaz s 2 konektora RCA, automatsko podešavanje glasnoće, uklopljeni terminator linije - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20589¹
Sučelje Bluetooth®, mogućnost memoriranja do 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20590¹
Stereo pojačalo 4+4 W, 2 izlaza za razglase od 8 Ω s ugrađenim prijemnikom Bluetooth® uz primjenu bežične tehnologije, 1 ulaz LINE IN, napajanje 12 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm



20589.B¹
Sučelje Bluetooth®, mogućnost memoriranja do 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20590.B¹
Stereo pojačalo 4+4 W, 2 izlaza za razglase od 8 Ω s ugrađenim prijemnikom Bluetooth® uz primjenu bežične tehnologije, 1 ulaz LINE IN, napajanje 12 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm



20589.N¹
Sučelje Bluetooth®, mogućnost memoriranja do 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20590.N¹
Stereo pojačalo 4+4 W, 2 izlaza za razglase od 8 Ω s ugrađenim prijemnikom Bluetooth® uz primjenu bežične tehnologije, 1 ulaz LINE IN, napajanje 12 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm

¹ Moguće je zatražiti artikl s personalizacijom Bluetooth mreže (pogledajte specifikacije na str. 143)



20586
Mikrofon za selektivni ili opći poziv, funkcija aktiviranja glasom za kontrolu djece - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20586.B
Mikrofon za selektivni ili opći poziv, funkcija aktiviranja glasom za kontrolu djece - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20586.N
Mikrofon za selektivni ili opći poziv, funkcija aktiviranja glasom za kontrolu djece - 2 modula.
Dubina: 37 mm



01483
4 gumba, 1 izlaz LINE OUT, nadopuniti s 2 međusobno zamjenjive tipke s 1 ili 2 modula - 2 modula.
Dubina: 37 mm



01484
4 gumba sa stereo pojačalom 1+1 W, 2 izlaza za razglase od 8 Ω, nadopuniti s 2 međusobno zamjenjive polutipke s 1 ili 2 modula - 2 modula.
Dubina: 37 mm

2 međusobno zamjenjive polutipke s 1 modulom



20751.4
Simboli glasnoće I i O



20751.5
Simboli promjene funkcije i praćenja



20751.4.B
Simboli glasnoće I i O



20751.5.B
Simboli promjene funkcije i praćenja



20751.4.N
Simboli glasnoće I i O



20751.5.N
Simboli promjene funkcije i praćenja

Sivo

Bijelo

Next

Ozvučenje

Razglasi i komponente sustava



21588
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 10 W, s ugrađenim
okvirom za 8 modula.
Dubina: 48 mm



20587
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



21588.B
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 10 W, s ugrađenim
okvirom za 8 modula.
Dubina: 48 mm



20587.B
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



21588.N
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 10 W, s ugrađenim
okvirom za 8 modula.
Dubina: 48 mm



20587.N
Pasivni difuzor zvuka
8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



01906
Pasivni difuzor zvuka IP55 8
Ω 30 W, ugradnja u lagane
zidove i spuštene strop



01907
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 30 W,
ugradnja u lagane zidove i
spuštene strop



01908
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 30 W koji se
može usmjeriti, zidna ugradnja



01903
Derivator za upravljačke uređaje
By-me, ugradbena instalacija
(stražnji trup spojnice)



01904
Sporedni derivator za uređaje za
ozvučenje, ugradbena instalacija
(stražnji trup spojnice)



01840.E.B
Kabel za ozvučenje, 2x0,50 mm²,
s oblogom od materijala LSZH,
klasa CPR Eca, adekvatna pentru
instalarea cu cabluri de Categoria
I (U₀ = 400 V), plavi - 100 m



01839
Odstranjiva
2-kontaktna
stezaljka



01900
Radio tuner FM
sa RDS-om, koak-
sijalni konektor
za vanjsku FM
antenu, uklopljeni
terminator linije,
2 modula x 17,5
mm



01901
Stereo pojačalo 2
izlaza za difuzore
zvuka 8 Ω 10 + 10 W,
napajanje 110-230 V~
50/60 Hz, uklopljeni
terminator linije,
6 modula x 17,5 mm



01902
Rastavljač linije Bus/
ozvučenje za napajač
By-me, uklopljeni
terminator linije,
2 modula x 17,5 mm



01831
Napojna jedinica
12 Vdc 1250 mA,
100-240 V~ 50/60 Hz,
1,5 modula x 17,5 mm



▲ 01831.1
Napojna jedinica
12 Vdc 1250 mA,
100-240 V~ 50/60 Hz,
1 modul x 17,5 mm

Sivo

Bijelo

Next

Termoregulacija



02951
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir, za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM i PID, za sustave sa 2 i 4 cijevi, ventilokonvektor sa 3 brzine i proporcionalni, 1 ulaz za senzor NTC - 2 modula. Dubina: 38,5 mm



02951.B
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir, za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM i PID, za sustave sa 2 i 4 cijevi, ventilokonvektor sa 3 brzine i proporcionalni, 1 ulaz za senzor NTC - 2 modula. Dubina: 38,5 mm



02951.BN
Termostat sa zaslonom osjetljivim na dodir, za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM i PID, za sustave sa 2 i 4 cijevi, ventilokonvektor sa 3 brzine i proporcionalni, 1 ulaz za senzor NTC - 2 modula. Dubina: 38,5 mm



20538
Elektronička sonda za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM, PID i točku kondenzacije, za sustave sa 2/4 cijevi, komanda ventilokonvektora sa 3 brzine i proporcionalnog, 1 ulaz za senzor temperature. Dubina: 40 mm



20433
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 37 mm



20538.B
Elektronička sonda za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM, PID i točku kondenzacije, za sustave sa 2/4 cijevi, komanda ventilokonvektora sa 3 brzine i proporcionalnog, 1 ulaz za senzor temperature. Dubina: 40 mm



20433.B
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 37 mm



20538.N
Elektronička sonda za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM, PID i točku kondenzacije, za sustave sa 2/4 cijevi, komanda ventilokonvektora sa 3 brzine i proporcionalnog, 1 ulaz za senzor temperature. Dubina: 40 mm



20433.N
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 37 mm



20432
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 mm



20432.B
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 mm



20432.N
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 mm



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra



01546
Postaja za očitavanje metereoloških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac



01465
Klimatski regulator za toplinska postrojenja, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 ulaza za sonde PT100, PT1000 i NTC, 1 izlaz komande miješnog ventila, 1 izlaz 0-10 V ili (0)4-20 mA, 1 preklopni relejni izlaz 16 A 230 V~, 6 modula x 17,5 mm

Sivo
Bijelo
Next

Upravljanje energijom



20537
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50 Hz s ugrađenim strujnim senzorom - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20537.B
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50 Hz s ugrađenim strujnim senzorom - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20537.N
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50 Hz s ugrađenim strujnim senzorom - 2 modula.
Dubina: 37 mm



01451
Mjerač energije s ugrađenim strujnim senzorom, mogućnost detektiranja snage do 3680 W, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01452
Sučelje brojača impulsa za očitavanje podataka iz uređaja koji posjeduju impulsni izlaz kao što su brojlja energije, vode, plina, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01457
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, promjer otvora 7,5 mm, duljina kabela 40 cm



01458
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, promjer otvora 19 mm, duljina kabela 40 cm



01459
Senzor diferencijalne toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, promjer otvora 9 mm, duljina kabela 40 cm



01450
Mjerač energije, 3 ulaza za senzor toroidalne struje, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modula x 17,5 mm.
Opremljeno senzorom toroidalne struje 01457



01455
Modul za kontrolu opterećenja, 3 ulaza za senzor toroidalne struje, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modula x 17,5 mm.
Opremljeno senzorom toroidalne struje 01457



01456
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz za senzor diferencijalne toroidalne struje, 1 modula x 17,5 mm

Sivo

Bijelo

Next

Videoportafonija



20557
Hands-free portafon za Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20577
Tipkalo poziva Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20557.B
Hands-free portafon za Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20577.B
Tipkalo poziva Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20557.N
Hands-free portafon za Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20577.N
Tipkalo poziva Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



20560
Unutarnja kolor kamera.
Dubina: 37 mm



20565
Unutarnja kolor kamera - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20570
Unutarnje LED-svjetlo.
Dubina: 37 mm



20560.B
Unutarnja kolor kamera.
Dubina: 37 mm



20565.B
Unutarnja kolor kamera - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20570.B
Unutarnje LED-svjetlo.
Dubina: 37 mm



20560.N
Unutarnja kolor kamera.
Dubina: 37 mm



20565.N
Unutarnja kolor kamera - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20570.N
Unutarnje LED-svjetlo.
Dubina: 37 mm



732H.E.100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra, upleteni vodiči 2x1 mm², obloga od PVC-a, klasa CPR Eca, radna temperatura -25/+70 °C, nije prikladan za prolaz na podzemnoj kanalicu, adekvatna za instalaciju u kablu de Categoria I (U0 = 400 V), plava - zavojnica od 100 m

732H.E.500

Kao gore, zavojnica od 500 m



732I.E.100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra/izvana, upleteni vodiči 2x1 mm², izolator i obloga LSZH, klasa CPR Eca, radna temperatura -25/+70 °C, stupanj izolacije 600/1000 V, prilagođen podzemnom postavljanju u suhom cjevovodu ili onom s mogućnošću drenaže (maks. 24 sata mokrom), nije prikladan za izravnu podzemnu ugradnju, adekvatna za instalaciju u kablu de Categoria I (U0 = 400 V), zelena - zavojnica od 100 m

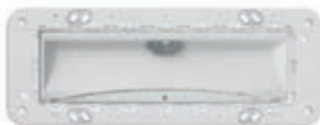
732I.E.500

Kao gore, zavojnica od 500 m



732I.C.100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra/izvana, upleteni vodiči 2x1 mm², izolator i obloga LSZH, klasa Cca - s1b, d1, a1, radna temperatura -25/+70 °C, stupanj izolacije 600/1000 V, prilagođen podzemnom postavljanju u suhom cjevovodu ili onom s mogućnošću drenaže (maks. 24 sata mokrom), nije prikladan za izravnu podzemnu ugradnju, adekvatna za instalaciju u kablu de Categoria I (U0 = 400 V), ljubičasti - zavojnica od 100 m

Rasvjetni uređaji za slučajev nužde



02661
A LED visoke učinkovitosti, 230 V~ 50/60 Hz, baterija na punjenje Ni-Cd, za instalaciju u ugradbene kutije 6/7 modula. Dubina: 44,7 mm



01846
Sučelje za upravljanje lampama za slučajev nužde putem Bus-a By-me



00913
Zamjenska baterija na punjenje Ni-Cd 4,8 V 800 mAh za 02661

Well-contact Plus: building automation

Sivo

Bijelo

Next

Nadgledanje



21553.2
Multimedijски video zaslon osjetljiv na dodir od 10" IP za unutarnje videoportalafonsko mjesto Due Fili i Plus supervizor sustava By-me posredstvom web poslužitelja



21848.1
Dodirni zaslon u boji 4,3", Full Flat, za kontrolu i upravljanje, 1 ulaz za senzor temperature, opremljen nosačem za instalaciju u kutije 8 modula. Dubina: 50,4 mm



21848.1.B
Dodirni zaslon u boji 4,3", Full Flat, za kontrolu i upravljanje, 1 ulaz za senzor temperature, opremljen nosačem za instalaciju u kutije 8 modula. Dubina: 50,4 mm



21848.1.BN
Dodirni zaslon u boji 4,3", Full Flat, za kontrolu i upravljanje, 1 ulaz za senzor temperature, opremljen nosačem za instalaciju u kutije 8 modula. Dubina: 50,4 mm

Softver za upravljanje sustavom Well-contact Plus

- 01589:** Well-contact Suite Light
- 01590:** Well-contact Suite Basic
- 01591:** Well-contact Suite Top
- 01592:** Well-contact Suite Client
- 01593:** Well-contact Suite Office
- 01594:** Well-contact Suite Client Office

01595
Dodatni softver za sučeljavane sa softverima za upravljanje

01597
Zamjenski USB stick za softver Well-contact Suite



01993
Hardversko sučelje za programiranje zaslona osjetljivih na dodir Well-contact Plus. Potreban je softver za konfiguraciju zaslona osjetljivih na dodir



01514
Sučelje s 2 kanala koji se mogu programirati kao ulazi ili izlazi za LED, standard KNX



01515
Sučelje s 4 kanala koji se mogu programirati kao ulazi ili izlazi za LED, standard KNX



01522
Uređaj za ulaz/izlaz, 4 relejna izlaza NO 16 A 250 V~, 4 ulaza za kontakte NO, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01510
Uređaj s 4 digitalna ulaza koji se mogu programirati za kontakte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 modula x 17,5 mm



01523
Aktivator s 4 relejna izlaza NO 16 A 250 V~, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01521
Aktivator sa 12 relejnih izlaza za fluorescentne svjetiljke od 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 modula x 17,5 mm



01524
Aktivator za 2 roletne s relejnim izlazima 16 A 250 V~, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01525
Aktivator za 8 roleta s relejnim izlazom od 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 modula x 17,5 mm



01535
Aktivator za elektroventile, 6 izlaza 230 V~ 0,5 A, gumbi za lokalnu komandu, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01536
Aktivator s 4 analogna izlaza 0-10 V ili (0)4-20 mA, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm

Well-contact Plus: building automation

Sivo

Bijelo

Next

Nadgledanje



01526
Regulator 230 V~ 50/60 Hz za žarulje 2x300 W, feromagnetski transformatori 2x300 VA, elektronski transformatori 2x300 VA, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01528
Regulator osvjettljenja, 2 ulaza za 01530, 2 relejna izlaza NO 16 A 250 V~, 2 izlaza 1-10 V, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01547.1
Sučelje IP, KNX, 2 modula x 17,5 mm



01542
Sučelje KNX DALI, 4 modula x 17,5 mm



01544
Poveznik DALI KNX, 8 kanala za 16 svjetiljki po kanalu, 6 modula x 17,5 mm



01540
Sučelje USB, tip B KNX, 2 modula x 17,5 mm



01545
Web poslužitelj za lokalno i daljinsko nadgledanje sustava KNX, 8 modula x 17,5 mm



01500.2
Napajanje s izlazom Bus 30 Vdc 320 mA, napajanje 120-240 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01501.2
Napajanje s izlazom Bus 30 Vdc 640 mA, dodatni izlaz 30 Vdc, napajanje 120-240 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01831
Napajanje s izlazom 12 Vdc 1250 mA, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 modula x 17,5 mm



▲01831.1
Napajna jedinica 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm



01504.2
Spreznik linije, standard KNX, 2 modula x 17,5 mm



16887
Sigurnosni transformator, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 modula x 17,5 mm



01890.E
Kabel za KNX sustav, 2x2x0,8 mm, s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u kablu de Categoria I (U₀ = 400 V), zelena - 100 m



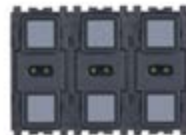
01890.C
Kabel za KNX sustav, 2x2x0,8 mm, s oblogom od materijala LSZH, klasa Cca s1b d1 a1 Eca, adekvatna za instalaciju u kablu de Categoria I (U₀ = 400 V), zelena - 100 m

Kontrola i funkcije

Komande Eikon Tactil



21840
4 nezavisne programabilne tipke za upravljanje pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima, standard KNX - 2 modula. Dubina: 38 mm



21860
6 nezavisne programabilne tipke za upravljanje pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima, standard KNX - 3 modula. Dubina: 38 mm



21847
8 listova naljepnica sa simbolima i natpisima za komande Eikon Tactil



▲21847.1
4 lista s etiketama sa simbolima i natpisima za funkcije unutar/izvan hotelske sobe ili kabine za komande Eikon Tactil



▲21847.2
4 listova naljepnica sa simbolima i natpisima za komande Eikon Tactil

Well-contact Plus: building automation

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola i funkcije

Komande



01580
4 gumba
- 2 modula.
Dubina: 20 mm



01581
4 gumba + aktivator
releja NO 16 A 120-
240 V~ 50/60 Hz
- 2 modula
Dubina: 37 mm



01582
4 gumba + aktivator 1
rolete s usmjeravanjem
lamela , relejni izlaz
za motor cosφ 0,6 2 A
120-240 V~ 50/60 Hz
- 2 modula
Dubina: 37 mm



01585
6 gumba
- 3 modula.
Dubina: 20 mm



01586
6 gumba + aktivator
releja NO 16 A 120-
240 V~ 50/60 Hz
- 3 modula
Dubina: 37 mm

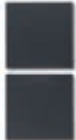


01587
6 gumba + aktivator 1
rolete s usmjeravanjem
lamela , relejni izlaz
za motor cosφ 0,6 2 A
120-240 V~ 50/60 Hz
- 3 modula
Dubina: 37 mm

2 međusobno zamjenjive polutipke s 1 i 2 modula



20751
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije



20751.0
Fiksne,
neutralne



20751.B
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije



20751.0.B
Fiksne,
neutralne



20751.N
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije



20751.0.N
Fiksne,
neutralne



20751.1
Simboli
ON/OFF



20751.2
Simboli
strelice



20751.3
Simboli
regulacije



20751.1.B
Simboli
ON/OFF



20751.2.B
Simboli
strelice



20751.3.B
Simboli
regulacije



20751.1.N
Simboli
ON/OFF



20751.2.N
Simboli
strelice



20751.3.N
Simboli
regulacije



20752
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije



20752.1
Simboli
ON/OFF



20752.B
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije



20752.1.B
Simboli
ON/OFF



20752.N
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije



20752.1.N
Simboli
ON/OFF



20752.2
Simboli
strelice



20752.3
Simboli
regulacije



20752.2.B
Simboli
strelice



20752.3.B
Simboli
regulacije



20752.2.N
Simboli
strelice



20752.3.N
Simboli
regulacije

Well-contact Plus: building automation

Sivo

Bijelo

Next

Termoregulacija



02952
Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 relejni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 20432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 38,5 mm



20432
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 mm



02952.B
Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 relejni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 20432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 38,5 mm



20432.B
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 mm



02952.BN
Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 relejni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 20432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 38,5 mm



20432.N
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 mm



20850
Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 26,5 mm



00802.14
Orijentabilni podložak - 2 modula



20850.B
Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 26,5 mm



00802
Orijentabilni podložak - 2 modula



20850.N
Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 26,5 mm



00802.20
Orijentabilni podložak - 2 modula



00805.14
Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm



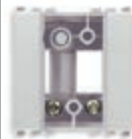
00800.14
Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške



00805
Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm



00800
Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške



00805.20
Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm



00800.20
Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra



01546
Postaja za očitavanje meteoroloških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac



01527
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF i stalnu regulaciju osvjetljenja, grijanja, klimatizacije, ventilacije u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjetljenosti s mogućnošću regulacije u rasponu od 1-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja. Dimenzije: 80x80x45 mm



01527.S
Adapter za stropnu ugradnju detektora 01527



01529.1
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjetljenosti s mogućnošću regulacije u rasponu od 1-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja. Dimenzije: 91x91x45 mm



01529.1.S
Adapter za stropnu ugradnju detektora 01529.1



01530
Senzor osvjetljenja za regulator 01528, standard KNX stropna instalacija

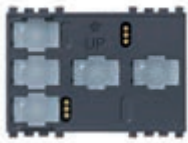
Well-contact Plus: building automation

Sivo

Bijelo

Next

Kontrola pristupa



21457
Čitač transponder kartica Eikon Tactil, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 36,5 mm



21666.70
Elektronička pokrovnna maska za 21457, Dijamantno bijela - 3 modula



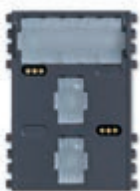
21666.71
Elektronička pokrovnna maska za 21457, Voda - 3 modula



21666.73
Elektronička pokrovnna maska za 21457, Biserno siva - 3 modula



21666.76
Elektronička pokrovnna maska za 21457, Dijamantno crna - 3 modula



▲ 21457.1
Čitač transponder kartica Eikon Tactil, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 36,5 mm



▲ 21666.70.01
Elektronička pokrovnna maska za 21457.1, Dijamantno bijela - 3 modula



▲ 21666.71.01
Elektronička pokrovnna maska za 21457.1, Voda - 3 modula



▲ 21666.76.01
Elektronička pokrovnna maska za 21457.1, Dijamantno crna - 3 modula



▲ 21846
8 listova sa samoljepljivim etiketama s brojevima za numeriranje sobe za personalizaciju pokrovnih maski Eikon Tactil



20457
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 37 mm



20453
Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm



20457.B
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 37 mm



20453.B
Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm



20457.N
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 37 mm



20453.N
Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm

20457.TR
Kao gore, tropikaliziran

20457.TR.B
Kao gore, tropikaliziran

20457.TR.N
Kao gore, tropikaliziran



20450
Čitač/programer transponder kartica u stolnoj kutiji 4 modula



20450.B
Čitač/programer transponder kartica u stolnoj kutiji 4 modula



▲ 20450.N
Čitač/programer transponder kartica u stolnoj kutiji 4 modula



01598
Transponder kartica koja se može programirati i personalizirati

Pribor

Signalne jedinice LED



12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: zagasito žuta
00935.G: zelena
00935.R: crvena
00935.B: plava
00935.W: bijela

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.A: zagasito žuta
00936.250.G: zelena
00936.250.R: crvena
00936.250.B: plava
00936.250.W: bijela



Za osne komande

12-24 V~ - 0,1 W

00937.A: zagasito žuta
00937.G: zelena
00937.R: crvena
00937.B: plava
00937.W: bijela

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

00936.120.A: zagasito žuta
00936.120.G: zelena
00936.120.R: crvena
00936.120.B: plava
00936.120.W: bijela

110-250 V~ 50/60 Hz - 0,3 W

00938.A: zagasito žuta
00938.G: zelena
00938.R: crvena
00938.B: plava
00938.W: bijela

Svjetiljke E10 10x28 mm



Neonska:

14779
230 V~ 0,5 W, crvena¹



žarna nit:

14771
24 V~ 3 W, bijela¹
14777
230 V~ 3 W, bijela¹



00930
250 V~ 0,3 W, crvena,
prikladna za utičnice
prema britanskom
standardu



00931
110-250 V~ 0,5 W,
zagasito žuta

Prozirni poklopci za nosače



21602.C
Za nosače 2 modula,
umetak od 71 mm



21613.C
Za nosače 3 modula



21614.C
Za nosače 4 modula



21618.C
Za nosače 8 (4+4) modula



21617.C
Za nosače 7 modula

Adapteri za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



V51921
Nosač 1 modul



V51922
Nosač 2 modula



V51923
Nosač 3 modula

¹ Odnosi se na boju svjetla

By-alarm: protuprovalni sustav

Sivo

Bijelo

Next

By-alarm: protuprovalni sustav



01700
Središnja upravljačka jedinica, 230 V~ 50 Hz, 8 lokalnih ulaza koje je moguće proširiti na 24, zidna ugradnja

01700.DE
Kao gore, verzija na njemačkom

01700.120
Kao gore, 120 V~ 60 Hz



01703
Središnja upravljačka jedinica, 230 V~ 50 Hz, 8 lokalnih ulaza koje je moguće proširiti na 64, zidna ugradnja

01703.DE
Kao gore, verzija na njemačkom

01703.120
Kao gore, 120 V~ 60 Hz



01705
Tipkovnica s LED svjetlima i zaslonom, 12 Vdc, zidna ugradnja

01705.DE
Kao gore, verzija na njemačkom



01715
Vanjska sirena

01716
Vanjska lažna sirena



01717
Dodatni uređaj za napajanje električnom energijom, 230 V~ 50/60 Hz 1,5 A, zidna ugradnja

01717.120
Kao gore, 120 V~



01704
Modul za proširenje s 8 ulaza



01709
Modul za proširenje s 4 ulaza



01710
Modul za proširenje s 4 izlaza



01711
Izolirano sučelje za regeneraciju signala sabirnice



01713.EN
Modul za govornu sintezu za središnju upravljačku jedinicu, na engleskom



01707
Antena velikog pojačanja GSM Dual Band



01708
Komunikator PSTN za središnju upravljačku jedinicu



01706
Modul predajnika/prijamnika GSM Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



01712
Sučelje za ethernetsku mrežu (LAN) i domotički sustav By-me (putem Web poslužitelja 01945, 01946), nadzor/daljinsko i lokalno upravljanje putem protokola IP



01714
Kutija sa zaštitom od trganja za module za proširenje, zidna ugradnja



01725
Sučelja i konfiguracijski kabeli



01736
Produžni kabel za antenu komunikatora By-alarm GSM Dual Band 01706, duljine 10 m



20478
Aktivator/parcijalizator.
Dubina: 41,4 mm



20479
IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20478.B
Aktivator/parcijalizator.
Dubina: 41,4 mm



20479.B
IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20478.N
Aktivator/parcijalizator.
Dubina: 41,4 mm



20479.N
IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20496
Unutarnja sirena - 3 modula.
Dubina: 37 mm



20496.B
Unutarnja sirena - 3 modula.
Dubina: 37 mm



20496.N
Unutarnja sirena - 3 modula.
Dubina: 37 mm

By-alarm: protuprovalni sustav

Sivo

Bijelo

Next

By-alarm: protuprovalni sustav



01718.G
Transponder ključ,
zelena



01718.Y
Transponder ključ,
žuta



01720
Detektor s dvostrukom tehnologijom na infracrveno zračenje i mikrovalove, prepoznavanje kućnih ljubimaca, zidna ugradnja



01721
Detektor s dvostrukom tehnologijom na infracrveno zračenje i mikrovalove, djeluje protiv maskiranja i protiv šuljanja, zidna ugradnja



01723
Detektor s primjenom dvostruke tehnologije, zavjesni, IP54 za vanjsku upotrebu za prolaze i okvire, zidna ugradnja



01820
Magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01722
Detektor s primjenom dvostruke tehnologije, zavjesni za prolaze i okvire, zidna ugradnja



01724
Detektor vode za zaštitu od poplave, podna ugradnja



01821
Metalni magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01822
Magnetni kontakt za vidljivu montažu



01823
Magnetski kontakt u metalnom spremniku za ugradnju po viđenju



01825
Elektromehanički žični kontakt za rolete



01826
Elektromehanički tromi kontakt za prozore i staklene stijenke



01732.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01733.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,50 mm² + 2x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01734.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01735.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, adekvatna za instalaciju u cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m

Radiofrekvencijski uređaji



01727
Detektor s magnetskim kontaktom za vrata i prozore



01728
Detektor na infracrveno zračenje



01731
Detektor s primjenom dvostruke tehnologije IP54, zavjesni za vanjsku upotrebu za prolaze i okvire



01729
Radiofrekvencijsko dvosmjerno sučelje na 868 MHz



01730
Daljinski upravljač za radiofrekvencijsko dvosmjerno sučelje na 868 MHz

EIKON TACTIL - Pokrovne ploče

Luminosi

(koso rezani kristal)



70 Dijamantno bijela



71 Voda



76 Dijamantno crna

Scolpiti

(obrađen kamen)



■ 53 Kvarciti siva

Naturali

(masivno drvo)



■ 31 Talijanski orah



■ 32 Izbijeljeni hrast



■ 33 Wengé

Raffinati

(prirodna koža)



■ 21 Krema



■ 22 Duhan

Speciali

(Corian®)



■ 41 Glacier ice

EIKON



EIKON TACTIL - Pokrovne ploče



73 Biserno siva

Eikon Tactil:
simulacija paljenja



EIKON EVO - Pokrovne ploče

Primari

(anodizirani aluminij)



01 Sjajni aluminij



02 Siva Next



03 Siva lava

Esclusivi

(mobilizirani aluminij)



06 Safirno crna



07.01 Srebro



08 Titanij

Scolpiti

(obrađen kamen)



51 Carrara bijela



52 Lomljeni škriljevac



53 Kvarciti siva

Naturali

(masivno drvo)



31 Talijanski orah



32 Izbijeljeni hrast



33 Wengé

EIKON EVO - Pokrovne ploče



04 Svjetla bronca



05 Tamna bronca



09 Svjetlučavo zlatna



10 Baršunasto zlatna



G09 Zlatne boje potpuno sjajan



G10 Zlatne boje potpuno patiniran

EIKON EVO - Pokrovne ploče

Luminosi

(koso rezani kristal)



70 Dijamantno bijela



71 Voda



72 Ledeno srebrna

Raffinati

(prirodna koža)



21 Krema



22 Duhan

Speciali

(Corian®)



41 Glacier ice

Essenziali

(potpuno aluminij i kristal)



17 Potpuno bijela



18 Potpuno crna



87 Dijamantna potpuno bijela

EIKON EVO - Pokrovne ploče



73 Biserno siva



74 Opalno smeđa



75 Brončano ogledalo



76 Dijamantno crna



88 Dijamantna potpuno crna

EIKON EXÉ - Pokrovne ploče

Metali "Total look"



▲ 01 Mat bijela



▲ 02 Next



▲ 03 Antracitno siva

Četkani metali



▲ 11 Četkani nikel



▲ 12 Četkana tamna bronca



▲ 13 Četkano crna

Sjajni metali



▲ 81 Nikal



▲ 82 Zlato



▲ 83 Crni krom

Ekskluzivni metali



▲ 85 Staro zlato



▲ 86 Četkani bakar



▲ 87 Četkana antikna bronca

Stakla



▲ 71 Mliječno bijela



▲ 72 Canvas bijela



▲ 73 Satinirano crna

EIKON EXÉ - Pokrovne ploče

Zrcala



▲ 75 Ledeno srebrna



▲ 76 Sjajna bronca



▲ 77 Smeđi opal

Koža



▲ 21 Savana



▲ 22 Stepa



▲ 23 Crna šuma

Mramorizirani gres



▲ 51 Calacatta bijela



▲ 52 Coffee brown



▲ 53 Marquina crna

Drvo



▲ 31 Hrast



▲ 32 Crni orah



▲ 33 Eukaliptus

EIKON CHROME - Pokrovne ploče Classic

Total look (obojeni metal)



B01 Arktičko bijela



N13 Srebrna mat



15 Antracit mat

Bright (obojeni metal)



C01 Arktičko bijela



C02 Antikna bijela



C07 Šampanjac metalik



C08 Titanij metalik



C10 Srebrna metalik



C11 Siena metalik



C12 Antracit metalik



C13 Srebrna mat



C14 Titanij mat



C15 Antracit mat

Refined (oplemenjeni metal)



G21 Satinirano zlato



C22 Satinirani niki



G24 Sjajno zlato

Inox (čelik)



C91 Ulašteni čelik

Wood (masivno drvo)



C31 Wengé afrički



C32 Bijeli hrast



C35 Talijanski orah

Glass (staklo)



C71 Crna ice



C72 Bijela ice



C81 Srebrna mirror

EIKON CHROME - Pokrovne ploče Round

Total look (obojeni metal)



B01 Arktičko bijela



N13 Srebrna mat



15 Antracit mat

Bright (obojeni metal)



C01 Arktičko bijela



C02 Antikna bijela



C07 Šampanjac metalik



C08 Titanij metalik



C09 Atlantsko siva metalik



C10 Srebrna metalik



C12 Antracit metalik



C13 Srebrna mat



C14 Titanij mat



C15 Antracit mat

Refined (oplemenjeni metal)



G21 Satinirano zlato



C22 Satinirani niki



C23 Satinirani krom



G24 Sjajno zlato

Inox (čelik)



C91 Ulašteni čelik

Wood (masivno drvo)



C32 Bijeli hrast










































C35 Talijanski orah







C36 Američka trešnja

Eikon Tactil i Eikon Evo: smjernice za pokrovne maske

	2 modula		3 modula		4 modula		7 modula	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	
								
Primari (anodizirani aluminij)								
	Sjajni aluminij	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01
	Siva Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02
	Siva lava	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03
	Svijetla bronca	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04
	Tamna bronca	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05
Esclusivi (mobilizirani aluminij)								
	Safirno crna	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06
	Srebro	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01
	Titanij	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08
	Svjetlučavo zlatna	-	21642.09	-	21653.09	-	21654.09	21657.09
	Zlatne boje potpuno sjajan (s pozlaćenim okvirom)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09
	Baršunasto zlatna	-	21642.10	-	21653.10	-	21654.10	21657.10
	Zlatne boje potpuno patiniran (s pozlaćenim okvirom)	-	21642.G10	-	21653.G10	-	21654.G10	21657.G10
Scolpiti (obrađen kamen)								
	Carrara bijela	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
	Lomljeni škrijevac	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
	Kvarcit siva	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53
Naturali (masivno drvo)								
	Talijanski orah	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31
	Izbijeljeni hrast	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32
	Wengé	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33
Luminosi (koso rezani kristal)								
	Dijamantno bijela	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70
	Voda	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71
	Ledeno srebrna	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72
	Biserno siva	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73
	Opalno smeđa	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74
	Brončano ogledalo	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75
	Dijamantno crna	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76
Raffinati (prirodna koža)								
	Krema	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21
	Duhan	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)								
	Glacier ice	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41
Essenziali (potpuno aluminij i kristal)								
	Potpuno bijela	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17
	Potpuno crna	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18
	Dijamantna potpuno bijela	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87
	Dijamantna potpuno crna	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88

Eikon Tactil i Eikon Evo: smjernice za pokrovne maske




8 modula	2+2 modula (Međuosni razmak 71 mm)	2+2+2 modula (Međuosni razmak 71 mm)	2+2+2+2 modula (Međuosni razmak 71 mm)
Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Eikon Exé: smjernice za pokrovne maske

2 modula

3 modula

**Metali "Total look"**

	Mat bijela	▲22642.01	▲22653.01
	Next	▲22642.02	▲22653.02
	Antracitno siva	▲22642.03	▲22653.03

Četkani metali

	Četkani nikal	▲22642.11	▲22653.11
	Četkana tamna bronca	▲22642.12	▲22653.12
	Četkano crna	▲22642.13	▲22653.13



Sjajni metali

	Nikal	▲22642.81	▲22653.81
	Zlato	▲22642.82	▲22653.82
	Crni krom	▲22642.83	▲22653.83

Ekskluzivni metali

	Staro zlato	▲22642.85	▲22653.85
	Četkani bakar	▲22642.86	▲22653.86
	Četkana antikna bronca	▲22642.87	▲22653.87

Stakla

	Mliječno bijela	▲22642.71	▲22653.71
	Canvas bijela	▲22642.72	▲22653.72
	Satinirano crna	▲22642.73	▲22653.73

Zrcala

	Ledeno srebrna	▲22642.75	▲22653.75
	Sjajna bronca	▲22642.76	▲22653.76
	Smeđi opal	▲22642.77	▲22653.77

Koža

	Savana	▲22642.21	▲22653.21
	Stepa	▲22642.22	▲22653.22
	Crna šuma	▲22642.23	▲22653.23


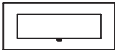

Mramorizirani gres

	Calacatta bijela	▲22642.51	▲22653.51
	Coffee brown	▲22642.52	▲22653.52
	Marquina crna	▲22642.53	▲22653.53





































Drvo

	Hrast	▲22642.31	▲22653.31
	Crni orah	▲22642.32	▲22653.32
	Eukaliptus	▲22642.33	▲22653.33

Eikon Exé: smjernice za pokrovne maske

4 modula	7 modula	8 modula
		
▲22654.01	▲22657.01	▲22668.01
▲22654.02	▲22657.02	▲22668.02
▲22654.03	▲22657.03	▲22668.03
▲22654.11	▲22657.11	▲22668.11
▲22654.12	▲22657.12	▲22668.12
▲22654.13	▲22657.13	▲22668.13
▲22654.81	▲22657.81	▲22668.81
▲22654.82	▲22657.82	▲22668.82
▲22654.83	▲22657.83	▲22668.83
▲22654.85	▲22657.85	▲22668.85
▲22654.86	▲22657.86	▲22668.86
▲22654.87	▲22657.87	▲22668.87
▲22654.71	▲22657.71	▲22668.71
▲22654.72	▲22657.72	▲22668.72
▲22654.73	▲22657.73	▲22668.73
▲22654.75	▲22657.75	▲22668.75
▲22654.76	▲22657.76	▲22668.76
▲22654.77	▲22657.77	▲22668.77
▲22654.21	▲22657.21	▲22668.21
▲22654.22	▲22657.22	▲22668.22
▲22654.23	▲22657.23	▲22668.23
▲22654.51	▲22657.51	▲22668.51
▲22654.52	▲22657.52	▲22668.52
▲22654.53	▲22657.53	▲22668.53
▲22654.31	▲22657.31	▲22668.31
▲22654.32	▲22657.32	▲22668.32
▲22654.33	▲22657.33	▲22668.33
























Eikon Chrome: smjernice za pokrovne maske

	2 modula		2 središnji moduli		3 modula		4 modula	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Total look (obojeni metal)								
 Arktičko bijela	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01
 Srebrna mat	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13
 Antracit mat	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15
Total look Reflex (plastika)								
 Reflex grafit	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-
 Reflex led (s bijelim okvirom)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-
 Reflex antracit	20642.42	-	20652.42	-	20653.42	-	20654.42	-
Bright (obojeni metal)								
 Arktičko bijela	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01	20654.C01	20684.C01
 Antikna bijela	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02	20654.C02	20684.C02
 Šampanjac metalik	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07	20654.C07	20684.C07
 Titanij metalik	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08	20654.C08	20684.C08
 Atlantsko siva metalik	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09	-	20684.C09
 Srebrna metalik	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10	20654.C10	20684.C10
 Siena metalik	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-	20654.C11	-
 Antracit metalik	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12	20654.C12	20684.C12
 Srebrna mat	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13	20654.C13	20684.C13
 Titanij mat	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14	20654.C14	20684.C14
 Antracit mat	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15	20654.C15	20684.C15
Refined (oplemenjeni metal)								
 Satinirano zlato (s pozlaćenim okvirom)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21	20654.G21	20684.G21
 Satinirani niki	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22	20654.C22	20684.C22
 Satinirani krom	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23	-	20684.C23
 Sjajno zlato (s pozlaćenim okvirom)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24	20654.G24	20684.G24
Inox (čelik)								
 Ulašteni čelik	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91	20654.C91	20684.C91
Wood (masivno drvo)								
 Wengé afrički	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-	20654.C31	-
 Bijeli hrast	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32	20654.C32	20684.C32
 Talijski orah	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35	20654.C35	20684.C35
 Američka trešnja	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36	-	20684.C36
Glass (staklo)								
 Crna ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-	20654.C71	-
 Bijela ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-	20654.C72	-
 Srebrna mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-	20654.C81	-




















Eikon Chrome: smjernice za pokrovne maske

7 modula		8 modula		14 modula	21 modula	Za panelsku montažu 1 modul		Za panelsku montažu 2 modula	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01
20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13
20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15
20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-
20657.42	-	20668.42	-	-	-	-	-	-	-
20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01	-	-	-	-	-	-
20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02	-	-	-	-	-	-
20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07	-	-	-	-	-	-
20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08	-	-	-	-	-	-
-	20687.C09	-	20698.C09	-	-	-	-	-	-
20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10	-	-	-	-	-	-
20657.C11	-	20668.C11	-	-	-	-	-	-	-
20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12	-	-	-	-	-	-
20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13	-	-	-	-	-	-
20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14	-	-	-	-	-	-
20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15	-	-	-	-	-	-
20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21	-	-	-	-	-	-
20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22	-	-	-	-	-	-
-	20687.C23	-	20698.C23	-	-	-	-	-	-
20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24	-	-	-	-	-	-
20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91	-	-	-	-	-	-
20657.C31	-	20668.C31	-	-	-	-	-	-	-
20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32	-	-	-	-	-	-
20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35	-	-	-	-	-	-
-	20687.C36	-	20698.C36	-	-	-	-	-	-
20657.C71	-	20668.C71	-	-	-	-	-	-	-
20657.C72	-	20668.C72	-	-	-	-	-	-	-
20657.C81	-	20668.C81	-	-	-	-	-	-	-































Pokrovne maske Eikon Tactil i Eikon Evo za standard British: smjernice za pokrovne maske

		2 modula		3 modula/u jednom komadu		5 modula/u jednom komadu	
		Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo		Eikon Tactil	Eikon Evo
							
Primari (anodizirani aluminij)							
	Sjajni aluminij	-	21642.01	21648.01	-	21649.01	
	Siva Next	-	21642.02	21648.02	-	21649.02	
	Siva lava	-	21642.03	21648.03	-	21649.03	
	Svijetla bronca	-	21642.04	21648.04	-	21649.04	
	Tamna bronca	-	21642.05	21648.05	-	21649.05	
Esclusivi (mobilizirani aluminij)							
	Safirno crna	-	21642.06	21648.06	-	21649.06	
	Srebro	-	21642.07.01	21648.07.01	-	21649.07.01	
	Titanij	-	21642.08	21648.08	-	21649.08	
	Svjetlučavo zlatna	-	21642.09	21648.09	-	21649.09	
	Zlatne boje potpuno sjajan (s pozlaćenim okvirom)	-	21642.G09	21648.G09	-	21649.G09	
	Baršunasto zlatna	-	21642.10	21648.10	-	21649.10	
	Zlatne boje potpuno patiniran (s pozlaćenim okvirom)	-	21642.G10	21648.G10	-	21649.G10	
Scolpiti (obrađen kamen)							
	Carrara bijela	-	21642.51	21648.51	-	21649.51	
	Lomljeni škrljjevac	-	21642.52	21648.52	-	21649.52	
	Kvarcit siva	-	21642.53	21648.53	■ 21667.53	21649.53	
Naturali (masivno drvo)							
	Talijanski orah	-	21642.31	21648.31	■ 21667.31	21649.31	
	Izbjeljeni hrast	-	21642.32	21648.32	■ 21667.32	21649.32	
	Wengé	-	21642.33	21648.33	■ 21667.33	21649.33	

































Pokrovne maske **Eikon Tactil** i **Eikon Evo** za standard British: smjernice za pokrovne maske

	2 modula		3 modula/u jednom komadu	5 modula/u jednom komadu		
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	
						
Luminosi (koso rezani kristal)						
	Dijamantno bijela	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
	Voda	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
	Ledeno srebrna	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
	Biserno siva	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
	Opalno smeđa	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
	Brončano ogledalo	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
	Dijamantno crna	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (prirodna koža)						
	Krema	-	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
	Duhan	-	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
Speciali (Corian®)						
	Glacier ice	-	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
Essenziali (potpune aluminij i kristal)						
	Potpuno bijela	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
	Potpuno crna	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
	Dijamantna potpuno bijela	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
	Dijamantna potpuno crna	-	21642.88	21648.88	-	21649.88


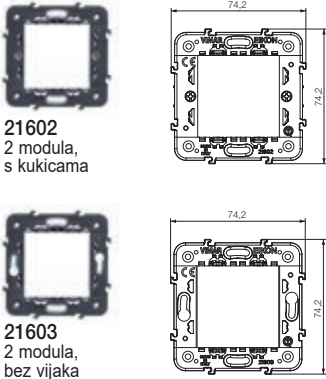


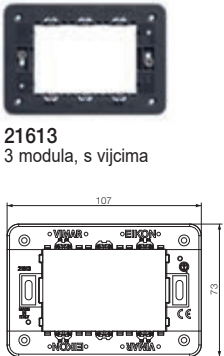

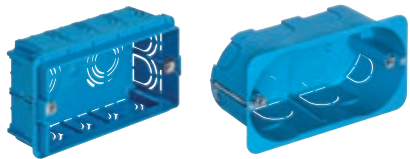
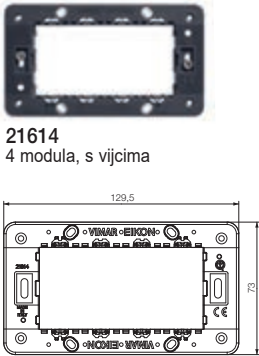

Pokrovne maske **Eikon Exé** za standard British: smjernice za pokrovne maske

	2 modula	3 modula/u jednom komadu	5 modula/u jednom komadu
			
Metali "Total look"			
 Mat bijela	▲22642.01	▲22648.01	▲22649.01
 Next	▲22642.02	▲22648.02	▲22649.02
 Antracitno siva	▲22642.03	▲22648.03	▲22649.03
Četkani metali			
 Četkani nikal	▲22642.11	▲22648.11	▲22649.11
 Četkana tamna bronca	▲22642.12	▲22648.12	▲22649.12
 Četkano crna	▲22642.13	▲22648.13	▲22649.13
Sjajni metali			
 Nikal	▲22642.81	▲22648.81	▲22649.81
 Zlato	▲22642.82	▲22648.82	▲22649.82
 Crni krom	▲22642.83	▲22648.83	▲22649.83
Ekskluzivni metali			
 Staro zlato	▲22642.85	▲22648.85	▲22649.85
 Četkani bakar	▲22642.86	▲22648.86	▲22649.86
 Četkana antikna bronca	▲22642.87	▲22648.87	▲22649.87
Stakla			
 Mliječno bijela	▲22642.71	▲22648.71	▲22649.71
 Canvas bijela	▲22642.72	▲22648.72	▲22649.72
 Satinirano crna	▲22642.73	▲22648.73	▲22649.73
Zrcala			
 Ledeno srebrna	▲22642.75	▲22648.75	▲22649.75
 Sjajna bronca	▲22642.76	▲22648.76	▲22649.76
 Smeđi opal	▲22642.77	▲22648.77	▲22649.77
Koža			
 Savana	▲22642.21	▲22648.21	▲22649.21
 Stepa	▲22642.22	▲22648.22	▲22649.22
 Crna šuma	▲22642.23	▲22648.23	▲22649.23
Mramorizirani gres			
 Calacatta bijela	▲22642.51	▲22648.51	▲22649.51
 Coffee brown	▲22642.52	▲22648.52	▲22649.52
 Marquina crna	▲22642.53	▲22648.53	▲22649.53
Drvo			
 Hrast	▲22642.31	▲22648.31	▲22649.31
 Crni orah	▲22642.32	▲22648.32	▲22649.32
 Eukalptus	▲22642.33	▲22648.33	▲22649.33

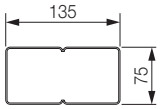
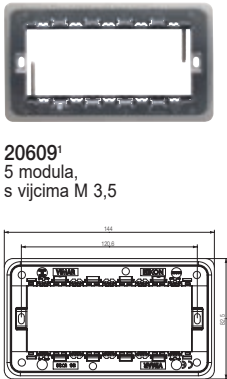

Pokrovne maske Eikon Chrome za standard British: smjernice za pokrovne maske

	2 modula		3 modula/u jednom komadu		5 modula/u jednom komadu		
							
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	
Total Look (obojeni metal)							
	Arktičko bijela	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01	20679.B01
	Srebrna mat	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13	20679.N13
	Antracit mat	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15	20679.15
Bright (obojeni metal)							
	Arktičko bijela	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01	20679.C01
	Antikna bijela	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02	20679.C02
	Šampanjac metalik	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07	20679.C07
	Titanij metalik	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08	20679.C08
	Atlantsko siva metalik	-	20677.C09	-	20678.C09	-	20679.C09
	Srebrna metalik	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10	20679.C10
	Siena metalik	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11	-
	Antracit metalik	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12	20679.C12
	Srebrna mat	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13	20679.C13
	Titanij mat	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14	20679.C14
	Antracit mat	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15	20679.C15
Refined (oplemenjeni metal)							
	Satinirano zlato (s pozlaćenim okvirom)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21	20679.G21
	Satinirani nikel	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22	20679.C22
	Satinirani krom	-	20677.C23	-	20678.C23	-	20679.C23
	Sjajno zlato (s pozlaćenim okvirom)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24	20679.G24
Inox (čelik)							
	Ulašteni čelik	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
Wood (masivno drvo)							
	Wengé afrički	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31	-
	Bijeli hrast	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32	20679.C32
	Talijanski orah	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35	20679.C35
	Američka trešnja	-	20677.C36	-	20678.C36	-	20679.C36
Glass (staklo)							
	Crna ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
	Bijela ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
	Srebrna mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-



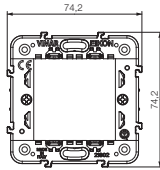
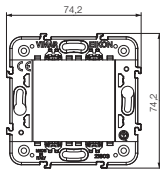



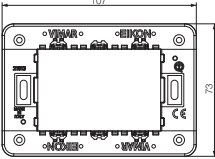

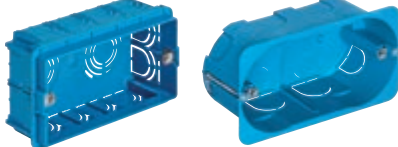

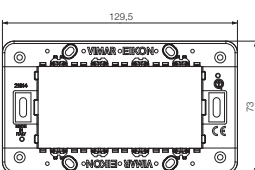



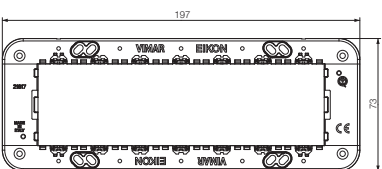

Eikon Tactil: vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
2 za Ø 60 mm ili 56x56 mm podžbukna montaža	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21602 2 modula, s kukicama</p> <p>21603 2 modula, bez vijaka</p>	 <p>21662... 2 modula Dimenzije: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71303 GW 650 °C, svijetlo plavo V71303.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71703 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21613 3 modula, s vijcima</p>	 <p>21663... 3 modula Dimenzije: 118x106 mm</p>
4	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71304 GW 650 °C, svijetlo plavo V71304.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71704 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21614 4 modula, s vijcima</p>	 <p>21664... 4 modula Dimenzije: 140,5x106 mm</p>


Eikon Tactil: ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
5	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 2 modula. Međuosni razmak: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5</p>	 <p>21667... 5 modula Dimenzije: 163x95,4 mm</p>

Eikon Evo: vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
2 za ø 60 mm ili 56x56 mm podžbukna montaža	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21602 2 modula, s kukicama</p>  <p>21603 2 modula, bez vijaka</p> 	 <p>21642... 2 modula Dimenzije: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71303 GW 650 °C, svijetlo plavo V71303.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71703 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21613 3 modula, s vijcima</p> 	 <p>21653... 3 modula Dimenzije: 118x106 mm</p>
4	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71304 GW 650 °C, svijetlo plavo V71304.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71704 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21614 4 modula, s vijcima</p> 	 <p>21654... 4 modula Dimenzije: 140,5x106 mm</p>
7	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71306 GW 650 °C, svijetlo plavo V71306.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71706 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21617 7 modula, s vijcima</p> 	 <p>21657... 7 modula Dimenzije: 208x106 mm</p>

Eikon Evo: vrste ugradnje

Modul	Prilog	Zaslon osjetljiv na dodir/Okvir	Ploče*
<p>8 (4+4)</p>	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21554 Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat, sivo 21554.B: bijelo 21554.BN: neutralne</p>  <p>21511.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p> <p>21848.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p>  <p>21618 4+4 modula, s vijcima</p>	 <p>21668... 8 modula (4+4) Dimenzije: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Ploče rotirati za 90°</p>
<p>8 (4+4)</p>	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21553.2 Multimedijjski video zaslon osjetljiv na dodir od 10" IP</p>	 <p>21665... Za multimedia video touch screen Dimenzije: 345x250 mm Dostupnost materijala i površinskih završnih obrada: 21665.11: Aluminij 21665.70: Dijamantna potpuno bijela 21665.76: Dijamantna potpuno crna</p>

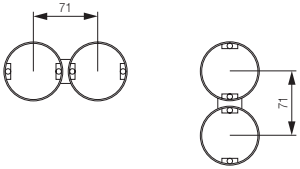
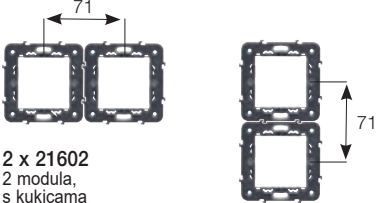
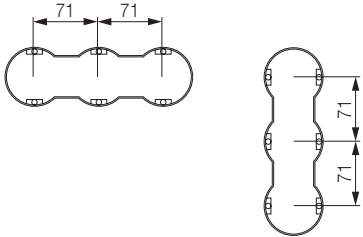
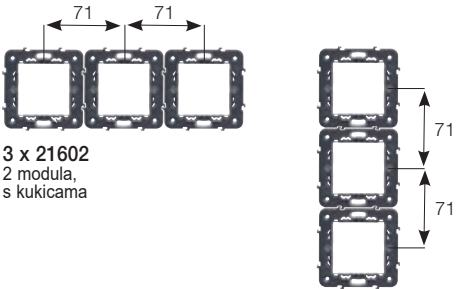
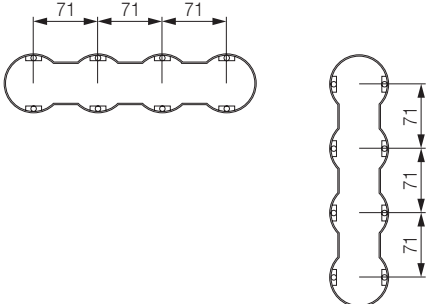
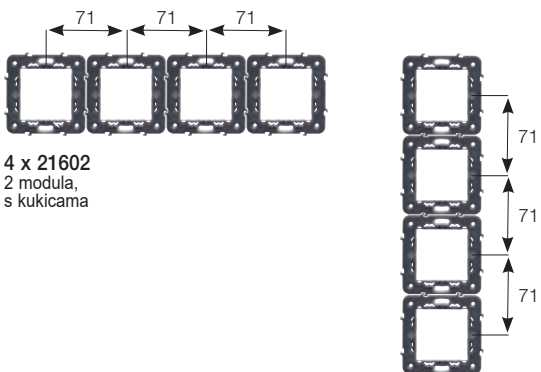
Eikon Evo: ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	<p>Podžbukna montaža</p> <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	<p>20606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, sivo</p> <p>20606.B¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, bijelo</p> <p>20606.N¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, Next</p> <p>20607¹ 2 modula, s vijcima M 3,5</p>	<p>21642... 2 modula Dimenzije: 95,4x95,4 mm</p>
3 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p> <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	<p>20608¹ 3 modula, s vijcima M 3,5</p> <p>20017 Primjer aparata u jednom komadu</p> <p>20215.L Primjer aparata u jednom komadu</p>	<p>21648... 3 modula Dimenzije: 95,4x95,4 mm</p>
5 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p> <p>Ugradna kutija 2 modula. Međuosni razmak: 120,6 mm</p>	<p>20609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5</p> <p>20222.L Primjer vodoravne ugradnje u jednom komadu</p> <p>20291 Primjer okomite ugradnje u jednom komadu</p>	<p>21649... 5 modula Dimenzije: 163x95,4 mm</p>

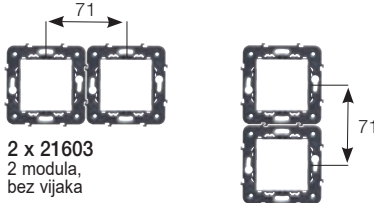
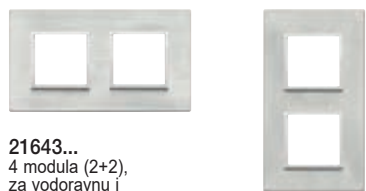
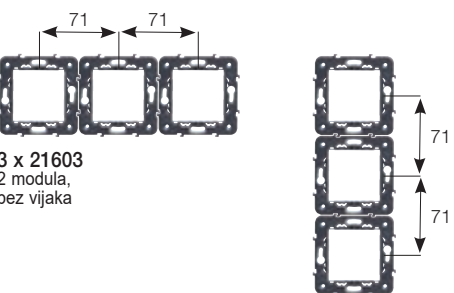
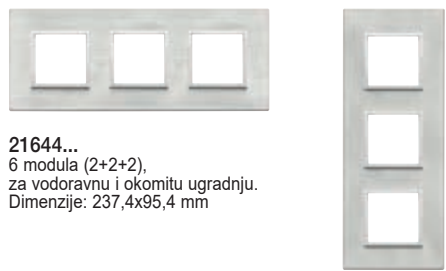
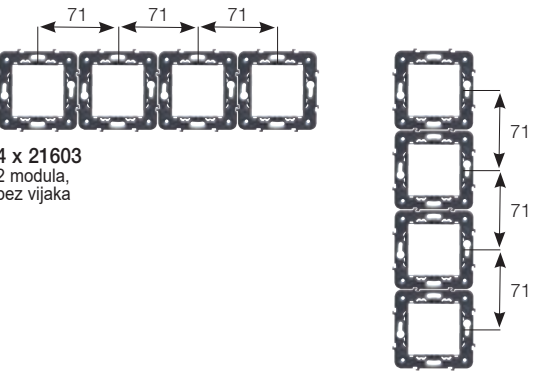
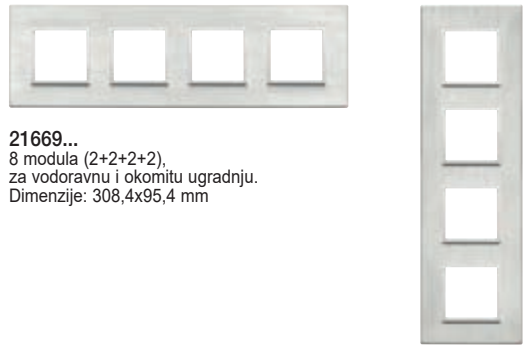
* Asortiman pokrovnih maski, stranica 118 i 124

¹ Aparat usklađen sa standardom BS 5733



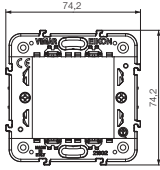
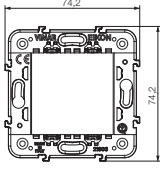

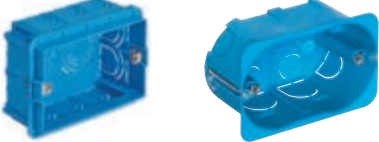

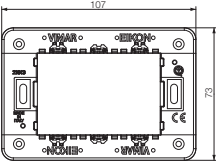

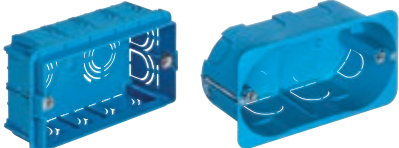

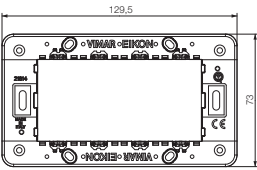



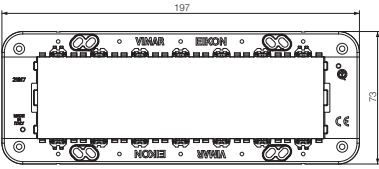

Eikon Evo: instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

Modul	Prilog	Okvir
<p>2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 modula, s kukicama</p>
<p>2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 modula, s kukicama</p>
<p>2+2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 modula, s kukicama</p>

Eikon Evo: instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

		Ploče*
 <p>2 x 21603 2 modula, bez vijaka</p>	 <p>21643... 4 modula (2+2), za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 166,4x95,4 mm</p>	
 <p>3 x 21603 2 modula, bez vijaka</p>	 <p>21644... 6 modula (2+2+2), za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 237,4x95,4 mm</p>	
 <p>4 x 21603 2 modula, bez vijaka</p>	 <p>21669... 8 modula (2+2+2+2), za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 308,4x95,4 mm</p>	

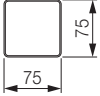

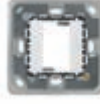
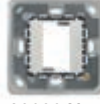

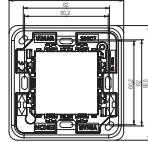

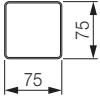



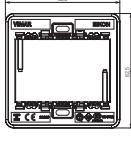

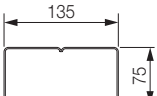


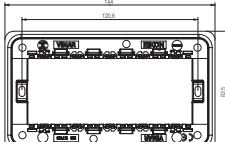
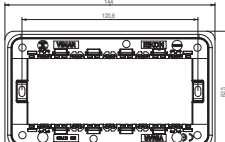

Eikon Exé: vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
2 za Ø 60 mm ili 56x56 mm podžbukna montaža	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21602 2 modula, s kucicama</p>  <p>21603 2 modula, bez vijaka</p> 	 <p>22642... 2 modula Dimenzije: 90x90 mm</p>
3	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71303 GW 650 °C, svijetlo plavo V71303.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71703 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21613 3 modula, s vijcima</p> 	 <p>22653... 3 modula Dimenzije: 122x90 mm</p>
4	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71304 GW 650 °C, svijetlo plavo V71304.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71704 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21614 4 modula, s vijcima</p> 	 <p>22654... 4 modula Dimenzije: 144,5x90 mm</p>
7	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71306 GW 650 °C, svijetlo plavo V71306.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71706 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21617 7 modula, s vijcima</p> 	 <p>22657... 7 modula Dimenzije: 212x90 mm</p>

Eikon Exé: vrste ugradnje

Modul	Prilog	Zaslon osjetljiv na dodir/Okvir	Ploče*
8 (4+4)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>V7178 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21554... Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat</p>  <p>21511.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p>  <p>21848.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p>  <p>21618 4+4 modula, s vijcima</p>	 <p>22668... 8 modula (4+4) Dimenzije: 156,1x156,1 mm</p>  <p>22642... 2 modula Dimenzije: 90x90 mm</p> <p>Ploče rotirati za 90°</p>


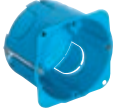












Eikon Exé: ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	 <p>20606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, sivo</p>  <p>20606.B¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, bijelo</p>  <p>20606.N¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 modula, s vijcima M 3,5</p> 	 <p>22642... 2 modula Dimenzije: 90x90 mm</p>
3 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	 <p>20608¹ 3 modula, s vijcima M 3,5</p>  <p>20217 Primjer aparata u jednom komadu</p>  <p>20215.L Primjer aparata u jednom komadu</p> 	 <p>22648... 3 modula Dimenzije: 90x90 mm</p>
5 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 2 modula. Međuosni razmak: 120,6 mm</p>	 <p>20609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5</p>  <p>20222.L Primjer vodoravne ugradnje u jednom komadu</p>  <p>20291 Primjer okomite ugradnje u jednom komadu</p> 	 <p>22649... 5 modula Dimenzije: 159,3x90 mm</p>

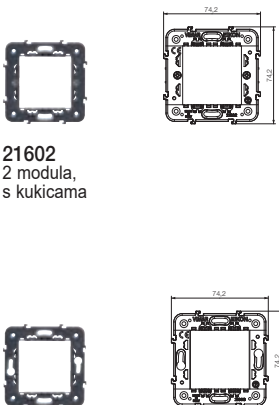




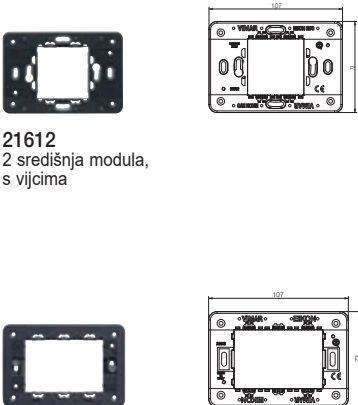




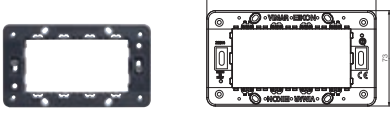


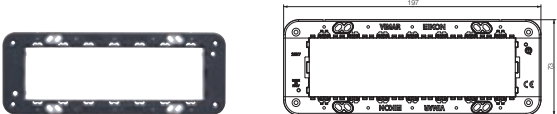


* Asortiman pokrovnih maski, stranica 120 i 126

¹ Aparat usklađen sa standardom BS 5733









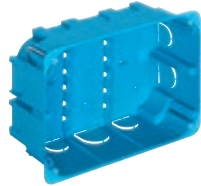



Eikon Chrome: vrste ugradnje

Modul	Prilog	
2 modula za prilog Ø 60 mm	Podžbukna montaža   V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo	Nadžbukna montaža  09971.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09971.01: bijelo
	Podžbukna montaža   V71303 GW 650 °C, svijetlo plavo V71303.AU GW 960 °C, crno V71703 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo	Nadžbukna montaža  09983 Sužena 35-45 mm, sivo 09983.01: bijelo  09975.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09975.01: bijelo  09976.04 Sužena 30 mm, Idea bijelo 09976.14: Idea sivo
4	Podžbukna montaža   V71304 GW 650 °C, svijetlo plavo V71304.AU GW 960 °C, crno V71704 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo	Stolnu montažu  20784 4 modula, sivo 20784.B Kao gore, bijelo Δ 20784.N Kao gore, Next
7	Podžbukna montaža   V71306 GW 650 °C, svijetlo plavo V71306.AU GW 960 °C, crno V71706 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo	Stolnu montažu  20787 7 modula, sivo 20787.B Kao gore, bijelo Δ 20787.N Kao gore, Next


























Eikon Chrome: vrste ugradnje

Okvir	Ploče*
 <p>21602 2 modula, s kucicama</p> <p>21603 2 modula, bez vijaka</p>	<p>Classic</p>  <p>20642... 2 modula Dimenzije: 85x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20672... 2 modula Dimenzije: 80x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20652... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x80 mm</p>
 <p>21612 2 središnja modula, s vijcima</p> <p>21613 3 modula, s vijcima</p>	<p>Classic</p>  <p>20652... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20653... 3 modula Dimenzije: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20683... 3 modula Dimenzije: 120x80 mm</p>
 <p>21614 4 modula, s vijcima</p>	<p>Classic</p>  <p>20654... 4 modula Dimenzije: 142x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20684... 4 modula Dimenzije: 142x80 mm</p>
 <p>21617 7 modula, s vijcima</p>	<p>Classic</p>  <p>20657... 7 modula Dimenzije: 206x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20687... 7 modula Dimenzije: 210x80 mm</p>

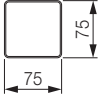

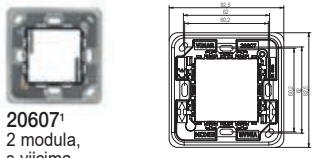


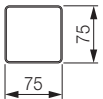
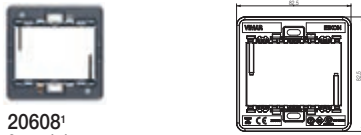


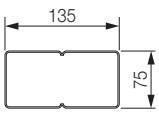
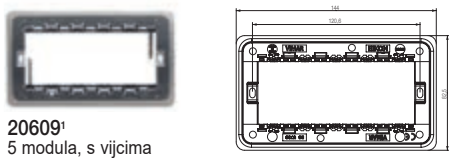



Eikon Chrome: vrste ugradnje

Modul	Prilog
8 (4+4)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p>  <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>
	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p>  <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p> <p>Stolnu montažu</p>  <p>20788 8 modula, s okvirom Classic i Round, sivo 20788.B Kao gore, bijelo Δ 20788.N Kao gore, Next Dimenzije: 141x151,9x135 mm</p>
	<p>Za panelsku montažu</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>
2	 <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>
14 (7+7)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71320 GW 650 °C, svijetlo plavo</p>  <p>V71720 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p> <p>Nadžbukna montaža</p>  <p>09920.01, Bijelo</p>
21 (7+7+7)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71321 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>Nadžbukna montaža</p>  <p>09921.01, Bijelo</p>

Eikon Chrome: vrste ugradnje

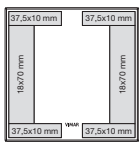
Zaslon osjetljiv na dodir/Okvir	Ploče*		
 <p>21554 Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat, sivo 21554.B: bijelo 21554.BN: neutralne</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 modula Dimenzije: 142x156 mm</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 modula Dimenzije: 142x151 mm</p>		
 <p>21511.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula 21848.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjen nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p>  <p>21618 4+4 modula, s vijcima</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 modula Dimenzije: 142x156 mm</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 modula Dimenzije: 142x151 mm</p>		
 <p>20626 1 modul, s vijcima</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Classic</p>  <p>20666... 1 modul Dimenzije: 40x80 mm</p> </td> <td> <p>Round</p>  <p>20696... 1 modul Dimenzije: 40x80 mm</p> </td> </tr> </table>	<p>Classic</p>  <p>20666... 1 modul Dimenzije: 40x80 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20696... 1 modul Dimenzije: 40x80 mm</p>
<p>Classic</p>  <p>20666... 1 modul Dimenzije: 40x80 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20696... 1 modul Dimenzije: 40x80 mm</p>		
 <p>20627 2 modula, s vijcima</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Classic</p>  <p>20667... 2 modula Dimenzije: 40x137 mm</p> </td> <td> <p>Round</p>  <p>20697... 2 modula Dimenzije: 40x137 mm</p> </td> </tr> </table>	<p>Classic</p>  <p>20667... 2 modula Dimenzije: 40x137 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20697... 2 modula Dimenzije: 40x137 mm</p>
<p>Classic</p>  <p>20667... 2 modula Dimenzije: 40x137 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20697... 2 modula Dimenzije: 40x137 mm</p>		
 <p>20620 14 modula (7+7), s vijcima</p>	<p>Classic</p>  <p>20660... 14 modula (7+7), plastika, sa pločicom za signalizaciju. Dimenzije: 207x153 mm</p>		
 <p>20621 21 modula (7+7+7), s vijcima</p>	<p>Classic</p>  <p>20661... 21 modula (7+7+7), plastika, sa pločicom za signalizaciju. Dimenzije: 207x223 mm</p>		

Eikon Chrome: ugradnja prema britanskom standardu

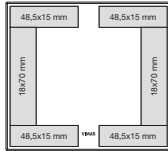
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	Podžbukna montaža  Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm	 20606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, sivo  20607¹ 2 modula, s vijcima M 3,5	Classic  20647¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm
			Round  20677¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm
U jednom komadu	Podžbukna montaža  Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm	 20608¹ 3 modula, s vijcima M 3,5 20215.L Primjer aparata u jednom komadu 20017.L Primjer aparata u jednom komadu	Classic  20648¹... Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.
			Round  20678¹.. Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.
5 modula u jednom komadu	Podžbukna montaža  Ugradna kutija 2 modula. Međuosni razmak: 120,6 mm	 20609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5  20222.L Primjer vodoravne ugradnje u jednom komadu 20291 Primjer okomite ugradnje u jednom komadu	Classic  20649¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm
			Round  20679¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm

> Personalizacija pokrovnih maski i komandi

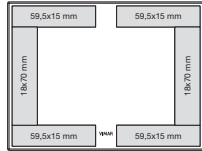
Pokrovne maske Eikon Tactil: položaji za personalizacije (pogledajte područja sive boje)



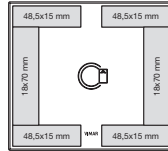
21662...



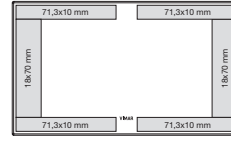
21663...



21664...



21666...



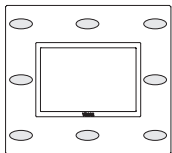
21667...



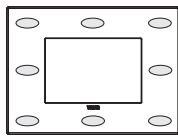
Primjer personalizirane pokrovne maske Eikon Tactil

Pokrovne maske Eikon Evo, Eikon Exé i Eikon Chrome: položaji za personalizacije

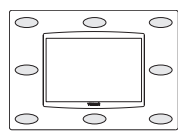
(pogledajte područja sive boje)



Pokrovne Eikon Evo



Pokrovne Eikon Exé



Pokrovne Eikon Chrome



Primjer personalizirane pokrovne maske Eikon Evo

Komande i tipke: položaj i karakteristike

Vrsta	Položaj za personalizaciju	Personalizacija s pozadinskim osvjetljenjem	Personalizacija bez pozadinskog osvjetljenja
Tradicionalne preklopne komande 1 i 2 modula i tipke 1, 2 i 3 modula		NU	položaj 1 i 2
Tipke za tradicionalne preklopne komande 20031, 20032 i 20033		položaj 3 samo na površini veličine 14x7 mm	položaj 1 i 2
Osne komande. 1 i 2 modula		NU	položaj 1 i 2
Tipke za osne komande 20131.0, 20132.0 i 20133.0		položaj 2 s etiketom od Mylara veličine 14x7 mm	položaj 1 i 3
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande		NU	položaj 1 i 2
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande		NU	položaj 1 i 2

Primjeri tipaka i komandi s personalizacijom



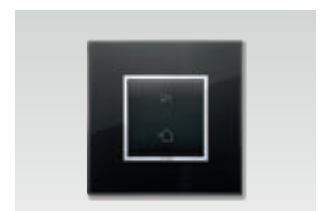
Preklopne komande i tipke s personalizacijom



Međusobno zamjenjive tipke s personaliziranim pozadinskim osvjetljenjem



Tipke za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije

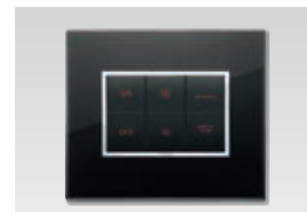
Personalizacija

Komande i tipke: položaj i karakteristike

Vrsta	Položaj za personalizaciju	Personalizacija s pozadinskim osvjetljenjem	Personalizacija bez pozadinskog osvjetljenja
Domotičke komande. Polutipke s 1 modulom		samo na površini veličine 10x10 mm	ako je programiranje LED dioda "OFF" (isključeno) može se personalizirati cijela površina tipke
Domotičke komande. Polutipke s 2 modula		samo na površini veličine 10x10 mm	ako je programiranje LED dioda "OFF" (isključeno) može se personalizirati cijela površina tipke
Specifikacije za personaliziranje domotičkih komandi s natpisima			
Personalizacije s natpisima koji se ne nalaze u "Arhivu standardnih simbola i natpisa", moraju imati najviše 3 tekstualna retka kako bi mogle imati pozadinsko osvjetljenje, a svaki od redaka bi morao imati najviše 8 malih slova, s visinom znaka 1,7 mm i stilom kao iz arhiva. Natpisi, na temelju duljine teksta nalazit će se u položaju kao slikama prikazanim sa strane.	Tekst u 1 retku	Tekst u 2 retka	Tekst u 3 retka



Domotičke komande s personalizacijom bez pozadinskog osvjetljenja



Domotičke komande s personalizacijom s pozadinskim osvjetljenjem (primjer s opcijama teksta)

Indikacije za personalizaciju

- moguće je personalizirati sve komande, tipke i pokrovne maske s ovdje opisanim modalitetima i položajima;
- **Eikon Tactil** moguće je personalizirati sve pokrovne maske u području označenom sivom bojom, uz iznimku **biserno sive** pokrovne maske (73);
- **Eikon Evo:** naredne pokrovne ploče u boji ne mogu se personalizirati: **Kristal:** ledeno srebrna (72), biserno siva (73), opalno smeđa (74), brončano ogledalo (75);
- **Eikon Exé** naredne pokrovne ploče u boji ne mogu se personalizirati: **Mramorizirani gres:** Calacatta bijela (51), Coffee brown (52), Marquina crna (53); **Zrcala:** Ledeno srebrna (75), Sjajna bronca (76), Smeđi opal (77); **Stakla:** Satinirano crna (73) i **Ekskluzivni metali:** Staro zlato (85);
- **Eikon Chrome:** naredne pokrovne ploče u boji ne mogu se personalizirati: **Bright:** titanij mat (C14); **Glass:** crna ice (C71), srebrna mirror (C81);
- **personalizacija drvenih pokrovnih ploča:** cijene i količine ugovaraju se preko trgovačke mreže;
- ako se tražena personalizacija nalazi u tablici "Arhiv standardnih simbola i natpisa", navedite šifru artikla + šifru simbola/natpisa, **ako se personalizacija ne nalazi u tablici provjerite mogućnost njezine izvedbe s trgovinskom mrežom;**
- za zahtjeve koji se odnose na velike količine personalizacija koje se ne nalaze u "Arhivu standardnih simbola i natpisa" potrebno je kontaktirati prodajni odjel tvrtke Vimar.

Prednosti laserske personalizacije

- neizbrisivo graviranje koje ne iščezava s vremenom;
- usluga dostupna i kod minimalnih količina;
- mogućnost naručivanja iste personalizacije u različito vrijeme uz identične rezultate.

Neka ograničenja ove tehnologije

- ne mogu se reproducirati slike u boji.

Što treba osigurati

- tiskani primjerak slike koju treba reproducirati, u crno-bijelom crtežu 2 ili 3 puta većem od željene veličine;
- sliku možete priložiti i na magnetskom mediju u EPS, TIFF ili JPEG formatu.

Što izbjegavati

- ne prilažite fotkopije;
- crtež ne šalžite faksom, jer niska rezolucija onemogućuje reprodukciju dokumenta u laser kvaliteti.

Kako nastaviti

- priložite sliku koji treba reproducirati, ne koristeći pritom metalne kvačice, spojnice ili ljepljivu traku;
- svu navedenu dokumentaciju dostavite vašem regionalnom veletrgovcu/distributeru, koji će je prosljediti Vimar.

Personalizacija

Standardni simboli i natpisi (♦ simboli na elementima u katalogu)

♦S20.001	S20.002	S20.003	S20.004	S20.005	S20.006	S20.007	S20.008	S20.009	S20.010	S20.011	S20.012	S20.013	S20.014	S20.015	S20.016	S20.017
S20.018	S20.019	S20.020	S20.021	S20.022	S20.023	S20.024	S20.025	S20.026	S20.027	S20.028	♦S20.029	S20.030	S20.031	S20.032	S20.033	S20.034
S20.035	S20.036	S20.037	S20.038	♦S20.039	♦S20.040	S20.041	S20.042	S20.043	S20.044	S20.045	S20.046	S20.047	S20.048	♦S20.049	S20.050	S20.051
S20.052	♦S20.053	♦S20.054	♦S20.055	♦S20.056	♦S20.057	♦S20.058	♦S20.059	♦S20.060	S20.061	S20.062	S20.063	S20.064	S20.065	S20.066	S20.067	S20.068
S20.069	S20.070	S20.071	S20.072	♦S20.073	♦S20.074	S20.075	S20.076	S20.077	S20.078	S20.079	S20.080	S20.081	S20.082	S20.083	S20.084	S20.085
S20.086	S20.087	S20.088	S20.089	S20.090	S20.091	S20.092	S20.093	S20.094	S20.095	S20.096	S20.097	S20.098	S20.099	S20.100	S20.101	S20.102
S20.103	S20.104	S20.105	S20.106	S20.107	S20.108	S20.109	S20.110	S20.111	S20.112	S20.113	S20.114	S20.115	S20.116	♦S20.117	S20.118	S20.119
S20.120	S20.121	S20.122	S20.123	S20.124	S20.125	S20.126	S20.127	S20.128	S20.129	S20.130	S20.131	S20.132	S20.133	S20.134	S20.135	S20.136
S20.137	S20.138	S20.139	S20.140	S20.141	S20.142	S20.143	S20.144	S20.145	S20.146	S20.147	S20.148	S20.149	S20.150	S20.151	S20.152	S20.153
S20.154	S20.155	S20.156	S20.157	S20.158	S20.159	S20.160	S20.161	S20.162	S20.163	S20.164	S20.165	S20.166	S20.167	S20.168	S20.169	S20.170
S20.171	S20.172	S20.173	S20.174	S20.175	S20.176	S20.177	S20.178	S20.179	S20.180	S20.181	S20.182	S20.183	S20.184	S20.185	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB
S20.186	S20.187															
LIGHT	OPEN	CLOSE	ALARM	COME IN	BACK	STAIRS	BATHROOM	CELLAR	STOREROOM	ATTIC	TERRACE	OUTSIDE	GARDEN	GARAGE	GENERAL	
S20.188.EN	S20.189.EN	S20.190.EN	S20.191.EN	S20.192.EN	S20.193.EN	S20.194.EN	S20.195.EN	S20.196.EN	S20.197.EN	S20.198.EN	S20.199.EN	S20.200.EN	S20.201.EN	S20.202	S20.203.EN	

Personalizacija Smart Card

Karticu je na zahtjev moguće personalizirati sa stražnje strane, uz primjenu digitalne slike subjekta kojeg se reproducira u formatu eps, tiff ili jpg.



Personalizacija naziva Bluetooth mreže

Moguće je personalizirati naziv Bluetooth mreže za artikle sustava ozvučenja: Bluetooth sučelje (20589) i stereo pojačalo za zvučnike (20590).

Što je potrebno dostaviti

- narudžbi priložite datoteku s ekstenzijom .txt
- naziv datoteke .txt mora se stvoriti ovako: npr. **P20590_6.txt**
P20590: šifra zatraženog proizvoda kojoj prethodi P; '6' broj redaka datoteke txt = šifra količine zatraženog proizvod;

Oblik datoteke .txt

- koristite europske znakove prema ASCII standardu;
- naziv mreže koju je potrebno personalizirati od maks. 23 znaka (zajedno s razmacima);
- tekst naslovnog retka pokazuje kraj znakovnog niza koji se personalizira;
- broj redaka mora odgovarati šifri količine zatraženog artikla;
- svaki redak mora prikazivati željenu personalizaciju čak i ako se ponavlja.

Primjer ispunjavanja datoteke txt (npr. P20590_6.txt)

B&B	soba 1
B&B	soba 2
B&B	soba 3
B&B	soba 4
B&B	soba 5
B&B	soba 6

Ugradbene kutije

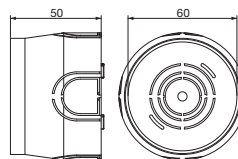
Ugradbene kutije za klasične zidove



V71001
Okrugla ø 60 mm
(GW 650 °C),
nebesko plava



V71001.AU
Okrugla ø 60 mm
(GW 960 °C),
crna



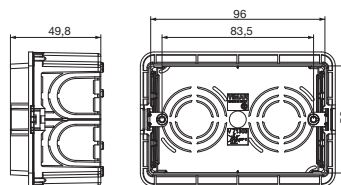
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), nebesko
plava - 3 modula



V71303.AU
(GW 960 °C), crna
- 3 modula



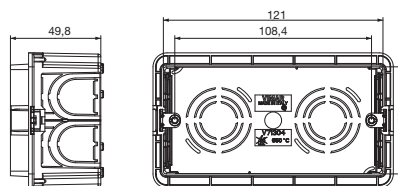
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), nebesko
plava - 4 modula



V71304.AU
(GW 960 °C), crna
- 4 modula



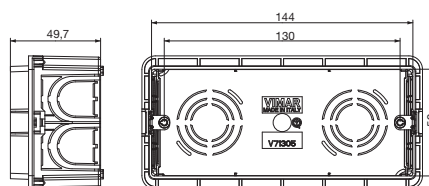
V71304, V71304.AU



V71305
(GW 650 °C), nebesko
plava - 5 modula



Δ V71305.AU
(GW 960 °C), crna
- 5 modula



V71305, V71305.AU



Separator za izradu električki odvojenih modularnih prostora



Perforirani otvori različitih promjera na svakoj strani

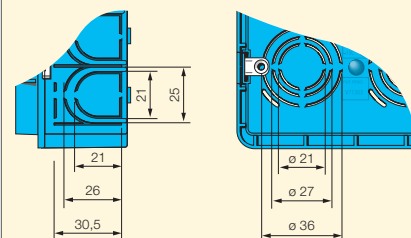


Savršeno nasuprotno postavljanje kutija zahvaljujući referentnim klinovima i klinovima za blokiranje



Perforirane ploče na probija-nje usidrene za tijelo kutije na samo dva mjesta

Dimenzije ulaza kabela



BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije

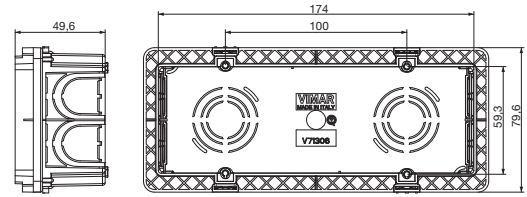
Ugradbene kutije za klasične zidove



V71306
(GW 650 °C), nebesko plava - 6/7 modula



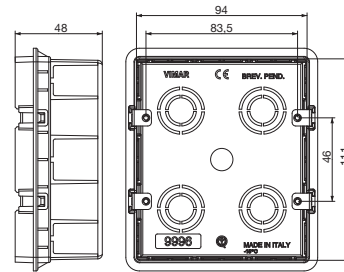
V71306.AU
(GW 960 °C), crna - 6/7 modula



V71306, V71306.AU



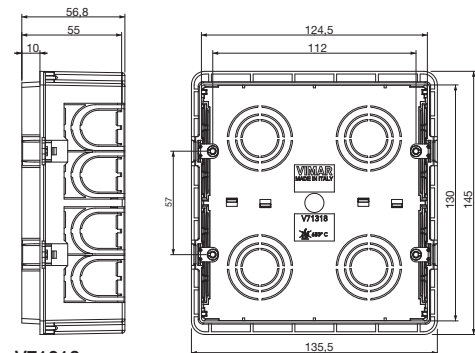
09996
(GW 650 °C), nebesko plava - 6 modula (3+3)



09996



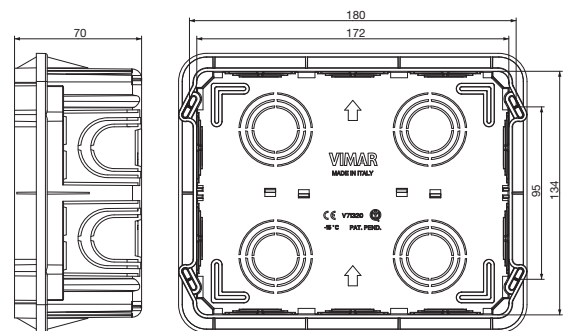
V71318
(GW 650 °C), nebesko plava - 8 modula



V71318



V71320
(GW 650 °C), nebesko plava - 12/14 modula



V71320

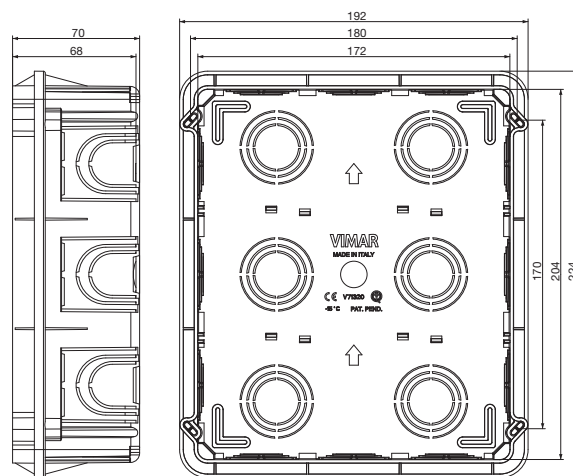
BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije

Ugradbene kutije za klasične zidove



V71321
(GW 650 °C), nebesko plava
- 18/21 modula



V71321

Poklopci za zaštitu od žbuke za ugradbene kutije za klasične zidove



V71011
Poklopac za kutije V71001
i V71001.AU, žuti



V71323
Poklopac za kutije V71303
i V71303.AU, žuti



V71324
Poklopac za kutije V71304
i V71304.AU, žuti



V71325
Poklopac za kutije V71305 i
V71305.AU, žuti



V71326
Poklopac za kutije V71306 i
V71306.AU, žuti



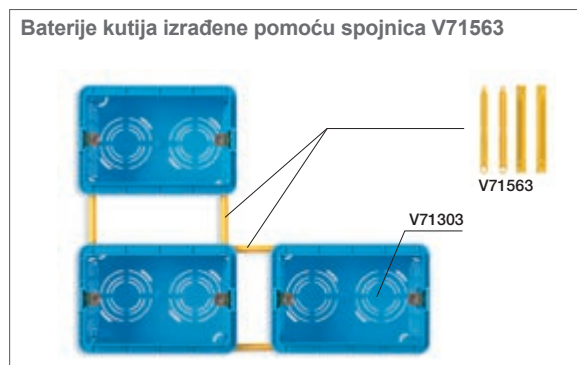
V71328
Poklopac za kutije V71318 i
V71718, žuti

Pribor za ugradbene kutije za klasične zidove



V71563
Spojnica za povezivanje za
vodoravnu i okomitu kompoziciju
ugradbenih kutija V71303,
V71304, V71305, V71306, žuta.
Duljina 58,2 mm

Baterije kutija izrađene pomoću spojnica V71563

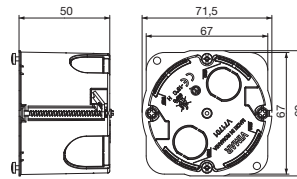


Ugradbene kutije

Ugradbene kutije za tanke zidove



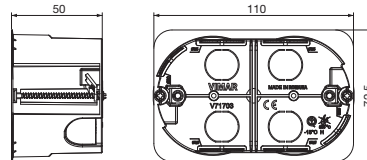
V71701
Okrugla ø 60 mm (GW 850 °C),
nebesko plava, prikladna samo
za potpore bez kukice



V71701



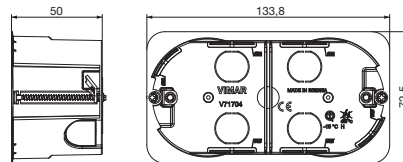
V71703
(GW 850 °C), nebesko plava
- 3 modula



V71703



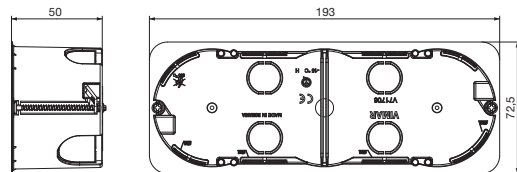
V71704
(GW 850 °C), nebesko plava
- 4 modula



V71704



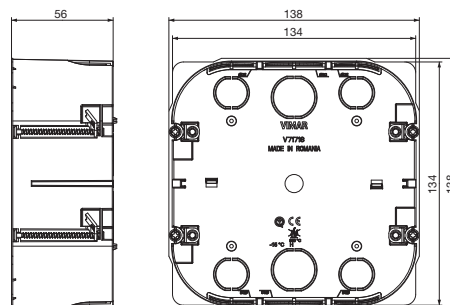
V71706
(GW 850 °C), nebesko plava
- 6/7 modula



V71706



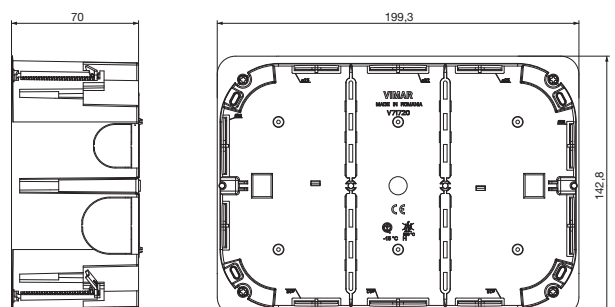
V71718
(GW 850 °C), nebesko plava
- 8 modula



V71718



V71720
Višefunkcijska (GW 850 °C), nebesko plava.
Oмотач za općenitu uporabu (GP)
- 12/14 modula



V71720

Ugradbene kutije

Višefunkcijski pribor za ugradbene kutije za tanke zidove



V71571

Potporna za postavljanje kutija V71701 s unutarnje strane zida, žuta:
 • šablona za centriranje;
 • spojnica za povezivanje za montiranje u vodoravnoj ili okomitoj bateriji



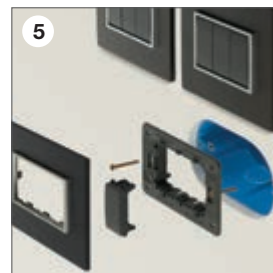
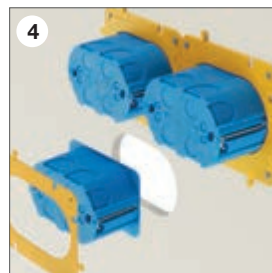
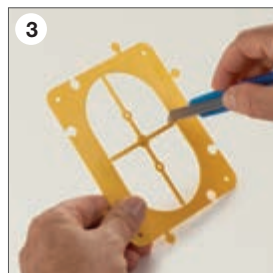
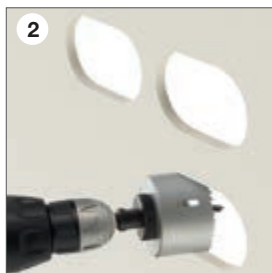
V71573

Potporna za postavljanje kutija V71703 s unutarnje strane zida, žuta:
 • šablona za centriranje;
 • spojnica za povezivanje za montiranje u vodoravnoj ili okomitoj bateriji



V71574

Potporna za postavljanje kutija V71704 s unutarnje strane zida, žuta:
 • šablona za centriranje;
 • spojnica za povezivanje za montiranje u vodoravnoj ili okomitoj bateriji



1. i 2. Upotrijebite pribor (V71573) kao šablonu za precizno bušenje.
3. Središnja rešetka uklanja se pomoću običnog rezača ili električarskim škarama. Pomagalo se prilagođava kutiji i može se upotrijebiti kao objumica.
4. Nakon što se kutija postavi na otvor, pričvrstite je s unutarnje strane tankog zida normalnim vijcima za gips-karton.
5. Rezultat je precizno pristajanje na uvlačivu zidnu stijenu.

Višefunkcijski pribor za ugradbene kutije za klasične i tanke zidove



V71550

Separator za kutije V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, žuti



V71551

Vodoravni separator za kutije V71320, V71321, V71620, V71720, 09920..., 09921..., žuti. Omogućava izradu električki odvojenih prostora unutar kutije



V71552

Vodoravni separator za kutije V71318 i V71718, žuti. Omogućava izradu električki odvojenih prostora unutar kutije

Poklopci za ugradbene kutije za klasične i tanke zidove



02645

Okrugli \varnothing 76 mm s kukicom za kutije \varnothing 55-70 mm, urea, bijeli



02646

Okrugli \varnothing 94 mm s kukicom za kutije \varnothing 75-85 mm, urea, bijeli



02647

Kvadratni 82x82 mm s kukicom za kutije \varnothing 55-70 mm, urea, bijeli



02648

Kvadratni 101x101 mm s kukicom za kutije \varnothing 75-85 mm, urea, bijeli



02653

Pravokutni s vijcima za kutije V71303, urea, bijeli. Međuosni razmak za pričvršćivanje 83,5 mm



V71630

Pravokutni s vijcima za kutije V71320 i V71720, bijeli

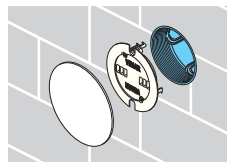
Ugradbene kutije

Poklopci stopljeni sa zidom za ugradbene kutije za klasične i tanke zidove



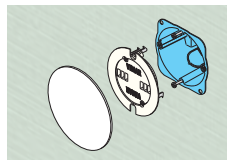
V71632
Poklopac stopljen sa zidom
za kutije s 2 modula, bijeli

Način pričvršćivanja



Klasični zidovi.

Pričvršćivanje nosača kutije provodi se putem kukice dok se poklopac pričvršćuje na zavrtni nosač, bez vidljivih vijaka.



Tanki zidovi.

Pričvršćivanje nosača kutije provodi se putem vijaka dok se poklopac pričvršćuje na zavrtni nosač, bez vidljivih vijaka.

Poklopci stopljeni sa zidom za ugradbene kutije za klasične i tanke zidove



V71633
Poklopac stopljen sa zidom
za kutije s 3 modula, bijeli



V71634
Poklopac stopljen sa zidom
za kutije s 4 modula, bijeli

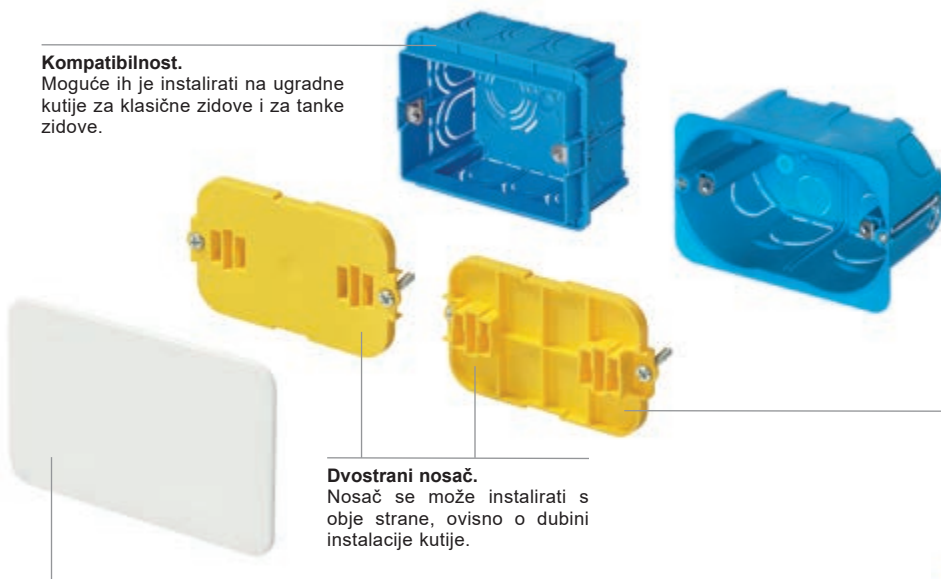


V71631
Poklopac za kutije V71318 e
V71718, pričvršćuje se uglavlji-
vanjem za poklopac s uključenom
zaštitom od žbuke V71328, bijeli

Poklopac stopljen sa zidom: instalacija na ugradbene kutije

Kompatibilnost.

Moguće ih je instalirati na ugradne kutije za klasične zidove i za tanke zidove.



Dvostrani nosač.

Nosač se može instalirati s obje strane, ovisno o dubini instalacije kutije.

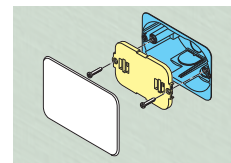
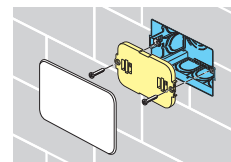
Poklopac.

Poklopac se instalira na nosač putem zavrtnog sustava, jamčeći čvrstinu ugradnje i optimalne estetske rezultate, zahvaljujući odsutnosti vijaka.

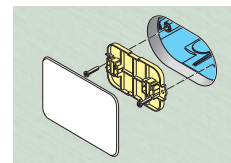
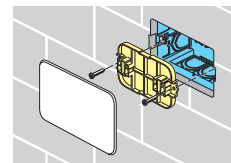
Maksimalan estetski učinak.

Poklopac, zahvaljujući minimalnom izbočenju, mogućnosti lakiranja i odsutnosti nepravilnosti na površini izgleda nedodirljiv čak i ako je instaliran na potpuno vidljivo mjesto.

Instalacija sa standardnom dubinom kutije



Instalacija s većom dubinom kutije



Zidne kutije

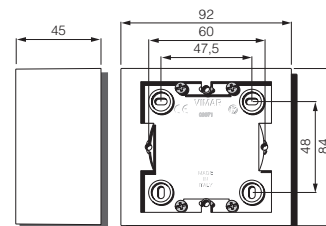
Zidne kutije



09971.A
Pravokutna za ugradnju 1 ili 2 smanjena modula Idea, boja bjelokosti RAL 9001. Prilagođena samo za pokrovnu masku Classica



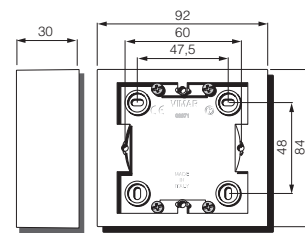
09971.01
Pravokutna za ugradnju 1 ili 2 smanjena modula Idea, bijeli. Prilagođena samo za pokrovnu masku Classica



09971...



09972.01
Pravokutna za ugradnju 1 ili 2 smanjena modula Idea, bijeli



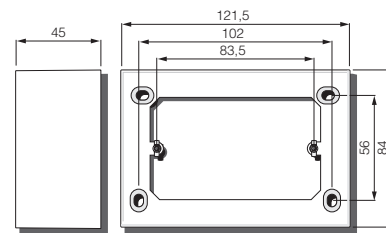
09972...



09975.A
Pravokutna za ugradnju 3 modula, boja bjelokosti RAL 9001. Prilagođena samo za pokrovnu masku Classica



09975.01
Pravokutna za ugradnju 3 modula, bijeli. Prilagođena samo za pokrovnu masku Classica



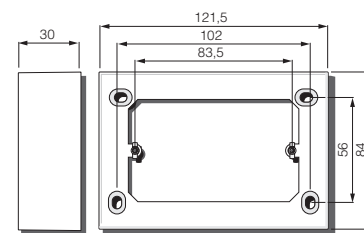
09975...



09976.04
Pravokutna za ugradnju 3 modula, bijeli Idea. Prilagođena samo za pokrovnu masku Classica



09976.14
Pravokutna za ugradnju 3 modula, siva Idea. Prilagođena samo za pokrovnu masku Classica



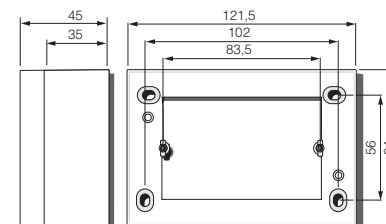
09976...



09983
Pravokutna za 3 modula, siva



09983.01
Pravokutna za 3 modula, bijeli



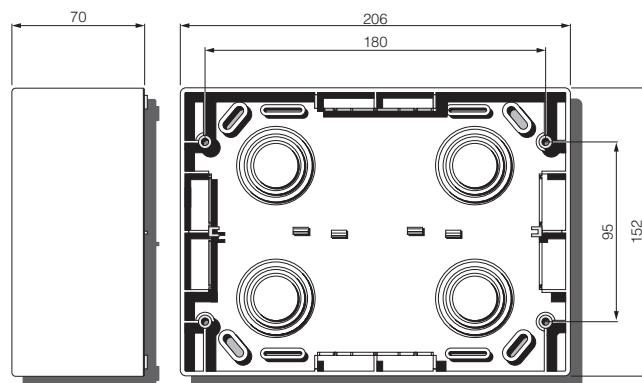
09983...

Zidne kutije

Zidne kutije



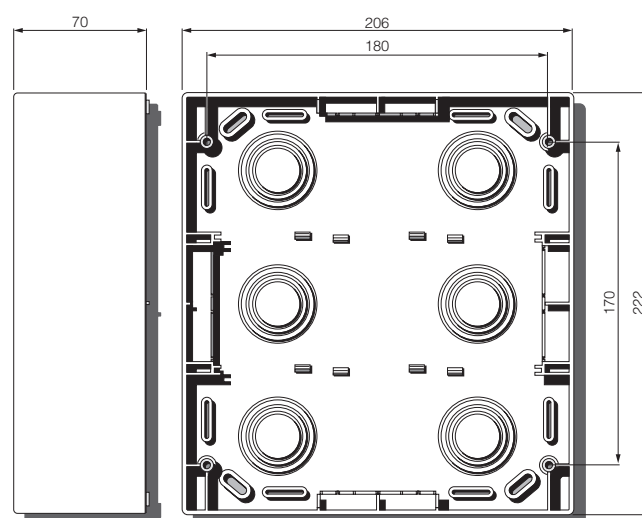
09920.01
Pravokutna za ugradnju
12 (6+6) modula, bijela



09920...



09921.01
Pravokutna za ugradnju
18 (6+6+6) modula, bijela



09921.01

Isoset: zidni spremnici IP40

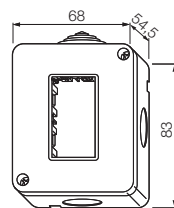
Spremnici Isoset IP40



14801
1 modul



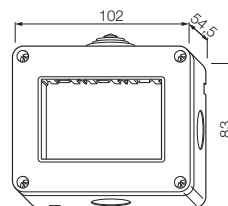
14802
2 modula,
aparati koje je moguće
zakvačiti vodoravno i
okomito



14801, 14802



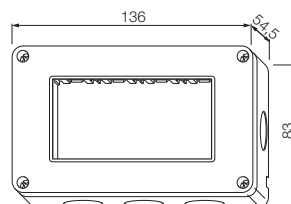
14803
3 modula



14803



14804
4 modula



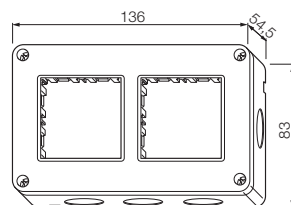
14804



14812
4 modula (2+2),
aparati koje je moguće
zakvačiti vodoravno i okomito



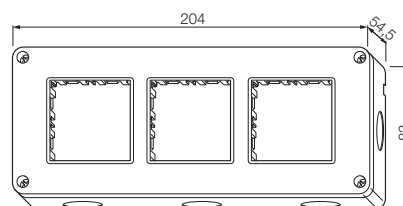
Kvačenje aparata na isti spremnik kako okomito tako i vodoravno.



14812



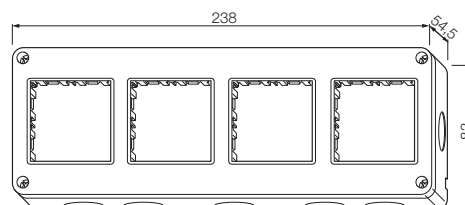
14813
6 modula (2+2+2),
aparati koje je moguće
zakvačiti vodoravno i okomito



14813



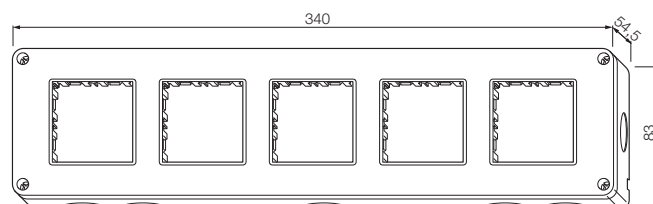
14814
8 modula (2+2+2+2),
aparati koje je moguće
zakvačiti vodoravno i okomito



14814



14815
10 modula (2+2+2+2+2),
aparati koje je moguće
zakvačiti vodoravno i okomito



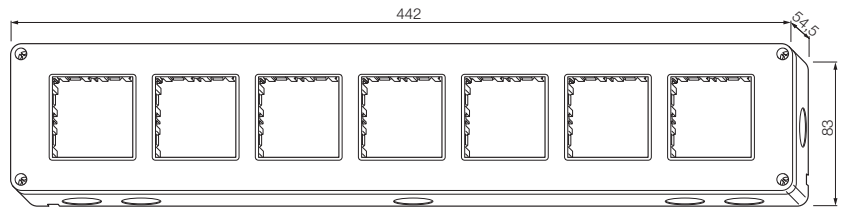
14815

Isoset: zidni spremnici IP40

Spremnici Isoset IP40



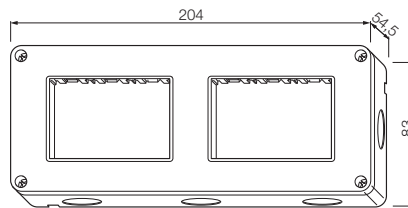
14817
14 modula (2+2+2+2+2+2+2),
aparati koje je moguće zakvačiti
vodoravno i okomito



14817



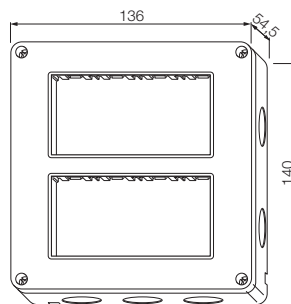
14827
6 modula (3+3 u horizontali)



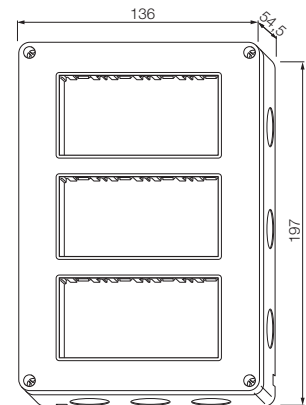
14827



14832
8 modula (4+4 u vertikalni)



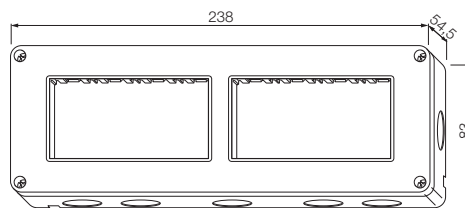
14832



14833



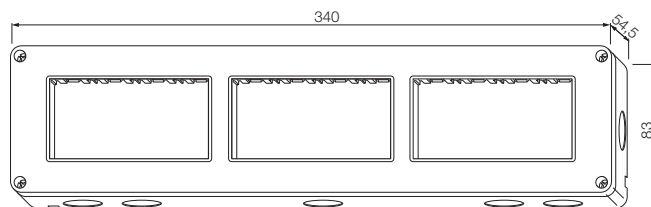
14833
12 modula (4+4+4 u vertikalni)



14837



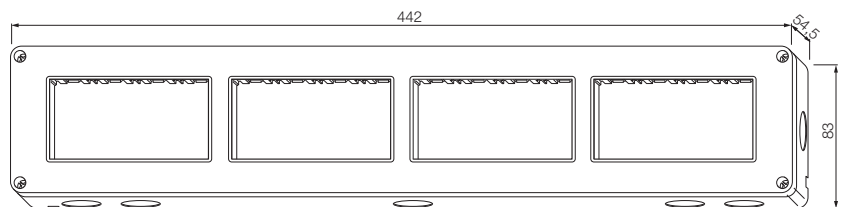
14837
8 modula (4+4 u horizontali)



14838



14838
12 modula (4+4+4 u horizontali)



14839



14839
16 modula (4+4+4+4 u horizontali)

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Isoset: zidni spremnici IP55

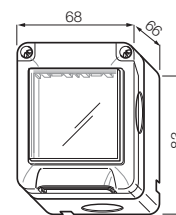
Spremnici Isoset IP55



14901
1 modul



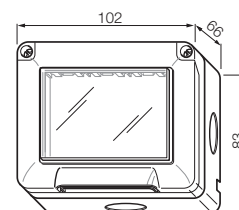
14902
2 modula



14901, 14902



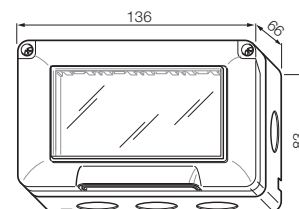
14903
3 modula



14903



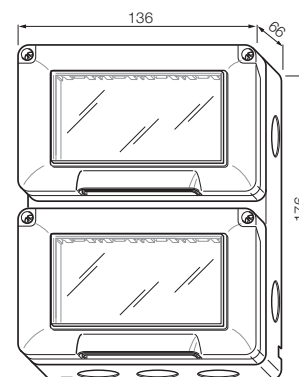
14904
4 modula



14904



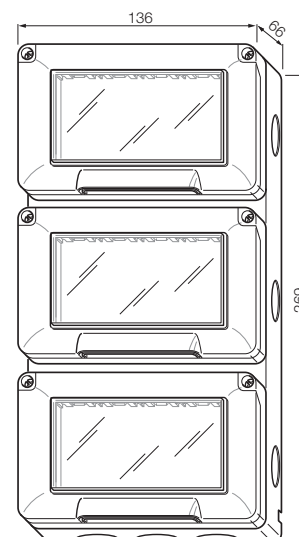
14912
8 modula (4+4 u vertikal)



14912



14913
12 modula (4+4+4 u vertikal)



14913

Isoset: zidna kućišta IP55

Kućišta Isoset IP55



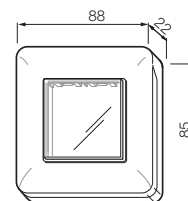
14931
s kukicom, za kutije
ø 60 mm, siva
RAL 7035
- 2 modula



14931.01
s kukicom, za kutije
ø 60 mm, bijela
- 2 modula



14931.14
s kukicom, za kutije
ø 60 mm, granitno
siva
- 2 modula



14931...



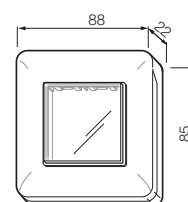
14932
s vijcima, za kutije s
međuosnim razmakom
od 60 mm, siva RAL
7035 - 2 modula



14932.01
s vijcima, za kutije s
međuosnim razmakom
od 60 mm, bijela - 2
modula



14932.14
s vijcima, za kutije s
međuosnim razma-
kom od 60 mm, gran-
itno siva - 2 modula



14932...



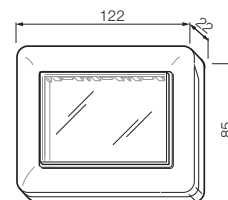
14943
s vijcima, za kutije s
3 modula,
siva RAL 7035
- 3 modula



14943.01
s vijcima, za kutije s
3 modula, bijela
- 3 modula



14943.14
s vijcima, za kutije s
3 modula,
granitno siva
- 3 modula



14943...



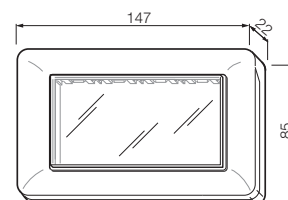
14944
s vijcima, za kutije s
4 modula,
siva RAL 7035
- 4 modula



14944.01
s vijcima, za kutije s
4 modula, bijela
- 4 modula



14944.14
s vijcima, za kutije s
4 modula, granitno
siva - 4 modula



14944...

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Stolne kutije i podna kupola

Stolne nakošene kutije koje se nadopunjavaju nosačem i pokrovnom maskom



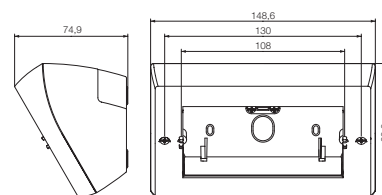
20784
4 modula,
siva



20784.B
4 modula,
bijela



Δ 20784.N
4 modula,
Next



20784...



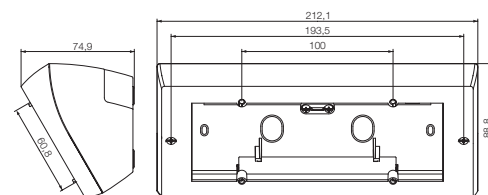
20787
7 modula,
siva



20787.B
7 modula,
bijela



Δ 20787.N
7 modula,
Next



20787...



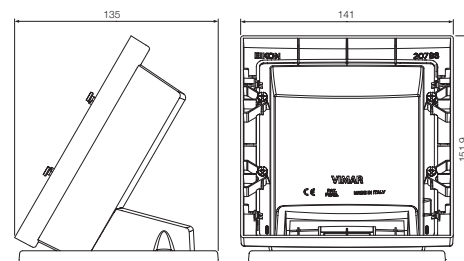
20788
Opremljena je okvirom
za pokrovnju masku s
8 modula (4+4),
siva



20788.B
Opremljena je okvirom
za pokrovnju masku s
8 modula (4+4),
bijela



Δ 20788.N
Opremljena je okvirom
za pokrovnju masku s
8 modula (4+4),
Next



20788...

Podna kupola



■ V54303
Podna kupola za aparate Plana,
Arké, Eikon i Neve za instalaciju
na kutiju V54903.
Isporučuje se s odgovarajućim nosačem
za ugradnju u uzdignuti pod



■ V54903
Ugradbena kutija za podnu
kupolu - 3 modula
Nadopuniti kupolom V54303

■ Novi artikl, dostupan od srpnja 2019. Za više informacija kontaktirajte trgovinsku mrežu

B.C19022 HR 1903
8 007352 615052



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com