



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 Exé

➤ Esencija materije.

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





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.

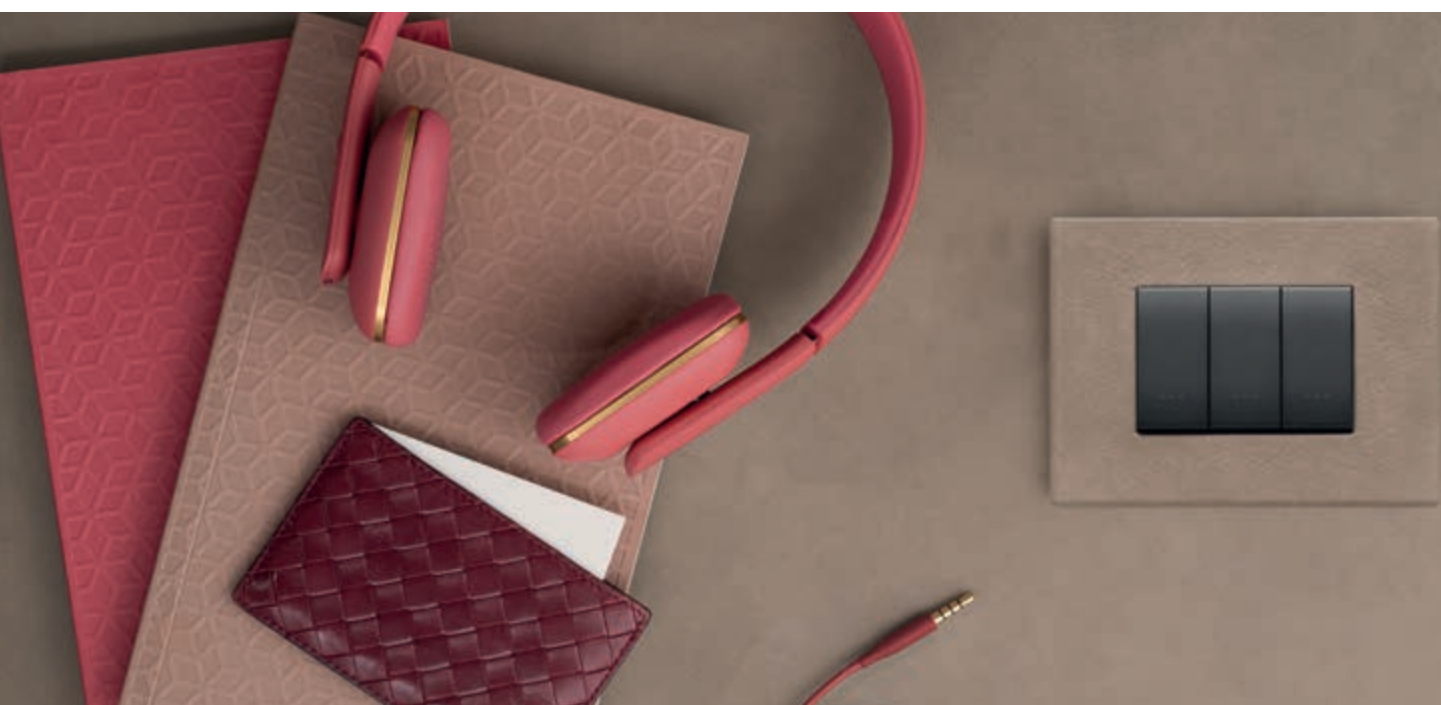




Eikon Exé

➤ Materijali i površinske teksture.

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.





Stakla



Zrcala



Koža

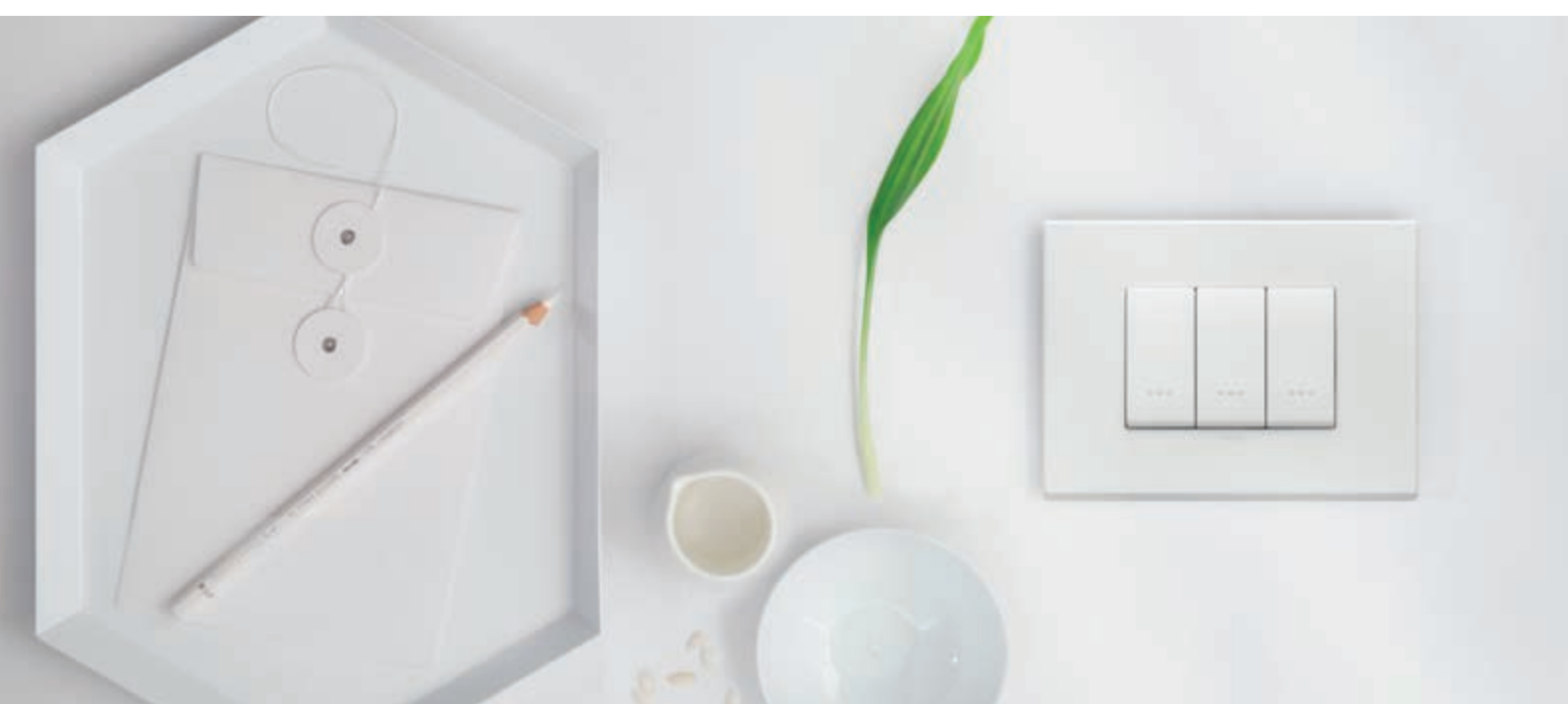
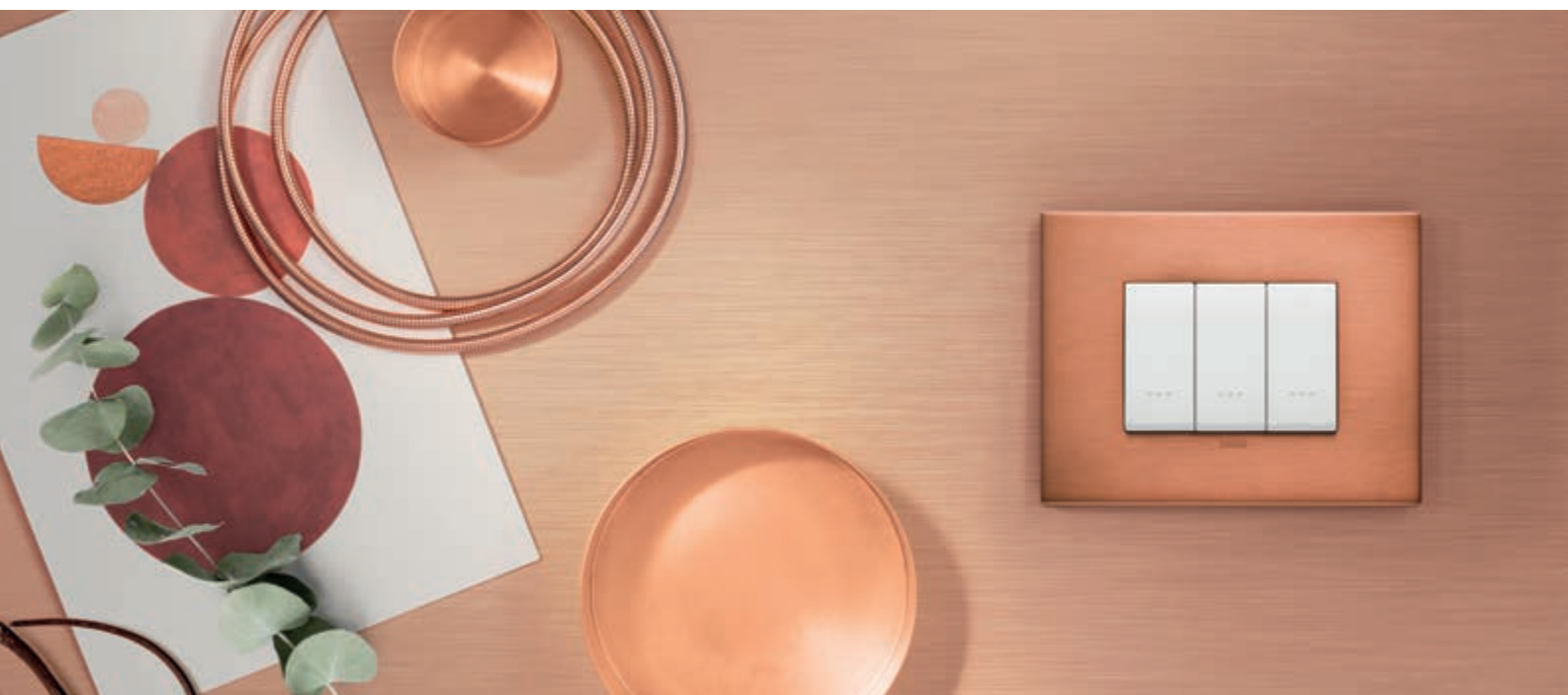


Drvo



EIKON

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





Ekskluzivni četkani metali



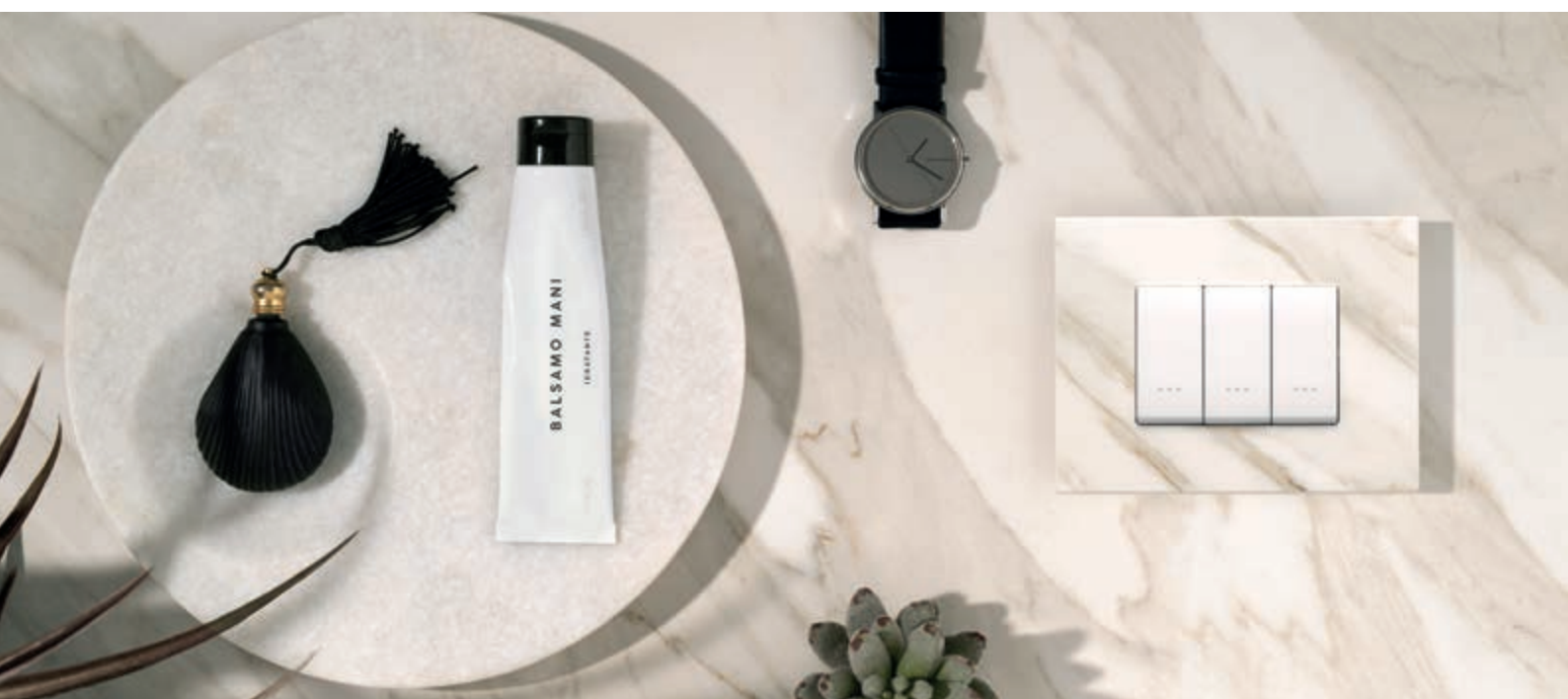
Metalni "Total Look"



Sjajni metali



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 nemetljivo 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 assortirana 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.

➤ 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.



Opruga pomičnog kontakta

Pokret tipke

Tehnologija.

Prijenos pokreta s tipke na kinematički mehanizam temelji se na sustavu zglob-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 popraćeni svilenim efektom tipaka.

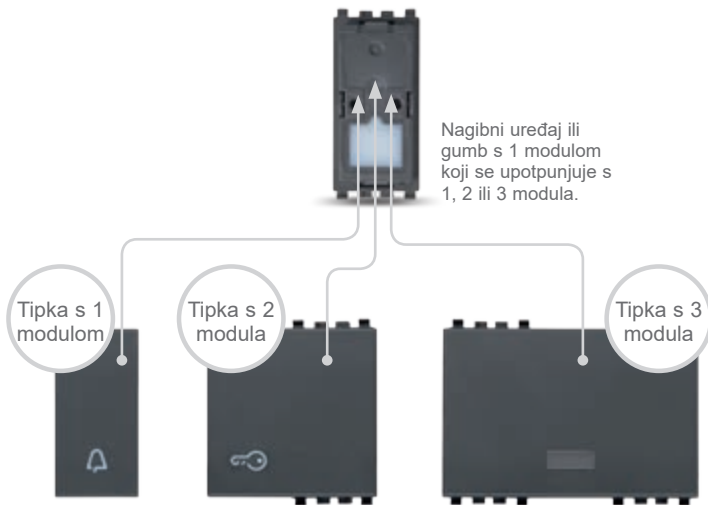


Pozadinsko LED osvjetljenje.

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.

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.



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 mesta koje se želi realizirati.



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

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 čitava 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 dodirom kako bi vaš dom zaživio u maksimalnom komforu.



By-me
home automation

KNX



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.


zigbee
Bluetooth®


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 multimedijskih i signalnih.

Strujne utičnice.

Sve strujne utičnice posjeduju zaštitni zatvarač Sicury (patent Vimar) koji sprječava slučajan kontakt s dijelovima pod naponom. Osim ubičajenih 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 korištenih 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 multimedejske 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.



Multimedejske utičnice.

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



Podatkovne utičnice.

Povezivanje kat. 5 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.



Svetlo za slučaj nužde i detektor plina.

Svetlo 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 radiofrekvenčnog 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 assortimenta Elvox Videocitofonia.



Kontrola ulaza.

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



➤ Uređaji za energetsku 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 energetsку 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.

Thermostati i kronotermostati sa zaslonom osjetljivim na dodir za optimalno upravljanje klimom, s plavim pozadinskim osvjetljenjem koordiniranim s komandama i sondama za očitanje 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 konkretn 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, energetski nadzor i prikaz vanjske temperature. Spektar sondi temperature i vlage za integraciju u sustave za zagrijavanje tercijarnih objekata.



Uređaji za upotpunjivanje sustava.



Mjerač energije.

Senzor temperature žice.

Elektronički senzor temperature.

Elektronički senzor vlage.

➤ Kako ću izraditi podatkovnu mrežu?

Pomoću sustava strukturiranog kabelskog 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 upotpunjivanje sustava.



Kabli 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 sjedini su napredne radne karakteristike i veliku jednostavnost instalacije i korištenja.



Uređaji za upotpunjivanje 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 želenog napona, mogu se ukopčati električni brijaći aparati bilo koje vrste.



Uređaji za upotpunjivanje 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 želenog napona, mogu se ukopčati električni brijaći aparati bilo koje vrste.

➤ Kako kontroliram ulaze?

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



Opcionali uređaji za upotpunjivanje 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 pojednostavni život korisnicima i ponudi jedinstveno iskustvo „user experience“, pod znakom potpune kontrole vlastitih prostora i pametnog življenja.

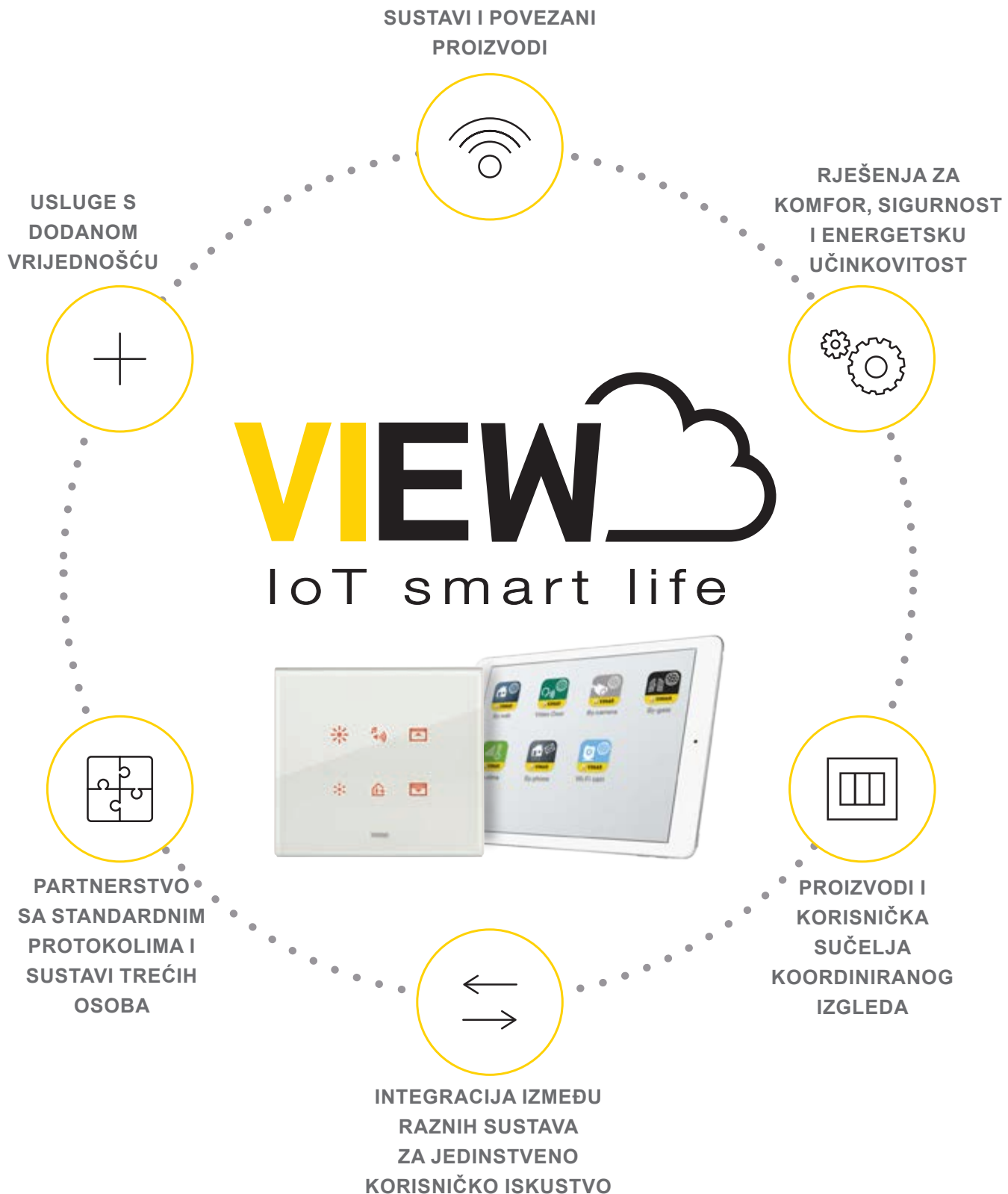
Polazeći od tih pretpostavki, VIEW predstavlja viziju tvrtke Vimar kako vidi digitalni svijet i Internet of Things, koji će u bližnjoj budućnosti predvoditi u razvoju rješenja koja imaju zajedničku karakteristiku da su međusobno povezana, s internetskom i korisnikom putem najrazvijenijih digitalnih tehnologija.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



The image shows a man and a woman sitting at a table, looking at a smartphone together. The phone's screen displays the 'VIEW' mobile application interface, which includes various icons for different smart home features like By-web, Video Door, By-gate, By-clima, Wi-Fi cam, By-camera, and By-phone.

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.



„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 pokriveni 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 upotpunjivanje 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 upotpunjivanje 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.

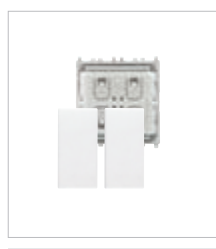
Komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom i međusobno zamjenjivim tipkama.

➤ 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 upotpunjivanje sustava.



zigbee

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

➤ Kako na jednostavan način centraliziram svjetla i rolete?

Zahvaljujući unaprijed konfiguiranim 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 upotpunjivanje 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.

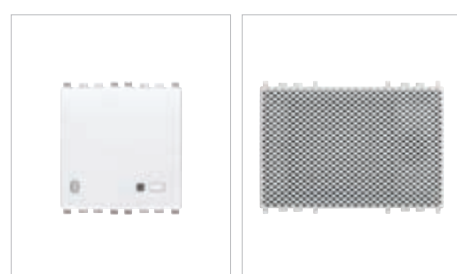
Domotičke komande sa 6 gumba (01485), sa 6 gumba s aktivatorom (01486) i sa 6 gumba s aktivatorom i usmjeravanjem lamela (01487), 3 modula.

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

Zahvaljujući prijamniku 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 upotpunjivanje sustava.



Stereo pojačalo s ugrađenim prijamnikom 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 energetsku učinkovitost, sigurnost, udobnost i kontrolu. Centralizirano nadgledanje kako bi se optimizirala potrošnja energije, kontroliralo tko vam zvoni 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

Globalno nadgledanje

Daljinsko upravljanje

Lokalni nadzor

Razglasni sustav

Automatizacija

Rasvjeta

Upravljanje energijom



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. Domoticke 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 mesta, 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



Protuprovalni sustav



Globalno nadgledanje

UDOBNOST



Daljinsko upravljanje



Lokalni nadzor

NADZOR



Razglasni sustav

WELL-CONTACT PLUS



Video nadzor



Ulazi



Ulazi



Automatizacija



Rasvjeta



Klima



Upravljanje energijom

**Sigurnost.**

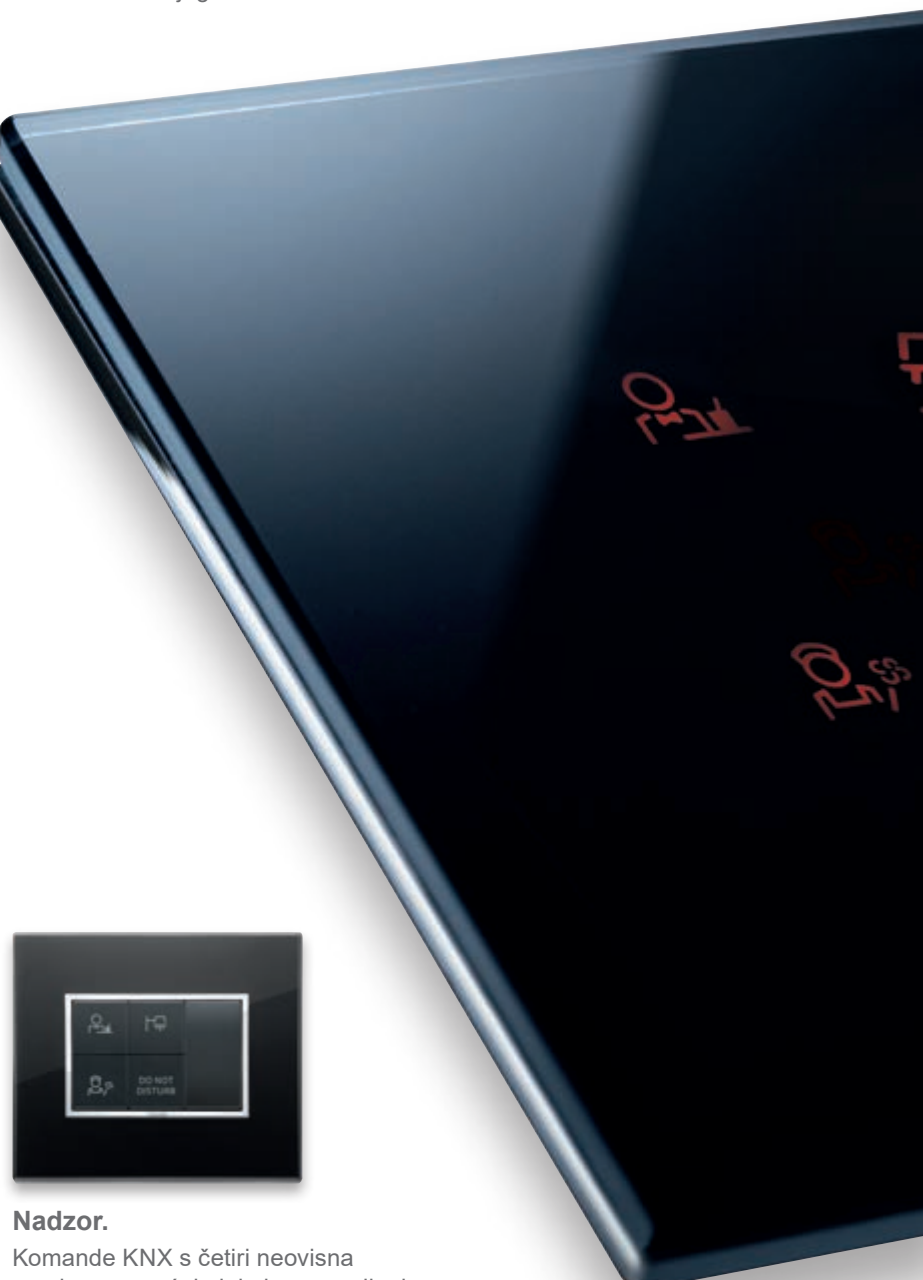
Transponderski čitač uskladen sa sustavom KNX omogućava pristup sobama, određenim područjima ili prostorijama u zgradama samo ovlaštenim osobama.

**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 su 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 pictograma 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 ne 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 tercijarni 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.



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.

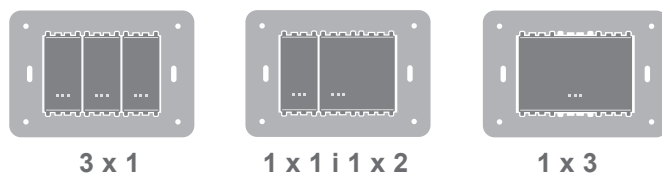
➤ Široka modularnost pokrovnih maski i nosača.

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



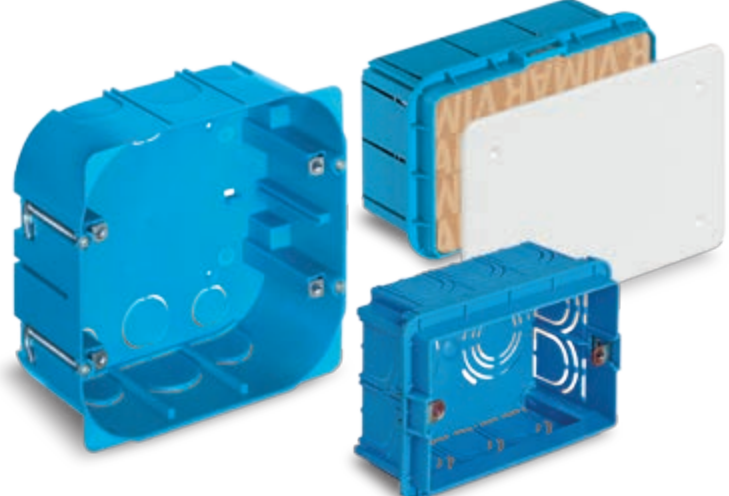
➤ Modularni uređaji.

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



➤ 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 mjesto 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 assortiman dodatne opreme i nosača za vodilicu DIN.



➤ Zidne kutije i spremnici ISOSET.

Kutije s kabelskim 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.



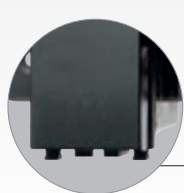
RAZLIČITE MODULARNOSTI, ZA SUSTAVE PO MJERI.

Komandni uređaji i utičnice kako i gdje želite: širok assortiman 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 rasvjjetnog mjesta (uređaje i potporu) na najlakši i najbrži način. Kvačenje plack-clack je sustav s utorima koje karakterizira veća struktorna 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.

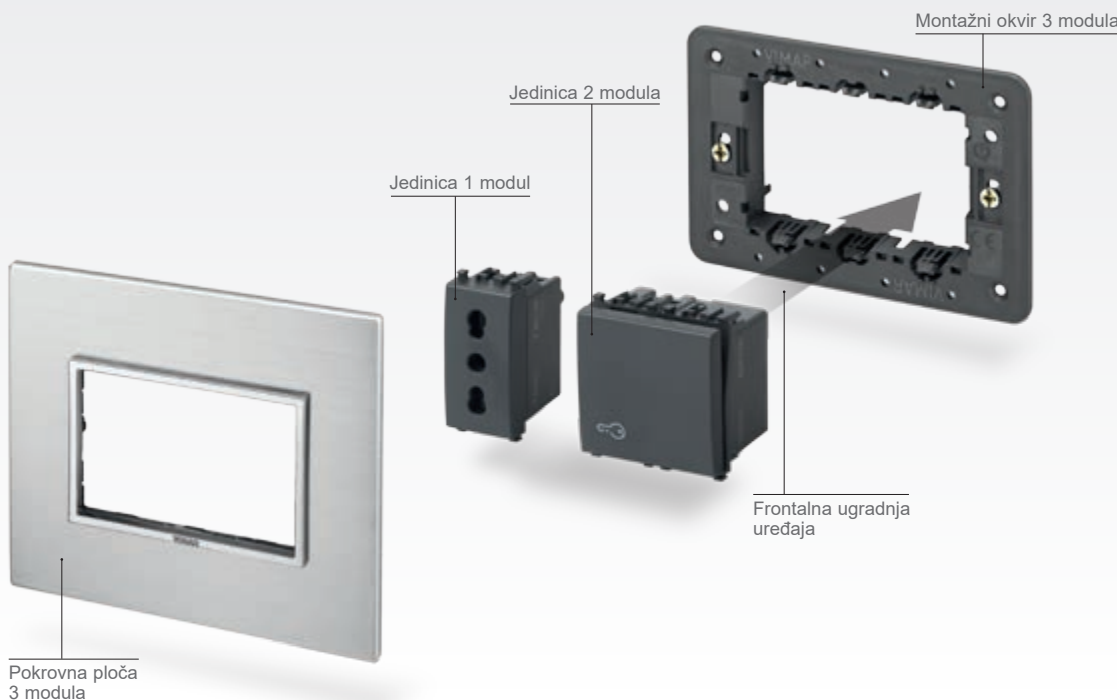
Nosač, zahvaljujući čeličnoj jezgri omotanoj jednim slojem tehnopolimera, jamči čvrstinu, savitljivost i električnu izolaciju. Debljina od samo 2 mm omogućava da pokrovne maske strže iz zida tek nekoliko milimetara.



Modularnost uređaja i pokrovnih maski

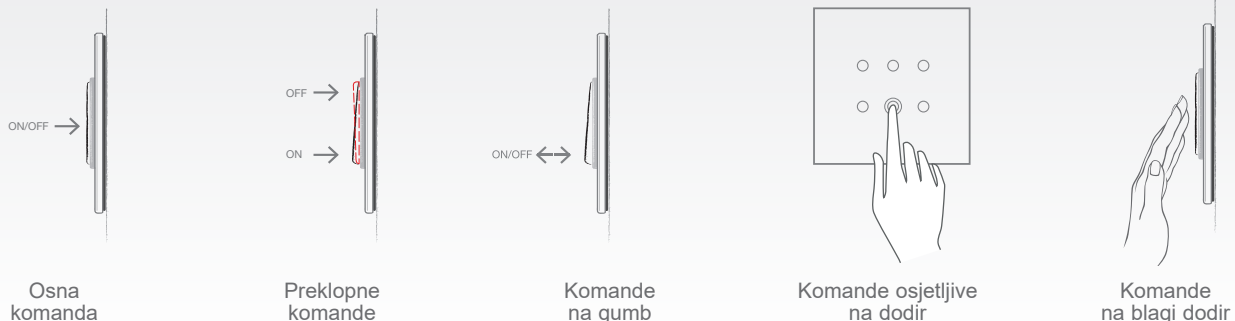
Modularni uređaj s 1 do 3 modula, dozvoljava da se na jedan jedini nosač ugradi više uređaja različite modularnosti, sve do kompozicije od 21 modula za pokrovne maske u kombinaciji 7+7+7. Nosač koji na koj se uređaji ugrađuju posjeduje ugradne zupce koji omogućuju čvrsto i sigurno pričvršćivanje svakog 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.



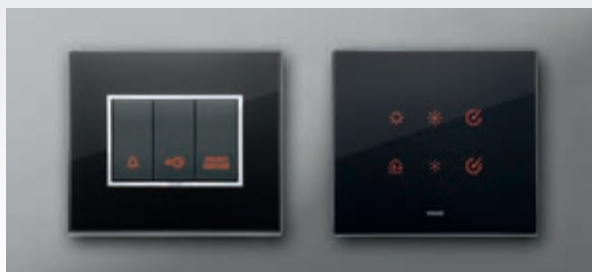
Komande

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

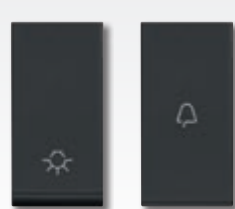


Pozadinsko osvjetljenje i personalizacija

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 kabala 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 $0,5 \text{ mm}^2$ do $2,5 \text{ mm}^2$.

Vijčane stezaljke.

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

Korištenje kabala raznih promjera.

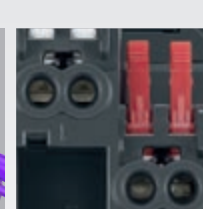
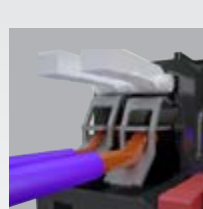
Polaganje kabala sa savitljivim ili polukrutim kabelom promjera od $0,5 \text{ mm}^2$ do $2,5 \text{ mm}^2$.

Tehničke informacije.

Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbroj 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 kabala Smartfix.

Brzo polaganje kabala Smartfix je patent tvrtke Vimar koji se sastoji od opružnih stezaljki s odvojenim priključcima i bistabilnim malim polugama. Kontaktna ručica omoguće umetanje i/ili izvlačenje krutih, polukrutihi i savitljivi kabela, čak i međusobno različitim veličinama, 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 neovisno upravljanje ulazima kabala tako i polaganjem kabala čiji je promjer i vrsta drukčija u istoj stezaljci, jamčeći u svakom slučaju maksimalno držanje.

Korištenje kabala raznih promjera.

Zahvaljujući opružnim stezaljka 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 $0,5\text{--}2,5 \text{ mm}^2$ za signalne struje i krugove, kao i na kabelima od $1,5\text{--}2,5 \text{ mm}^2$ za strujne snage.

Bistabilne poluge stezaljke.

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

Neovisno upravljanje ulazom kabala.

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

EIKON

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.

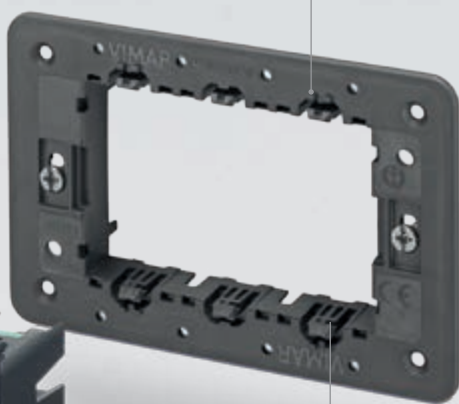


Elektroničke komande.
Sa 1, 2 i 3 modula s pozadinskim osvjetljenjem. U standardnim komandama, pozadinsko osvjetljenje je zagasito žute boje kada su one ugrađene u tradicionalni električni sustav. Pozadinsko osvjetljenje može se programirati u bojama RGB kada su ugrađene u domotički sustav By-me ili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

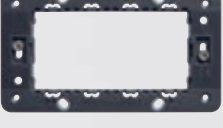
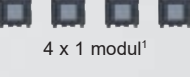


Samoljepljive etikete od folije Mylar.
Komande se mogu personalizirati s primjenom samoljepljivih etiketa od folije Mylar s raznim simbolima, od kojih se svi mogu osvijetliti.

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 strukturalna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

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

Opće karakteristike Eikon Evo

Instalacija s 3 modula



Pokrovna 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 ravnstveno mjesto.

Tehničke informacije.

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

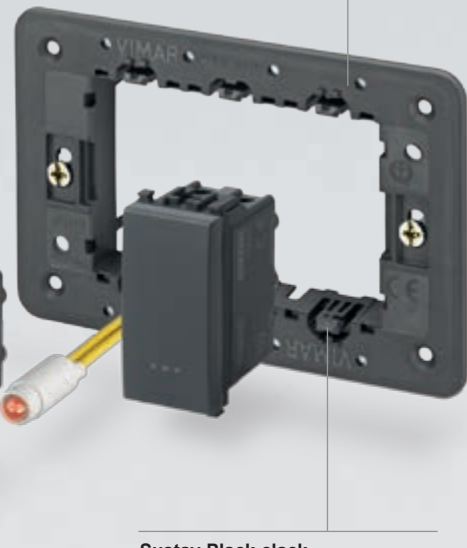


Preklopne komande i međusobno izmjenjive tipke.

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

Ultra tanki nosač.

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



Sustav Plack clack

Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturalna 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.

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 kabel 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.

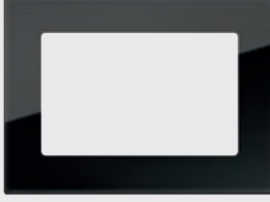


VIJČANE STEZALJKE

Ergonomski kontakti.

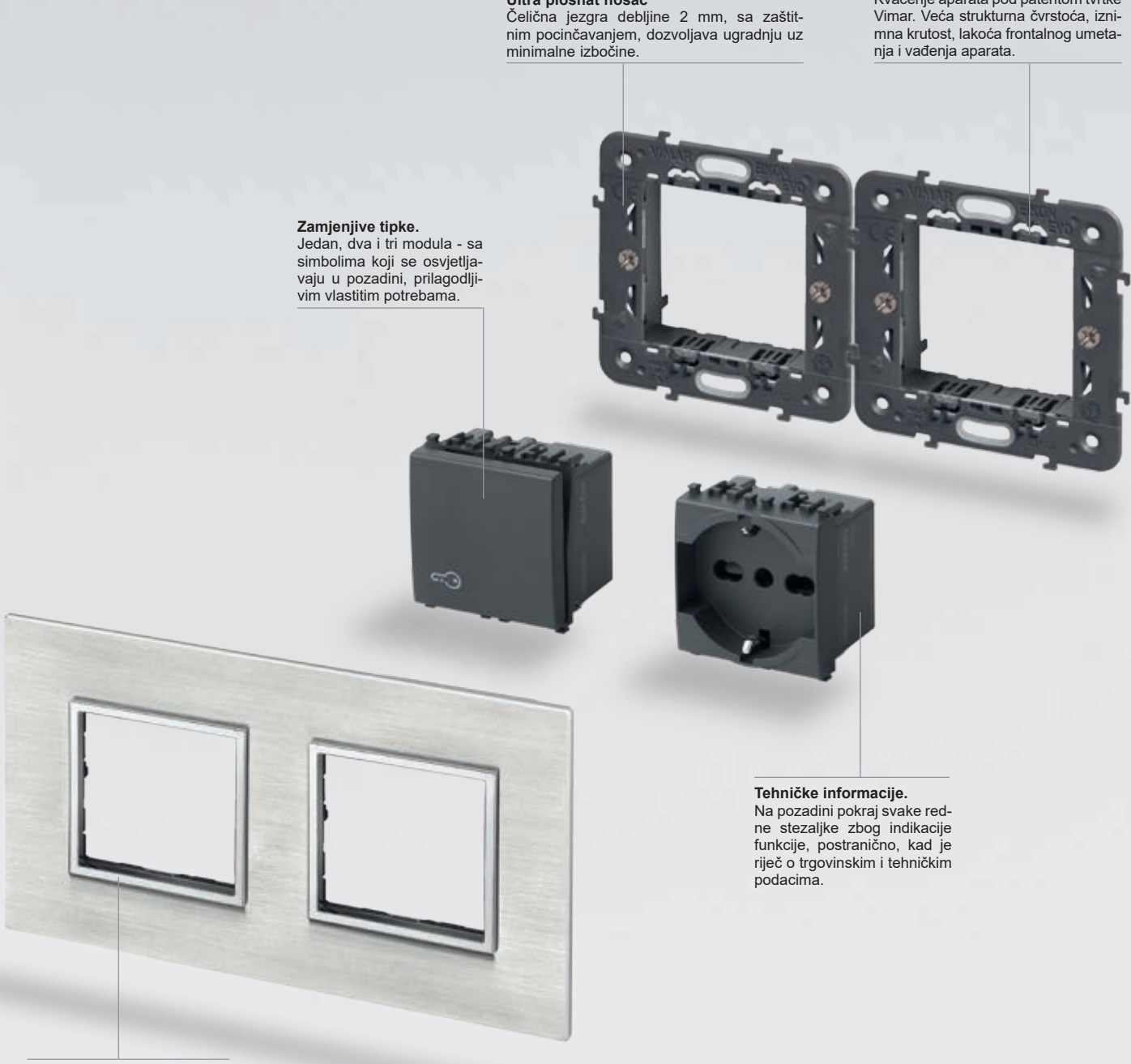
Metalna pločica u stezalkama je zaobljena: to rješenje tvrtke Vimar omogućuje da se kabel zadrži na mjestu sve dok ga se ne stegne vijkom. U stvari se jamči maksimalno zadržavanje kabela promjera 0,5-2,5 mm² kako za signalne strujne krugove, tako i za kabele od 1,5-2,5 mm² za strujne krugove snage.

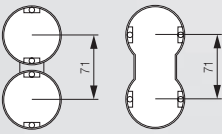
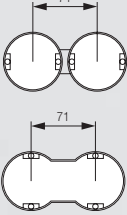
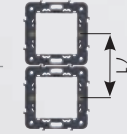
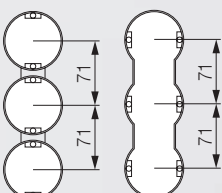
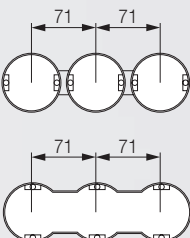
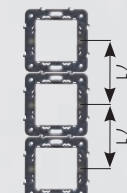
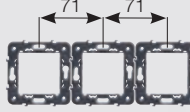
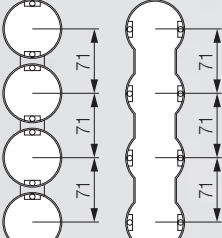
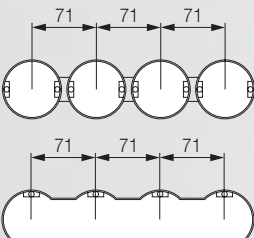
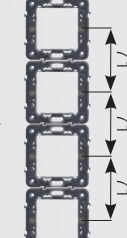


Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
			 	
			 	
				
			 	
				

Opće karakteristike Eikon Evo

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



Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 2+2 modula	 	 	2 x 2 modula	
				2+2 modula, vodoravna ugradnja
 2+2+2 modula	 	 	3 x 2 modula	
				2+2+2 modula, vodoravna ugradnja
 2+2+2+2 modula	 	 	4 x 2 modula	
				2+2+2+2 modula, vodoravna ugradnja

Opće karakteristike Eikon Exé

Instalacija s 3 modula



Pokrovna maska.

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



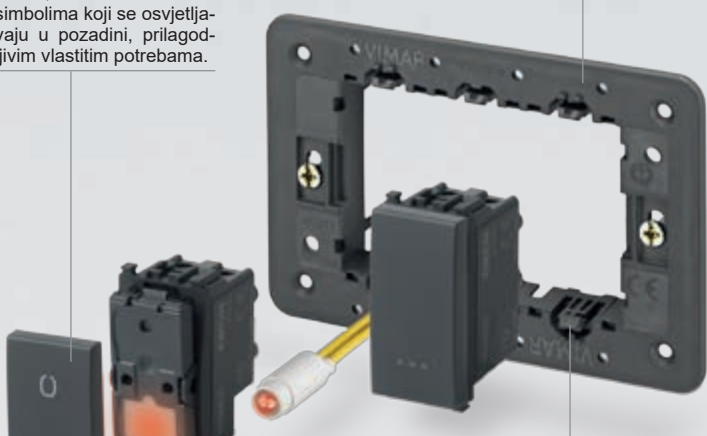
Tehničke informacije.

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 osvjetljavaju u pozadini, prilagođivim vlastitim potrebama.

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.



Ultra tanki nosač.

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

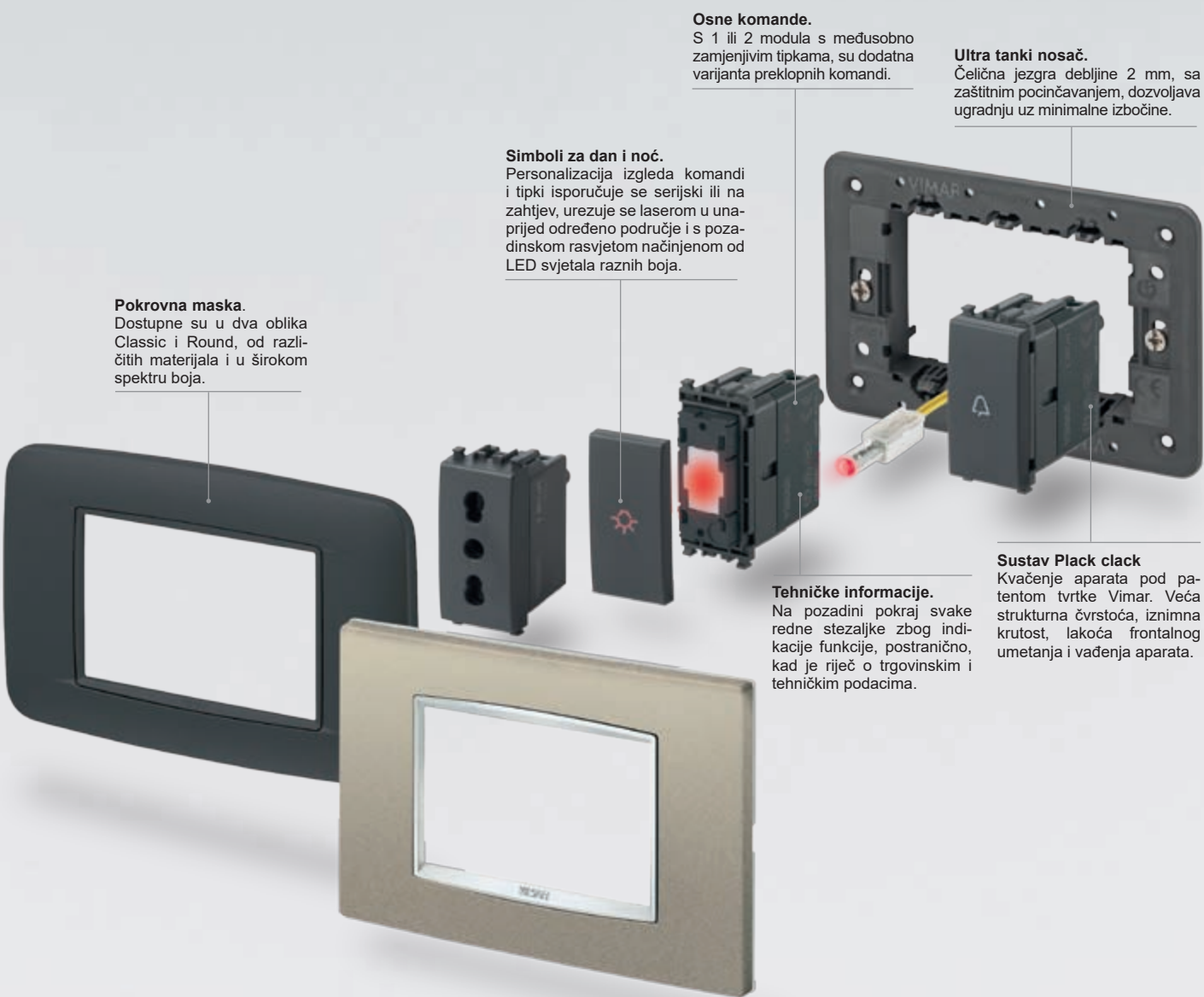
Sustav Plack clack

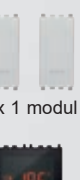
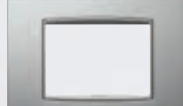
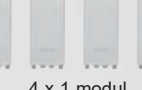
Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturalna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

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

Opće karakteristike Eikon Chrome

Instalacija s 3 modula



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

Pričvršnica krilca.

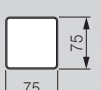
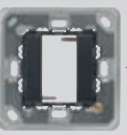
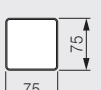
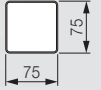
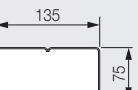
Mogućnost vodoravne i okomite ugradnje aparata.

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
	 Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm		Prekidač, 1 modul	
	 Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm		Prekidač sa 3 tipke, 2 modula 2 x 1 modul 1 x 2 modula	
	 Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm		Strujna utičница, aparat u jednom komadu Jedinica ON/OFF, aparat u jednom komadu	
	 Ugradna kutija 2 modula. Međuosni razmak: 120,6 mm		Dvostruka utičница, aparat u jednom komadu 2 x 2 modula + 1 x 1 modul	 

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

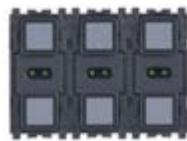


21041
Slijepi poklopac.
Dubina: 11 mm

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 centralizirana 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

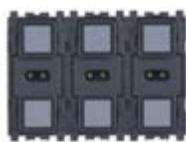


21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Dubina: 42,5 mm

By-me - Elektronički upravljački uređaji



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

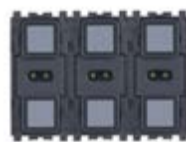


21540
6 programabilne tipke za upravljanje s 3 bloka s pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima - 3 modula.
Dubina: 38 mm

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

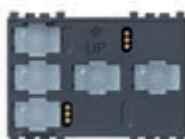


▲21846
8 listova sa samoljepljivim etiketama s brojevima za numeriranje sobe za personalizaciju pokrovnih maski Eikon Tactil

Sklopke

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Sustav kontrole 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 pokrovna
maska za 21457,
Dijamantno bijela - 3 modula



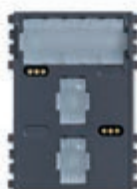
21666.71
Elektronička pokrovna
maska za 21457,
Voda - 3 modula



21666.73
Elektronička pokrovna
maska za 21457,
Biserno siva - 3 modula



21666.76
Elektronička pokrovna
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 pokrovna
maska za 21457.1,
Dijamantno bijela - 3 modula



▲21666.71.01
Elektronička pokrovna
maska za 21457.1,
Voda - 3 modula



▲21666.76.01
Elektronička pokrovna
maska za 21457.1,
Dijamantno crna - 3 modula

Primjeri personaliziranih komandi Eikon Tactil



Eikon Tactil

Komanda Eikon Tactil
sa samoljepljivim
etiketama 21847...Raspoloživih simbola na naljepnicama ima 21847
(neki simboli ponovljeni su više puta)

...														
Ponavljanja	10	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8		
Ponavljanja	3	2	4	5	2	4	1	1	1	3	3	2		
Ponavljanja	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2		
Ponavljanja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		
Ponavljanja	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
Ponavljanja	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2		
Ponavljanja	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2		
Ponavljanja	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2		
Ponavljanja	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ponavljanja	1	1	2	1	1	1	1	1</td						

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



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



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

1P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



20001
16 AX.
Dubina:
25 mm



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



20001.B
16 AX.
Dubina:
25 mm



20001.N
16 AX.
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



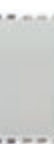
20002.2.B
20 AX.
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



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

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Sivo

Bijelo

Next

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



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



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



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

1P osni prekidači 250 V~ (osvjetljiva°)



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



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



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

2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



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

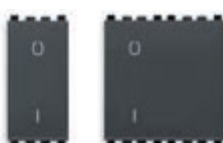


20015.B 20015.2.B
16 AX.
Dubina:
25 mm
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



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

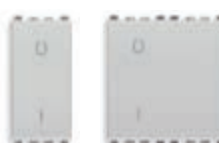
2P 1-obične sklopke 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



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

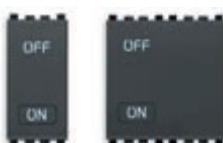


20015.FX.B 20015.FX.2.B
16 AX.
Dubina:
26,7 mm
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 26,7 mm



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

2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



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



20016.WH
20 AX,
Water/Heater.
Dubina: 26 mm



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



20016.WH.B
20 AX,
Water/Heater.
Dubina: 26 mm



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



20016.WH.N
20 AX,
Water/Heater.
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

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

20005.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20005.B
16 AX.
Dubina:
25 mm

20005.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20005.N
16 AX.
Dubina:
25 mm

20005.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

1P 2-obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



20006
20 AX.
Dubina:
25 mm

20006.2
20 AX,
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20006.B
20 AX.
Dubina:
25 mm

20006.2.B
20 AX,
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20006.N
20 AX.
Dubina:
25 mm

20006.2.N
20 AX,
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

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



20005.FX
16 AX.
Dubina:
26,7 mm

20005.FX.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 26,7 mm



20005.FX.B
16 AX.
Dubina:
26,7 mm

20005.FX.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 26,7 mm



20005.FX.N
16 AX.
Dubina:
26,7 mm

20005.FX.2.N
16 AX
- 2 modula.
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
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20105.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm



20105.B
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20105.2.B
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm



20105.N
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20105.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm

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

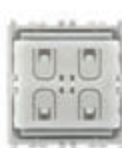
20113.2.B 16 AX
- 2 modula.
Dubina: 34,5 mm



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

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

Radiofrekvenički komplet



OK03906

Kit Friends of Hue Eikon Evo, bijele.

Sadrži sljedeće:

- 1 komandu s 4 radiofrekvenčne gumbi 03906
- 1 nosač 21507.B, bijele
- 2 tipke 20506.B, bijele

Nadopuniti namjenskim tipkama Eikon Evo

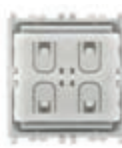
OK03906.01

Kit Friends of Hue Eikon Evo, sivi.

Sadrži sljedeće:

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

Sklopke

Sivo

Bijelo

Next

Radiofrekvenčni aparati 'smart'



03955

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

certified product



03906

Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvenčnim 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 radiofrekvenčne komande, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Chrome, sivi



20507.B

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



21507

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



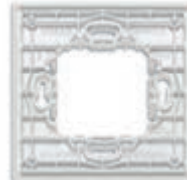
21507.B

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



22507

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



22507.B

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



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



20506.2
Tipka za 2 modula za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije



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



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



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



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

Sivo

Bijelo

Next

1P NO tipkala 250 V~ (osvjetljiva°)



20008 **20008.2**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
25 mm Dubina: 25 mm



20008.B **20008.2.B**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
25 mm Dubina: 25 mm



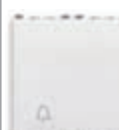
20008.N **20008.2.N**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
25 mm Dubina: 25 mm



20008.2.C
NO 10 A, simbol
zvonca - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20008.2.L
NO 10 A, simbol
svjetla - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20008.2.C.B
NO 10 A, simbol
zvonca - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20008.2.L.B
NO 10 A, simbol
svjetla - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20008.2.C.N
NO 10 A, simbol
zvonca - 2 modula.
Dubina: 25 mm



20008.2.L.N
NO 10 A, simbol
svjetla - 2 modula.
Dubina: 25 mm

1P NO tipkala 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



20008.FX **20008.FX.2**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
26,7 mm Dubina: 26,7 mm



20008.FX.B **20008.FX.2.B**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
26,7 mm Dubina: 26,7 mm



20008.FX.N **20008.FX.2.N**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
26,7 mm Dubina: 26,7 mm

1P osne tipke ND 250 V~ (osvjetljiva°)



20108 **20108.2**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
34,5 mm Dubina: 34,5 mm



20108.B **20108.2.B**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
34,5 mm Dubina: 34,5 mm



20108.N **20108.2.N**
10 A. 10 A
Dubina: - 2 modula.
34,5 mm 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

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
									
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
									
20021.99 Simbol O I, za 20015.0	20031.PS Personalizirana tipka 'Press'			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.B Prilagodljivi			20131.P.N Simbol ključa	20131.0.N Prilagodljivi	

Sivo

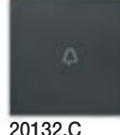
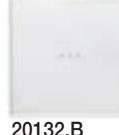
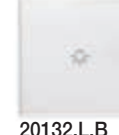
Bijelo

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

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Sklopke

Sivo

Bijelo

Next

1P 250 V~ specijalna tipkala



20050
NO 10 A, sa
osvjetljivom
pločicom
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20052
NO 10 A,
potezno.
Dubina:
25,5 mm



20053
NC 10 A,
potezno.
Dubina:
25,5 mm



20050.B
NO 10 A, sa
osvjetljivom
pločicom
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20052.B
NO 10 A,
potezno.
Dubina:
25,5 mm



20053.B
NC 10 A,
potezno.
Dubina:
25,5 mm



20050.N
NO 10 A, sa
osvjetljivom
pločicom
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20052.N
NO 10 A,
potezno.
Dubina:
25,5 mm



20053.N
NC 10 A,
potezno.
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

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 pre-mjestivi 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 pre-mjestivi 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 pre-mjestivi u obje pozicije.
Dubina: 33,5 mm



20083.N
16 AX obična sklopka, ključ se može pre-mjestivi 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
20135.1.120
Kao gore,
120 V~,
Dubina: 40,5 mm



20136.1
MASTER,
univerzalna, s
potencijometrom.
Dubina:
41,5 mm



20135.1.B
MASTER,
univerzalna,
Dubina: 41,5 mm
20135.1.120.B
Kao gore,
120 V~,
Dubina: 40,5 mm



20136.1.B
MASTER,
univerzalna, s
potencijometrom.
Dubina:
41,5 mm



20135.1.N
MASTER,
univerzalna.
Dubina: 41,5 mm
20135.1.120.N
Kao gore,
120 V~,
Dubina: 40,5 mm



20136.1.N
MASTER,
univerzalna, s
potencijometrom.
Dubina:
41,5 mm



20138
RGB, s
potencijometrom
Δ 20138.120
Kao gore,
120 V~,
Dubina:
41,5 mm



20139
FADINGSHOW,
s potencijometrom
Δ 20139.120
Kao gore,
120 V~,
Dubina:
41,5 mm



20138.B
RGB, s
potencijometrom
Δ 20138.120.B
Kao gore,
120 V~,
Dubina:
41,5 mm



20139.B
FADINGSHOW,
s potencijometrom
Δ 20139.120.B
Kao gore,
120 V~,
Dubina:
41,5 mm



20138.N
RGB, s
potencijometrom
Δ 20138.120.N
Kao gore,
120 V~,
Dubina:
41,5 mm



20139.N
FADINGSHOW,
s potencijometrom
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 inkandescence svjetiljke (sa žarnom niti)
i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Dubina: 32,5 mm



20165.B
MASTER, 500 W 230 V~ - 2 modula.
Za inkandescence svjetiljke (sa žarnom niti)
i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Dubina: 32,5 mm



20165.N
MASTER, 500 W 230 V~ - 2 modula.
Za inkandescence svjetiljke (sa žarnom niti)
i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Dubina: 32,5 mm

Sklopke

Sivo

Bijelo

Next

Regulatori - upravljava trošila

Vrsta REGULATORI TROŠILA	UNIVERZALNI							
	20135.1				20136.1			
	Priklučak s 2 žice		Priklučak s 3 žice		Priklučak s 2 žice		Priklučak 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 gazišta (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
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. MASTER. Dubina: 37 mm
Regulator 40-500 W/V/A Dubina: 41,5 mm



20125
Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



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



20125.B
Regulator 40-500 W/V/A Dubina: 41,5 mm



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



20120.N
Elektronički prekidač, relej NO 6 A. MASTER. Dubina: 37 mm
Regulator 40-500 W/V/A Dubina: 41,5 mm



20125.N
Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



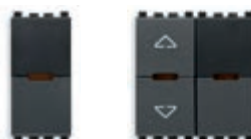
20123.N
Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz. Dubina: 37 mm

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/V/A
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: 41,5 mm



20175.B
IR-prijamnik,
40-450 W/V/A
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/V/A
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 orijen-
tabilne 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 orijen-
tabilne 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 orijen-
tabilne 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~ releji 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~ releji 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~ releji 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm

Priključnice

Sivo

Bijelo

Next

Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard



20201
10 A, P11.
Dubina:
25 mm



20203
Bpresa
16 A,
P17/11.
Dubina:
25 mm



20201.B
10 A, P11.
Dubina:
25 mm



20203.B
Bpresa
16 A,
P17/11.
Dubina:
25 mm



20201.N
10 A, P11.
Dubina:
25 mm



20203.N
Bpresa
16 A,
P17/11.
Dubina:
25 mm



20209
16 A, P30
- 2 modula.
Dubina:
29,4 mm



20210
16 A,
univerzalna,
- 2 modula.
Dubina:
26 mm



20209.B
16 A, P30
- 2 modula.
Dubina:
29,4 mm



20210.B
16 A,
univerzalna,
- 2 modula.
Dubina:
26 mm



20209.N
16 A, P30
- 2 modula.
Dubina:
29,4 mm

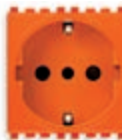


20210.N
16 A,
univerzalna,
- 2 modula.
Dubina:
26 mm

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



20203.R
Bpresa 16 A,
P17/11,
crvena.
Dubina: 25 mm



20209.A
16 A, P30,
narančasta
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm



20209.R
16 A, P30,
crvena
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm



20209.V
16 A, P30,
zelena
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm



20210.R
16 A, univerzalna,
crvena
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm

Priključnice njemačkom standardu od 250 V~



20208
SICURY 2P+E
16 A, njemački
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm



20208.C
SICURY 2P+E 16 A,
njemački, s poklopcom
- 2 modula.
Dubina: 31,2 mm



20208.B
SICURY 2P+E
16 A, njemački
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm



20208.C.B
SICURY 2P+E 16 A,
njemački, s poklopcom
- 2 modula.
Dubina: 31,2 mm



20208.N
SICURY 2P+E
16 A, njemački
- 2 modula.
Dubina: 29,4 mm



20208.C.N
SICURY 2P+E 16 A,
njemački, s poklopcom
- 2 modula.
Dubina: 31,2 mm

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



20208.FX
SICURY 2P+E
16 A, njemački
- 2 modula.
Dubina: 33,5 mm



20208.FX.C
SICURY 2P+E 16 A,
njemački, s poklopcom
- 2 modula.
Dubina: 34,4 mm



20208.FX.B
SICURY 2P+E
16 A, njemački
- 2 modula.
Dubina: 33,5 mm



20208.FX.C.B
SICURY 2P+E 16 A,
njemački, s poklopcom
- 2 modula.
Dubina: 34,4 mm

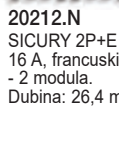
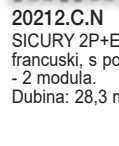
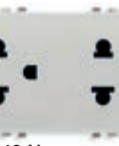


20208.FX.N
SICURY 2P+E
16 A, njemački
- 2 modula.
Dubina: 33,5 mm



20208.FX.C.N
SICURY 2P+E 16 A,
njemački, s poklopcom
- 2 modula.
Dubina: 34,4 mm

Prikљуčnice

Sivo	Bijelo	Next						
Prikљуčnice francuskom standardu od 250 V~								
 20212 SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 26,4 mm	 20212.C SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 28,3 mm	 20212.B SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 26,4 mm	 20212.C.B SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 28,3 mm	 20212.N SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 26,4 mm	 20212.C.N SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 28,3 mm			
Prikљуčnice francuskom standardu od 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela								
 20212.FX SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 30,5 mm	 20212.FX.C SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 31,5 mm	 20212.FX.B SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 30,5 mm	 20212.FX.C.B SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 31,5 mm	 20212.FX.N SICURY 2P+E 16 A, francuski - 2 modula. Dubina: 30,5 mm	 20212.FX.C.N SICURY 2P+E 16 A, francuski, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 31,5 mm			
Prikљуčnice engleski standard od 250 V~								
 20214 SICURY 2P+E 5 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17,8 mm	 20219⁴ 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17 mm	 20220 SICURY 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 24,4 mm	 20214.B SICURY 2P+E 5 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17,8 mm	 20219.B⁴ 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17 mm	 20220.B SICURY 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 24,4 mm	 20214.N SICURY 2P+E 5 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17,8 mm	 20219.N⁴ 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 17 mm	 20220.N SICURY 2P+E 13 A, engleski - 2 modula. Dubina: 24,4 mm
Prikљуčnice švicarskom standardu od 250 V~								
 20226 2P+E 10 A, švicarski, tip 13 - 2 modula. Dubina: 36,75 mm	 20226.B 2P+E 10 A, švicarski, tip 13 - 2 modula. Dubina: 36,75 mm	 20226.N 2P+E 10 A, švicarski, tip 13 - 2 modula. Dubina: 36,75 mm						
Prikљуčnice SICURY euroameričkom standardu od 250 V~								
 20234 2P 16 A, euro- američki (ø 4,8 mm). Dubina: 28,5 mm	 20248 2x 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 20249 2x 2P+E 16 A, euro-američki - 3 modula. Dubina: 24,5 mm	 20234.B 2P 16 A, euro- američki (ø 4,8 mm). Dubina: 28,5 mm	 20248.B 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 20249.B 2x 2P+E 16 A, euro-američki - 3 modula. Dubina: 24,5 mm	 20234.N 2P 16 A, euro- američki (ø 4,8 mm). Dubina: 28,5 mm	 20248.N 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 20249.N 2x 2P+E 16 A, euro-američki - 3 modula. Dubina: 24,5 mm

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Priključnice

Sivo

Bijelo

Next

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



20242
SICURY 2P+E
15 A, američki i
saudijski.
Dubina: 27,4 mm

20243
2 x SICURY 2P+E 15 A,
američki i saudijski
- 3 modula.
Dubina: 26 mm



20242.B
SICURY 2P+E
15 A, američki i
saudijski.
Dubina: 27,4 mm

20243.B
2 x SICURY 2P+E 15 A,
američki i saudijski
- 3 modula.
Dubina: 26 mm



20242.N
SICURY 2P+E
15 A, američki i
saudijski.
Dubina: 27,4 mm

20243.N
2 x SICURY 2P+E 15 A,
američki i saudijski
- 3 modula.
Dubina: 26 mm

Priključnice izraelskom standardu od 250 V~



20240
SICURY 2P+E 16 A,
izraelski - 2 modula.
Dubina: 28,7 mm



20240.B
SICURY 2P+E 16 A,
izraelski - 2 modula.
Dubina: 28,7 mm



20240.N
SICURY 2P+E 16 A,
izraelski - 2 modula.
Dubina: 28,7 mm

Priključnice argentinski standardu od 250 V~



20250
SICURY 2P+E 10 A,
argentinski.
Dubina: 27,5 mm



20250.B
SICURY 2P+E 10 A,
argentinski.
Dubina: 27,5 mm



20250.N
SICURY 2P+E 10 A,
argentinski.
Dubina: 27,5 mm

Priključnice kineski standardu od 250 V~



20251
SICURY
2P+E 10 A,
kineski.
- 2 modula.
Dubina:
27,5 mm

20252
SICURY 2P+E
10 A, kineski.
- 2 modula.
Dubina:
27,3 mm

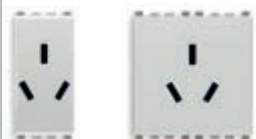
20254
SICURY 2P+E
16 A, kineski.
- 2 modula.
Dubina:
30 mm



20251.B
SICURY
2P+E 10 A,
kineski.
- 2 modula.
Dubina:
27,5 mm

20252.B
SICURY 2P+E
10 A, kineski.
- 2 modula.
Dubina:
27,3 mm

20254.B
SICURY 2P+E
16 A, kineski.
- 2 modula.
Dubina:
30 mm



20251.N
SICURY
2P+E 10 A,
kineski.
- 2 modula.
Dubina:
27,5 mm

20252.N
SICURY 2P+E
10 A, kineski.
- 2 modula.
Dubina:
27,3 mm

20254.N
SICURY 2P+E
16 A, kineski.
- 2 modula.
Dubina:
30 mm

Priključnice australijanski standardu od 250 V~



20262
SICURY 2P+E 15 A,
Australijanski - 2 modula.
Dubina: 30,4 mm



20262.B
SICURY 2P+E 15 A,
Australijanski - 2 modula.
Dubina: 30,4 mm



20262.N
SICURY 2P+E 15 A,
Australijanski - 2 modula.
Dubina: 30,4 mm

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



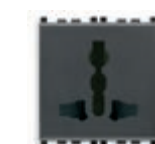
20264.N
SICURY
2P+E 10 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm

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

Priključnice multi-standardu od 250 V~



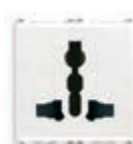
20255
SICURY 2P+E 13 A
- 3 modula.
Dubina: 19,5 mm



***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						
UTIČNICA	Njemački	Francuski	Engleski	Švicarski	Izraelski	Argentinski	Brazilijski	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~ brazilijski standard									●	●				
Utikač 2P+T 20 A 250 V~ brazilijski 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 utikač uparivog s utičnicom; ○ Standard utikača uparivog s utičnicom bez izrade priključka na uzemljenje.

Moguća uparivanja - standardni inozemni utikači i utičnice

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 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 15 A 127 V~ američki standard i standard Saudijske Arabije									●	●			
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ brazilijski standard	●	●											
Utikač 2P+T 10 A 250 V~ standard cinese	●	●											
Utikač 2P 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.

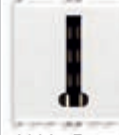
Priklučnice

Sivo	Bijelo	Next
Priklučnice SICURY 2P+E sa strujnom zaštitnom sklopkom RCBO - $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$, 		
 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.N Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 modula. Dubina: 39,7 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	 20276.N 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 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
Priklučnica za brijaći aparat		
 20290 230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom - 3 modula. Dubina: 42 mm	 20290.B 230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom - 3 modula. Dubina: 42 mm	 20290.N 230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom - 3 modula. Dubina: 42 mm
 20291.B 230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom. Dubina: 41 mm	 20291.B⁶ 230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom. Dubina: 41 mm	 20291.N⁶ 230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 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.B Alimentator 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 - 2 modula. 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	 20331.B 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620 /01617. Dubina: 25 mm	 20331.N 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620 /01617. Dubina: 25 mm
 Δ 20333 5-polna DIN 41524 priključnica. Dubina: 11 mm	 Δ 20333.B 5-polna DIN 41524 priključnica. Dubina: 11 mm	 Δ 20333.N 5-polna DIN 41524 priključnica. Dubina: 11 mm
 Δ 20334 2P točka-crt 60130-9 IEC-07. Dubina: 11 mm	 Δ 20334.B 2P točka-crt 60130-9 IEC-07. Dubina: 11 mm	 Δ 20334.N 2P točka-crt 60130-9 IEC-07. Dubina: 11 mm
 20345 USB, vijčani priključci. Dubina: 31,9 mm	 20345.B USB, vijčani priključci. Dubina: 31,9 mm	 20345.N USB, vijčani priključci. Dubina: 31,9 mm
 20335 3 RCA, vijčani priključci. Dubina: 23,4 mm	 20335.B 3 RCA, vijčani priključci. Dubina: 23,4 mm	 20335.N 3 RCA, vijčani priključci. Dubina: 23,4 mm
 20583 Opružna spojnica za uredaj za ozvučenje. Dubina: 19,4 mm	 20583.B Opružna spojnica za uredaj za ozvučenje. Dubina: 19,4 mm	 20583.N Opružna spojnica za uredaj za ozvučenje. Dubina: 19,4 mm
 20346 HDMI, Keystone. Dubina: 37,4 mm	 20346.B HDMI, Keystone. Dubina: 37,4 mm	 20346.N HDMI, Keystone. Dubina: 37,4 mm
 20346.H HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 30,5 mm	 20346.H.B HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 30,5 mm	 20346.H.N HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 30,5 mm
 20348 VGA, 15 kontakata. Dubina: 11 mm	 20348.B VGA, 15 kontakata. Dubina: 11 mm	 20348.N VGA, 15 kontakata. Dubina: 11 mm
 Δ 20361 BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 Δ 20361.B BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 Δ 20361.N BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm
 Δ 20365 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm	 Δ 20365.B 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm	 Δ 20365.N 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm

Priklučnice za prijam signala

Sivo	Bijelo	Next			
Telefonske priključnice					
 20320 RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 33,6 mm	 20320.B RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 33,6 mm	 20320.N RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 33,6 mm			
 20321 RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6). Dubina: 33,6 mm	 20321.B RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6). Dubina: 33,6 mm	 20321.N RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6). Dubina: 33,6 mm			
 20324 Prema izrael- skom standardu, vijčani priključci. Dubina: 33,4 mm	 20324.B Prema izraelskom standardu, vijčani priključci. Dubina: 33,4 mm	 20324.N Prema izraelskom 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 poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20322.B RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20322.N RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm			
 20323 RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20323.B RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20323.N RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm			
 20325 BT, MASTER. Dubina: 33,4 mm	 20325.B BT, MASTER. Dubina: 33,4 mm	 20325.N BT, MASTER. Dubina: 33,4 mm			
 20326 BT, SLAVE. Dubina: 33,4 mm	 20326.B BT, SLAVE. 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
Kokasijalne 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
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	 *20313.B Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 *20313.N Jednostruka. Dubina: 29,2 mm
 Δ*20314 Prolazna 20 dB. Dubina: 29,2 mm	 Δ*20314.B Prolazna 20 dB. 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

Prikључnice 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



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

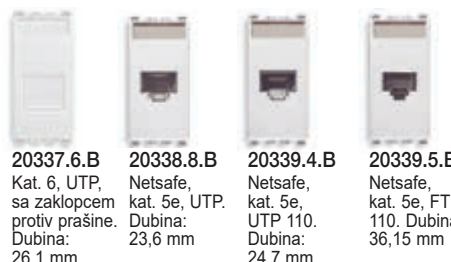


20337.6
Kat. 6, UTP,
sa zaklopcom
protiv prašine.
Dubina:
26,1 mm

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 zaklopcom
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 zaklopcom
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

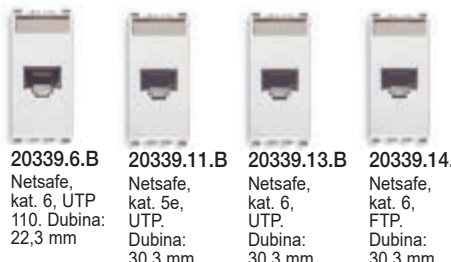


20339.6
Netsafe,
kat. 6, UTP
110. Dubina:
22,3 mm

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

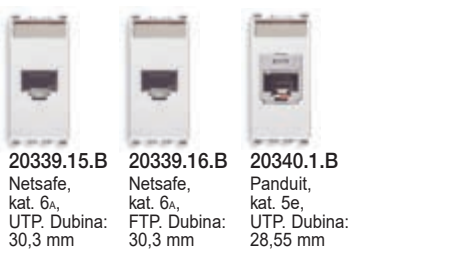
20339.14.N
Netsafe,
kat. 6,
FTP.
Dubina:
30,3 mm



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

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

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



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

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

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



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

20339.16.N
Netsafe,
kat. 6A,
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
Uticnice za kabel od optickog 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

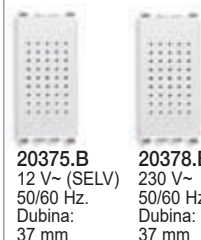
Next

Zujalice



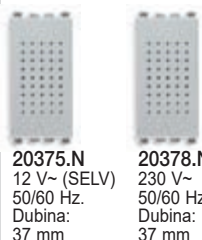
20375
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina:
37 mm

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

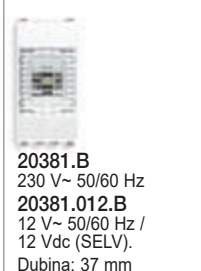
20387.V
Zeleni
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

Svjetiljke 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



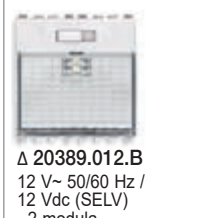
20381.N
230 V~ 50/60 Hz
20381.012.N
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Dubina: 37 mm



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

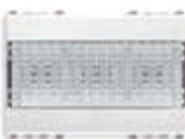
Bijelo

Next

Elementi za osvjetljavanje



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



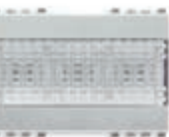
20382.B
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



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

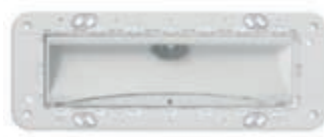


20382.N
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



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
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

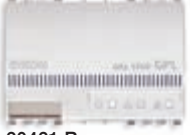


00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah rezervni dio
za panične svjetiljke (20394)



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

Zaštita • Detekcija

Sivo	Bijelo	Next
Elementi za zaštitu		
 20416 Noseč osigurača 1P 16 A 250 V~. Dubina: 29 mm	 20417 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Dubina: 29 mm	 20417.R Rezervni 20417
1P+N automatske elektromagnetske sklopke (120-230 V~ 50/60 Hz)		
 20405.06 C 6, prekidna moć 1500 A. Dubina: 39 mm	 20405.10 C 10, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm	 20405.16 C 16, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm
	 20405.06.B C 6, prekidna moć 1500 A. Dubina: 39 mm	 20405.10.B C 10, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm
		 20405.16.B C 16, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm
		 20405.06.N C 6, prekidna moć 1500 A. Dubina: 39 mm
		 20405.10.N C 10, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm
		 20405.16.N C 16, prekidna moć 3000 A. Dubina: 39 mm
1P+N automatske elektromagnetske sklopke sa strujnom zaštitom (120-230 V~ 50/60 Hz [IΔn])		
 20411.06 C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 1500 A - 2 modula. Dubina: 39 mm	 20411.10 C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm	 20411.06.B C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 1500 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
		 20411.10.B C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
		 20411.06.N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 1500 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
		 20411.10.N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
 20411.16 C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm	 20411.16.6 C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm	 20411.16.B C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
		 20411.16.6.B C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
		 20411.16.N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
		 20411.16.6.N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, prekidna moć 3000 A - 2 modula. Dubina: 39 mm
Detektori (230 V~ 50/60 Hz)		
 20420 Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module. Dubina: 37 mm	 20421 Gas Stop GPL, LPG detektor plina, sredstvo za kontrolu ventila - 3 modula. Dubina: 37 mm	 20420.B Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module. Dubina: 37 mm
		 20421.B Gas Stop GPL, LPG detektor plina, sredstvo za kontrolu ventila - 3 modula. Dubina: 37 mm
		 20420.N Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module. Dubina: 37 mm
		 20421.N Gas Stop GPL, LPG detektor plina, sredstvo za kontrolu ventila - 3 modula. Dubina: 37 mm



01899

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

Udobnost • Podneblje

Sivo

Bijelo

Next

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



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



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



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



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



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



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

Termostate electronice (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 reljni 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 reljni 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 reljni 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 mjerac energije (02960) preklopni reljni 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 mjerac energije (02960) preklopni reljni 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 mjerac energije (02960) preklopni reljni izlaz 5(2) A 230 V~ - 3 modula. Dubina: 35,3 mm



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



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



20445.B
6(2) A 230 V~ promjenljivi reljni izlaz, napajanje baterijom AA LR6 od 1,5 V (uključena) - 3 modula.
Dubina: 37 mm



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



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



20446.N
5(2) A 250 V~ promjenljivi reljni 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

Podneblje • Samostalna rješenja

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, upotpunjeno 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, upotpunjeno 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, upotpunjeno 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 - 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



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



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

Rješenja za hotele

Sivo

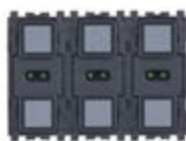
Bijelo

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 izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom - 3 modula. Dubina: 42 mm



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



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



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



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



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



▲02690
Svetlosna žarulja 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
električkim 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
električkim 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
električkim 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
električkim 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
električkim 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
električkim 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
Citač/programator
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



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



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



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



20471.N
Citač/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	▲20099.B Kontrola zvuka, 8 Ω 15 W - 2 modula. Dubina: 30,9 mm
 VIEW IoT smart life	 VIEW IoT smart life	 VIEW IoT smart life
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	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	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
		
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	

Radiofrekvenčni komplet

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

„Smart“ uređaji

Sivo

Bijelo

Next

Radiofrekvenčni komplet

**▲OK03906.03**

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



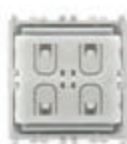
Radiofrekvenčni aparati 'smart'

**03955**

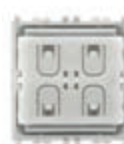
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvenčnim predajnikom od 868 MHz standard **EnOcean®**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula

**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 radiofrekvenčnim 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 radiofrekvenčnim predajnikom od 2.4 GHz standard **ZigBee Green Power**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506+20506.2 - 2 modula

**03906**

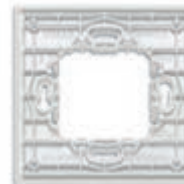
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvenčnim predajnikom od 2.4 GHz standard **ZigBee Green Power i Friends of Hue**, nadopuniti namjenskim tipkama 14506 - 2 modula

**20507**

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

20507.B

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

**21507**

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

21507.B

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

■ 22507

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

■ 22507.B

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

**20506**

Par tipaka za 1 modul za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije

Tipka za 2 modula za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije

Par tipaka za 1 modul za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije

Tipka za 2 modula za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije

Par tipaka za 1 modul za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije

Tipka za 2 modula za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije

Sivo

Bijelo

Next

Nadgledanje



21553.2
Multimediji 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, upotpunjeno 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, upotpunjeno 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, upotpunjeno 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 temperaturu, upotpunjeno nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula.
Dubina: 39,9 mm



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



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



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



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



21512.1.BN
Za nadzor i komandu, ulaz za senzor temperaturu- 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



App By-phone**



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



App By-web**



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



App By-web**



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.

Upotpunjeno 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.

Upotpunjeno 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.

Upotpunjeno 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

Uredaj 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, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria 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, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria 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, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), žuti - 100 m



01839

Odstranjiva 2-kontaktna stezaljka

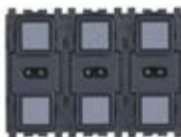
[Sivo](#)
[Bijelo](#)
[Next](#)

Kontrola i funkcije

Komande Eikon Tactil



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



21540
6 programabilne tipke za upravljanje
s 3 bloka s pojedinačnim optere-
ćenjima 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

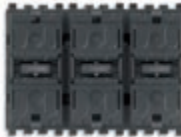
Komande za regulatore



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

By-me: home automation

[Sivo](#)
[Bijelo](#)
[Next](#)

Kontrola i funkcije

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



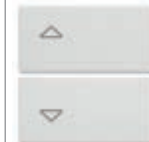
20752.1.N
Simboli
ON/OFF



20752.2
Simboli
strelice



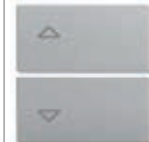
20752.3
Simboli
regulacije



20752.2.B
Simboli
strelice



20752.3.B
Simboli
regulacije



20752.2.N
Simboli
strelice



20752.3.N
Simboli
regulacije

Međusobno zamjenjive tipke s 1 i 2 modula za regulatore



Δ 20531.25
Simboli univerzalne
regulacije
za polužne
sklopke



Δ 20532.25
Simboli univerzalne
regulacije za
obične sklopke



Δ 20531.25.B
Simboli univerzalne
regulacije
za polužne
sklopke



Δ 20532.25.B
Simboli
univerzalne
regulacije za
obične sklopke



Δ 20531.25.N
Simboli univerzalne
regulacije
za polužne
sklopke



Δ 20532.25.N
Simboli
univerzalne
regulacije za
obične sklopke

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



01828
Mini IC detektor prisutnosti



Δ 01849
14-kanalni IC daljinski upravljač



00802.14
Orientabilni podložak - 2 modula



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



00800.14
Okvir za nadžbuknu montažu za orientabilne podloške



00802
Orientabilni podložak - 2 modula



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



00800
Okvir za nadžbuknu montažu za orientabilne podloške



00802.20
Orientabilni podložak - 2 modula



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



00800.20
Okvir za nadžbuknu montažu za orientabilne 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 prijenos upravljačkih sklopova By-me prijamniku 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 prijenos upravljačkih sklopova By-me prijamniku 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 prijenos upravljačkih sklopova By-me prijamniku IR, opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 41 mm



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



20535
Aktuator, 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
Aktuator, 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
Aktuator, 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 reljni izlaz za jednu roletu s usmjeravanjem lamela za motor cosq 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 reljni 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

Aktuator sa 4 analogna proporcionalna izlaza (0-20 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 sa signal, 1 ulaz 0-10 V ili 4-20 mA, 1 ulaz za senzor NTC, 1 ulaz za senzor osvjetljenosti 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, roletama s usmjeravanjem lamela, gumbi za lokalno upravljanje, 6 modula x 17,5 mm



01471

Aktivator s 4 preklopna reljeva 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/V/A, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



△*01862

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



△ 01863

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



△ 01864

SLAVE regulator, 40-800 W/V/A 50 Hz, 40-700 W/V/A 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



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



01975

Aktivator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 preklopni reljni 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 preklopni reljni izlaz 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 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 LED RGB žarulje 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 radiofrekven-
cijskim predajnikom od 868 MHz standard
EnOcean®, nadopuniti namjenskim tipkama
20506+20506.2 - 2 modula



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



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



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



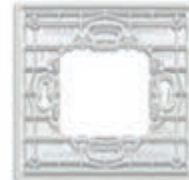
21507
Nosač za zidnu ugradnju za
radiofrekvenčne komande,
upotpuniti putem pokrovne maske
sa 2 modula Eikon Evo, sivi



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



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



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



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



20506.2
Tipka za 2 modula
za radiofrekvenčne
komande, mogućnost
personalizacije



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



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



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



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

By-me: home automation

Sivo**Bijelo****Next****Ozvučenje****Uredaji**

20583
Opužna spojница za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 19,4 mm



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



20583.B
Opužna spojница za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 19,4 mm



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



20583.N
Opužna spojница za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 19,4 mm



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



20589¹
Sućelje Bluetooth®,
mogućnost memoriranja od 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
Sućelje Bluetooth®,
mogućnost memoriranja od 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



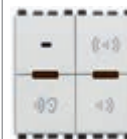
20589.N¹
Sućelje Bluetooth®,
mogućnost memoriranja od 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37 mm



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



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

Razgledi 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 spušteni strop



01907
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 30 W,
ugradnja u lagane zidove i
spušteni 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, adekvatno za
instalaciju u kabluri de Categorie
I (U0 = 400 V), plavi - 100 m



01839
Odstranjiva
2-kontaktna
stezaljka



01900
Radio tuner FM
sa RDS-om, koaksijalni
konektor
za vanjsku FM
antenu, uklapljeni
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, uklapljeni
terminator linije,
6 modula x 17,5 mm



01902
Rastavljач linije Bus/
ozvučenje za napajajući
By-me, uklapljeni
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 mješavnog ventila, 1 izlaz 0-10 V ili (0)4-20 mA, 1 preklopni relajni 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 brojila energije, vode, plina, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01457
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, vode, plina, ugradbena instalacija



01458
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, vode, plina, ugradbena instalacija



01459
Senzor diferencijalne toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, vode, plina, ugradbena instalacija



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



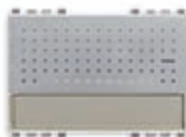
20557.B
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula
Dubina: 37 mm



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, upleneti vodiči $2 \times 1 \text{ mm}^2$, obloga od PVC-a, klasa CPR Eca, radna temperatura $-25/+70^\circ\text{C}$, nije prilagođen za prolaz na podzemnoj kanalici, adekvatno za instalarea cu cabluri de Categorie I ($U_0 = 400 \text{ V}$), 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, upleneti vodiči $2 \times 1 \text{ mm}^2$, izolator i obloga LSZH, klasa CPR Eca, radna temperatura $-25/+70^\circ\text{C}$, 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, adekvatno za instalarea cu cabluri de Categorie I ($U_0 = 400 \text{ V}$), zelena - zavojnica od 100 m

732I.E.500

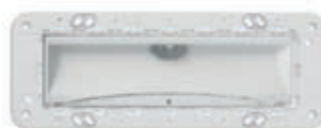
Kao gore, zavojnica od 500 m



732I.C.100

Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra/izvana, upleneti vodiči $2 \times 1 \text{ mm}^2$, izolator i obloga LSZH, klasa Cca - s1b, d1, a1, radna temperatura $-25/+70^\circ\text{C}$, 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, adekvatno za instalarea cu cabluri de Categorie I ($U_0 = 400 \text{ V}$), ljubičasti - zavojnica od 100 m

Rasvjetni uređaji za slučajevе 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



Δ 01846

Sučelje za upravljanje lampama za slučajevе 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
Multimediji video zaslon osjetljiv na dodir od 10'' IP za unutarnje videoportafonsko mjesto Due Fili i Plus supervisor 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 sučeljavanje sa softverima za upravljanje

 Zamjenski USB stick za softver Well-contact Suite

 Hardversko sučelje za programiranje zaslona osjetljivih na dodir Well-contact Plus. Potreban je softver za konfiguraciju zaslona osjetljivih na dodir

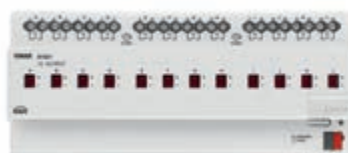
 **01514**
Sučelje s 2 kanala koji se mogu programirati kao ulazi ili izlazi za LED, standard KNX

 **01515**
Sučelje s 4 kanala koji se mogu programirati kao ulazi ili izlazi za LED, standard KNX

 **01522**
Uredaj 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**
Uredaj 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 analognog 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 osvjetljenja, 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
Napajač 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
Napajač 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
Napajač s izlazom 12 Vdc 1250 mA, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 modula x 17,5 mm



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



01504.2
Sprežnik 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, adekvatā pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), zelena - 100 m



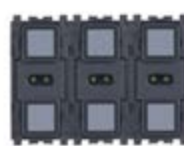
01890.C
Kabel za KNX sustav, 2x2x0,8 mm, s oblogom od materijala LSZH, klasa Cca s1b d1 a1 Eca, adekvatā pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), zelena - 100 m

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 etiketa 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 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



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



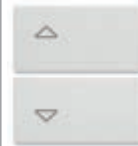
20752.1.N
Simboli
ON/OFF



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 - 2 modula. Dubina: 36,5 mm



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 metereoloških 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



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



01527.S
Adapter za stropnu ugradnju detektora 01527

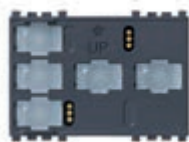
Well-contact Plus: building automation

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 pokrovna maska za 21457, Dijamantno bijela - 3 modula



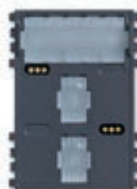
21666.71
Elektronička pokrovna maska za 21457, Voda - 3 modula



21666.73
Elektronička pokrovna maska za 21457, Biserno siva - 3 modula



21666.76
Elektronička pokrovna 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 pokrovna maska za 21457.1, Dijamantno bijela - 3 modula



▲21666.71.01
Elektronička pokrovna maska za 21457.1, Voda - 3 modula



▲21666.76.01
Elektronička pokrovna maska za 21457.1, Dijamantno crna - 3 modula

**▲21846**

8 listova sa samolepljivim 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

20457.TR
Kao gore, tropikaliziran



20453
Transponder čitač s okomiti tim pretinicom 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

20457.TR.B
Kao gore, tropikaliziran



20453.B
Transponder čitač s okomiti tim pretinicom 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. Dostavlja se bez transponder kartica. 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

20457.TR.N
Kao gore, tropikaliziran



20453.N
Transponder čitač s okomiti tim pretinicom 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
Kao gore, tropikaliziran



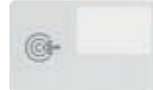
20450
Čitač/programer transponder kartica u stolnoj kutiji 4 modula



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

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, crvena



žarna nit:
14771
24 V~ 3 W, bijela
14777
230 V~ 3 W, bijela

Ožičene signalne jedinice za sklopke



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



V51921
Nosač 1 modul

V51922
Nosač 2 modula

V51923
Nosač 3 modula

By-alarm: protuprovalni sustav

Sivo	Bijelo	Next
By-alarm: protuprovalni sustav		
		
01700 Srednja upravljačka jedinica, 230 V~ 50 Hz, 8 lokalnih ulaza koje je moguće proširiti na 24, zidna ugradnja	01703 Srednja upravljačka jedinica, 230 V~ 50 Hz, 8 lokalnih ulaza koje je moguće proširiti na 64, zidna ugradnja	01705 Tipkovnica s LED svjetlima i zaslonom, 12 Vdc, zidna ugradnja
01700.DE Kao gore, verzija na njemačkom	01703.DE Kao gore, verzija na njemačkom	01705.DE Kao gore, verzija na njemačkom
01700.120 Kao gore, 120 V~ 60 Hz	01703.120 Kao gore, 120 V~ 60 Hz	
		
01704 Modul za proširenje s 8 ulaza	01709 Modul za proširenje s 4 ulaza	
		
01711 Izolirano sučelje za regeneraciju signala sabirnice	01713.EN Modul za govornu sintezu za srednju upravljačku jedinicu, na engleskom	01707 Antena velikog pojačanja GSM Dual Band
		
01706 Modul predajnika/prijamnika GSM Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz	01712 Sučelje za ethernet mrežu (LAN) i domotički sustav By-me (putem Web poslužitelja 01945, 01946), nadzor/daljinsko i lokalno upravljanje putem protokola IP	
		
20478 Aktivator/ parcijalizator. Dubina: 41,4 mm	20479 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
		
20478.N Aktivator/ parcijalizator. Dubina: 41,4 mm	20479.N IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	20479.N IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula. Dubina: 26,5 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 dvostrukog tehnologije, zavjesni, IP54 za vanjsku upotrebu za prolaze i okvire, zidna ugradnja



01820
Magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01722
Detektor s primjenom dvostrukog 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, adekvatno pentru instalarea
cu 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, adekvatno
pentru instalarea cu 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, adekvatno
pentru instalarea cu 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, adekvatno
pentru instalarea cu cabluri
de Categoria I (U0 = 400 V),
bijelo - 100 m

Radiofrekvenčni uređaji



01727
Detektor s magnetskim
kontaktom za vrata i
prozore



01728
Detektor na infracrveno
zračenje



01731
Detektor s primjenom
dvostrukog tehnologije
IP54, zavjesni za
vanjsku upotrebu za
prolaze i okvire



01729
Radiofrekvenčno dvosmjerno
sučelje na 868 MHz



01730
Daljinski upravljač za radio-
frekvenčno dvosmjerno
sučelje na 868 MHz

EIKON TACTIL - Pokrovne ploče

Luminosi

(koso rezani kristal)



70 Dijamantno bijela



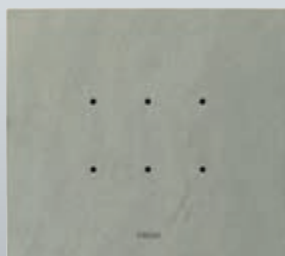
71 Voda



76 Dijamantno crna

Scolpiti

(obrađen kamen)



■ 53 Kvarcit siva

Naturali

(masivno drvo)



■ 31 Talijanski orah



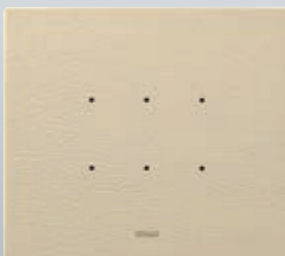
■ 32 Izbijeljeni hrast



■ 33 Wengé

Raffinati

(prirodna koža)



■ 21 Krema



■ 22 Duhan

Speciali

(Corian®)



■ 41 Glacier ice

EIKON 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 Kvarcit siva

Naturali

(masivno drvo)



31 Talijanski orah



32 Izbijeljeni hrast



33 Wengé

EIKON EVO - Pokrovne ploče



04 Svijetla 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

(potpune 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 nikal

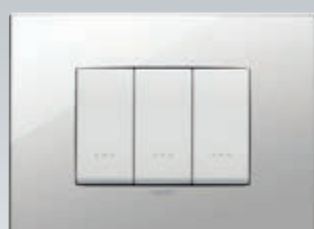


▲ 12 Četkana tamna bronca



▲ 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 Mlijeko 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

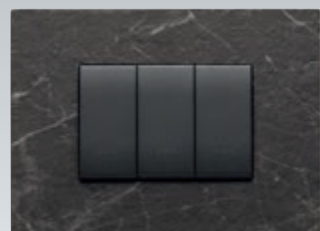
Mramorizirani gres



▲ 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 nikl



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

Napomena: promjene u teksturi, boji ili ravnini površine pokrivnih ploča od punog drveta i kristala cijenjena su značajka i jamstvo autentičnosti materijala.

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 nikl



C23 Satinirani krom



G24 Sjajno zlato

Inox

(čelik)



C91 Ulašteni čelik

Wood

(masivno drvo)



C32 Bijeli hrast



C35 Talijanski orah

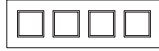


C36 Američka trešnja

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 škriljevac	-	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 (potpune 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 Eikon Evo	2+2 modula (Međusoni razmak 71 mm) Eikon Evo	2+2+2 modula (Međusoni razmak 71 mm) Eikon Evo	2+2+2+2 modula (Međusoni razmak 71 mm) 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

	Mlijeko 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
	Smedji opal	▲22642.77	▲22653.77

Koža

	Savana	▲22642.21	▲22653.21
	Stepa	▲22642.22	▲22653.22
	Crna šuma	▲22642.23	▲22653.23

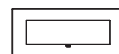
Mramorizirani gres

	Calacatta bijela	▲22642.51	▲22653.51
	Coffee brown	▲22642.52	▲22653.52
	Marquina crna	▲22642.53	▲22653.53

Drvvo

	Hrast	▲22642.31	▲22653.31
	Crni orah	▲22642.32	▲22653.32
	Eukaliptus	▲22642.33	▲22653.33

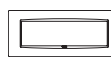
Eikon Exé: smjernice za pokrovne maske

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 (opremljeni metal)								
Satinirano zlato (s pozlaćenim okvirom)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21	20654.G21	20684.G21
Satinirani nikl	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)								
Ulaženi 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
Talijanski 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
20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*
20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*
20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*
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
				
Primari (anodizirani aluminij)				
	Sjajni aluminij	-	21642.01	21648.01
	Siva Next	-	21642.02	21648.02
	Siva lava	-	21642.03	21648.03
	Svijetla bronca	-	21642.04	21648.04
	Tamna bronca	-	21642.05	21648.05
Esclusivi (mobilizirani aluminij)				
	Safirno crna	-	21642.06	21648.06
	Srebro	-	21642.07.01	21648.07.01
	Titanij	-	21642.08	21648.08
	Svetlučavo zlatna	-	21642.09	21648.09
	Zlatne boje potpuno sjajan (s pozlaćenim okvirom)	-	21642.G09	21648.G09
	Baršunasto zlatna	-	21642.10	21648.10
	Zlatne boje potpuno patiniran (s pozlaćenim okvirom)	-	21642.G10	21648.G10
Scolpiti (obrađen kamen)				
	Carrara bijela	-	21642.51	21648.51
	Lomljeni škriljevac	-	21642.52	21648.52
	Kvarcit siva	-	21642.53	21648.53
	21667.53			21649.53
Naturali (masivno drvo)				
	Talijanski orah	-	21642.31	21648.31
	Izbijeljeni hrast	-	21642.32	21648.32
	Wengé	-	21642.33	21648.33
	21667.32			21649.32
	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

	Mlijeko 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

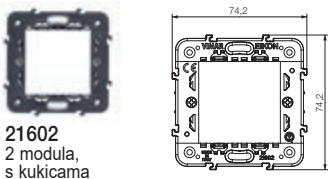
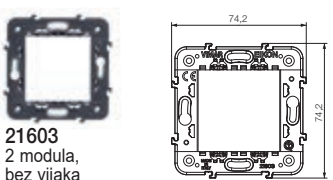
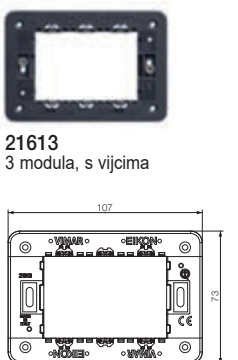
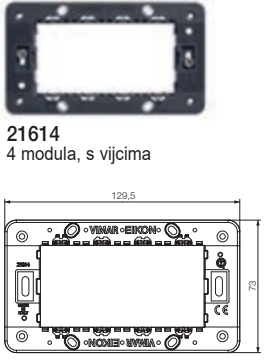
Drvo

	Hrast	▲22642.31	▲22648.31	▲22649.31
	Crni orah	▲22642.32	▲22648.32	▲22649.32
	Eukaliptus	▲22642.33	▲22648.33	▲22649.33

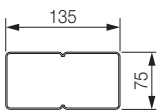
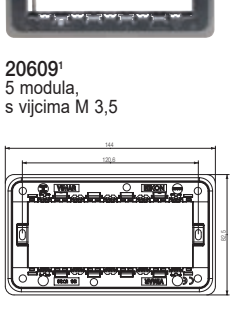
Pokrovne maske Eikon Chrome za standard British: smjernice za pokrovne maske

	2 modula	3 modula/u jednom komadu	5 modula/u jednom komadu		
					
	Classic	Round	Classic	Round	Classic
Total Look (obojeni metal)					
Arktičko bijela	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01
Srebrena mat	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13
Antracit mat	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15
Bright (obojeni metal)					
Arktičko bijela	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01
Antikna bijela	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02
Šampanjac metalik	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07
Titanij metalik	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08
Atlantsko siva metalik	-	20677.C09	-	20678.C09	-
Srebrena metalik	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10
Siena metalik	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11
Antracit metalik	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12
Srebrena mat	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13
Titanij mat	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14
Antracit mat	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15
Refined (opremljeni metal)					
Satinirano zlato (s pozlaćenim okvirom)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21
Satinirani nikl	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22
Satinirani krom	-	20677.C23	-	20678.C23	-
Sjajno zlato (s pozlaćenim okvirom)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24
Inox (čelik)					
Ulašteni čelik	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91
Wood (masivno drvo)					
Wengé afrički	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31
Bijeli hrast	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32
Talijanski orah	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35
Američka trešnja	-	20677.C36	-	20678.C36	-
Glass (staklo)					
Crna ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71
Bijela ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72
Srebrena mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81

Eikon Tactil: vrste ugradnje

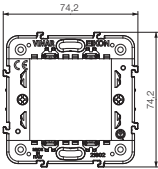
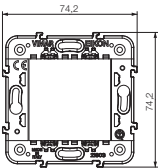
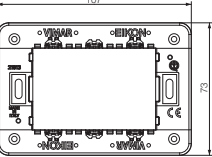
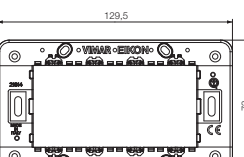
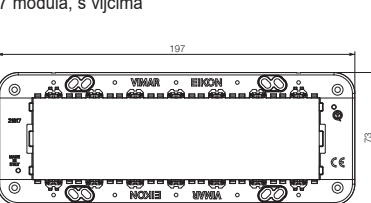
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
2 za Ø 60 mm ili 56x56 mm podžbukna montaža	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	<p>21602 2 modula, s kūkicama</p>  <p>21603 2 modula, bez vijaka</p> 	 <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

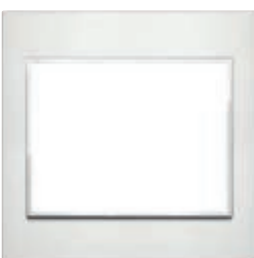
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
5	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 2 modula. Međusoni razmak: 120,6 mm</p>	<p>20609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5</p> 	 <p>21667... 5 modula Dimenzije: 163x95,4 mm</p>

¹ Aparat uskladen sa standardom BS 5733

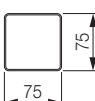
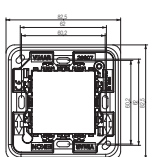
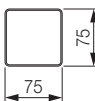
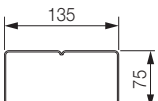
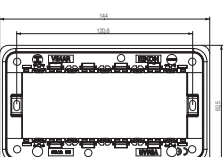
Eikon Evo: vrste ugradnje

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 kūkicama</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>

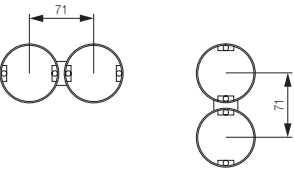
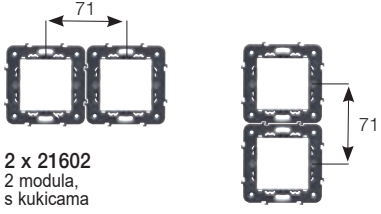
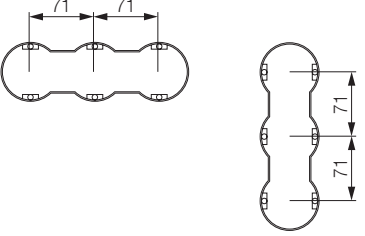
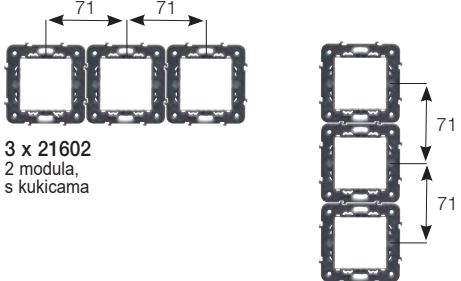
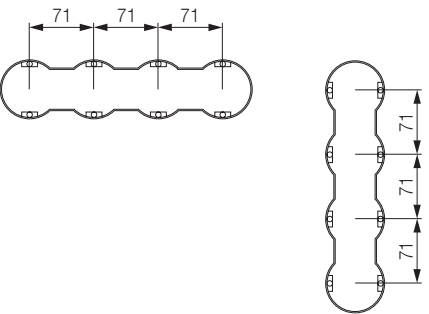
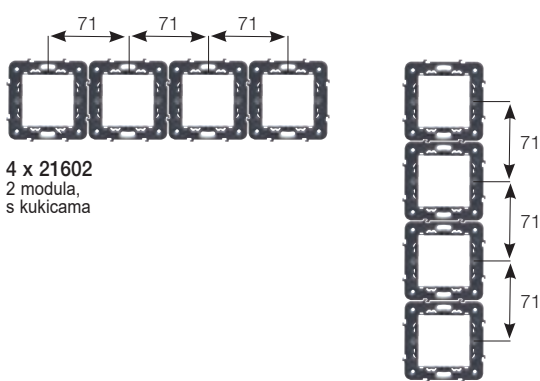
Eikon Evo: vrste ugradnje

Modul	Prilog	Zaslon osjetljiv na dodir/Okvir	Ploče*
8 (4+4)	<p>Podžbukna montaža</p> <p></p> <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	<p></p> <p>21554 Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat, sivo</p> <p>21554.B: bijelo</p> <p>21554.BN: neutralne</p> <p></p> <p>21511.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjeno nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p> <p>21848.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjeno nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula</p> <p></p> <p>21618 4+4 modula, s vijcima</p>	<p></p> <p>21668... 8 modula (4+4) Dimenzije: 155,2x155,2 mm</p> <p></p> <p>Ploče rotirati za 90°</p>
8 (4+4)	<p>Podžbukna montaža</p> <p></p> <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	<p></p> <p>21553.2 Multimedijiški video zaslon osjetljiv na dodir od 10" IP</p>	<p></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

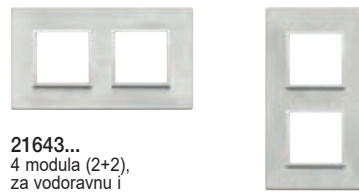
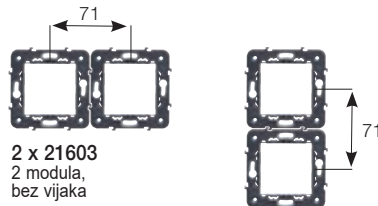
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	    <p>20606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, sivo</p> <p>20606.B¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, bijelo</p> <p>20606.N¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 modula, s vijcima M 3,5</p>	 <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>

Eikon Evo: instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

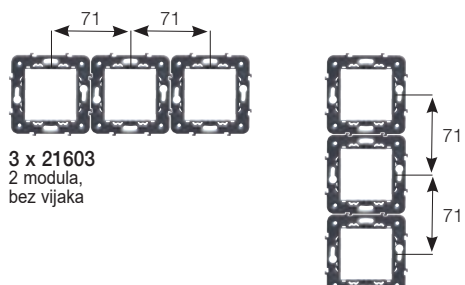
Modul	Prilog	Okvir
2+2 modula, međuosni razmak 71 mm		 <p>2 x 21602 2 modula, s kukicama</p>
2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm		 <p>3 x 21602 2 modula, s kukicama</p>
2+2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm		 <p>4 x 21602 2 modula, s kukicama</p>

Eikon Evo: instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

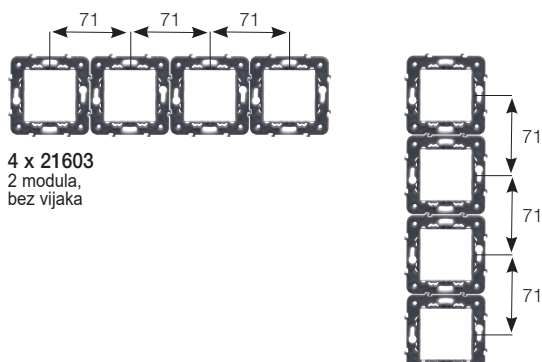
Ploče*



21643...
4 modula (2+2),
za vodoravnu i
okomitu ugradnju.
Dimenzije:
166,4x95,4 mm

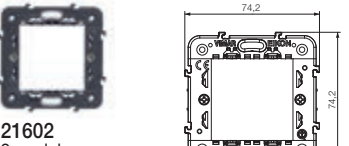
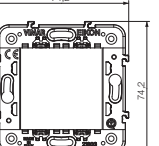
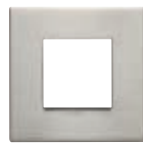


21644...
6 modula (2+2+2),
za vodoravnu i okomitu ugradnju.
Dimenzije: 237,4x95,4 mm

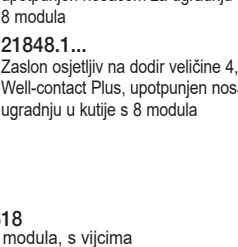


21669...
8 modula (2+2+2+2),
za vodoravnu i okomitu ugradnju.
Dimenzije: 308,4x95,4 mm

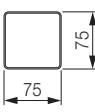
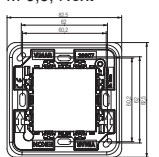
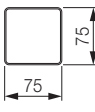
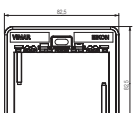
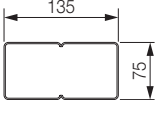
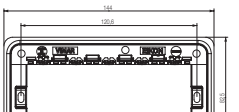
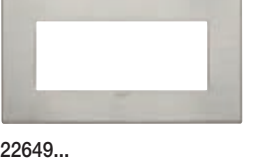
Eikon Exé: vrste ugradnje

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 kukicama</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>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21554... Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat</p>  <p>21618 4+4 modula, s vijcima</p>  <p>21511.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjeno nosaćem za ugradnju u kutije s 8 modula</p>  <p>21848.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjeno nosaćem za ugradnju u kutije s 8 modula</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>

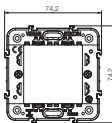
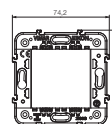
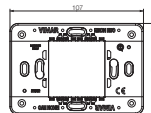
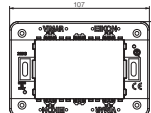
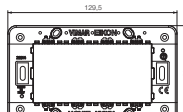
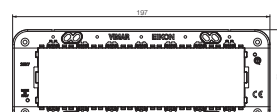
Eikon Exé: ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međusni 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. Međusni 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>22648... 3 modula Dimenzije: 90x90 mm</p>
5 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 2 modula. Međusni 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>

Eikon Chrome: vrste ugradnje

Modul	Prilog	
2 modula za prilog Ø 60 mm	<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>Nadžbukna montaža</p>  <p>09971.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09971.01: bijelo</p>
2 središnji moduli i 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>Nadžbukna montaža</p>  <p>09983 Sužena 35-45 mm, sivo 09983.01: bijelo</p>  <p>09975.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09975.01: bijelo</p>  <p>09976.04 Sužena 30 mm, Idea bijelo 09976.14: Idea sivo</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>Stolnu montažu</p>  <p>20784 4 modula, sivo 20784.B Kao gore, bijelo Δ 20784.N Kao gore, Next</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>Stolnu montažu</p>  <p>20787 7 modula, sivo 20787.B Kao gore, bijelo Δ 20787.N Kao gore, Next</p>

Eikon Chrome: vrste ugradnje

Okvir	Ploče*
  21602 2 modula, s kukicama	<p>Classic</p>  20642... 2 modula Dimenzije: 85x85 mm
  21603 2 modula, bez vijaka	<p>Round</p>  20672... 2 modula Dimenzije: 80x80 mm
	<p>Classic</p>  20652... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x85 mm
	<p>Round</p>  20682... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x80 mm
  21612 2 središnja modula, s vijcima	<p>Classic</p>  20652... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x85 mm
	<p>Round</p>  20682... 2 središnji moduli Dimenzije: 120x80 mm
  21613 3 modula, s vijcima	<p>Classic</p>  20653... 3 modula Dimenzije: 120x85 mm
	<p>Round</p>  20683... 3 modula Dimenzije: 120x80 mm
  21614 4 modula, s vijcima	<p>Classic</p>  20654... 4 modula Dimenzije: 142x85 mm
	<p>Round</p>  20684... 4 modula Dimenzije: 142x80 mm
  21617 7 modula, s vijcima	<p>Classic</p>  20657... 7 modula Dimenzije: 206x85 mm
	<p>Round</p>  20687... 7 modula Dimenzije: 210x80 mm

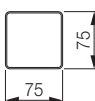
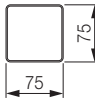
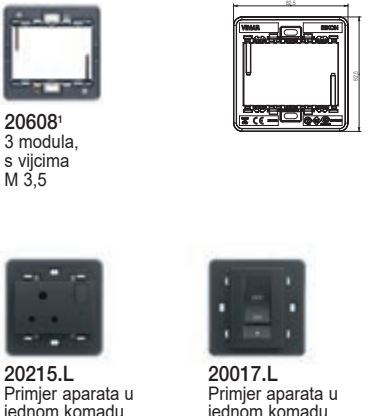
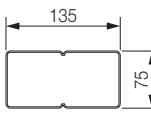
Eikon Chrome: vrste ugradnje

Modul	Prilog
8 (4+4)	<p>Podžbukna montaža</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p> </div> </div>
	<p>Podžbukna montaža</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p> </div> </div> <p>Stolnu montažu</p> <div style="text-align: center;">  <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> </div>
1	Za panelsku montažu
2	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>16776.AU GW 960 °C</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> </div>
14 (7+7)	<p>Podžbukna montaža</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71320 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71720 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p> </div> </div> <p>Nadžbukna montaža</p> <div style="text-align: center;">  <p>09920.01, Bijelo</p> </div>
21 (7+7+7)	<p>Podžbukna montaža</p> <div style="text-align: center;">  <p>V71321 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> </div> <p>Nadžbukna montaža</p> <div style="text-align: center;">  <p>09921.01, Bijelo</p> </div>

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, upotpunjeno nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula 21848.1... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjeno 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>	<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>	<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>

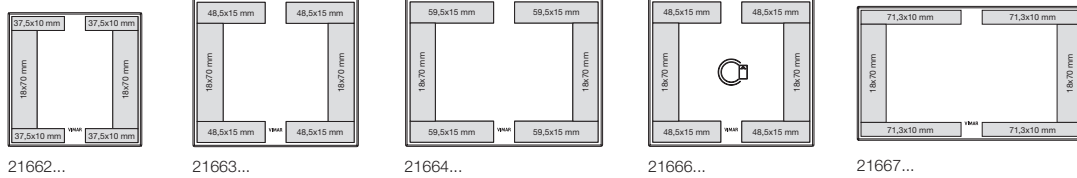
Eikon Chrome: ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	Podžbukna montaža	 Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm	 20647¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm
		 20606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, sivo	 20677¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm
U jednom komadu	Podžbukna montaža	 Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm	 20648¹... Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.
		 20608¹ 3 modula, s vijcima M 3,5	 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	 20649¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm
		 20609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5	 20679¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm

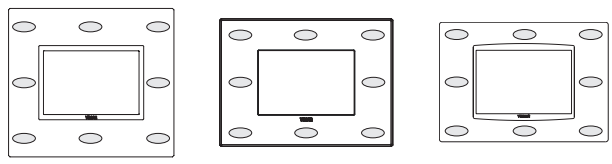
Personalizacija

Personalizacija pokrovnih maski i komandi

Pokrovne maske Eikon Tactil: položaji za personalizacije (pogledajte područja sive boje)



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



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



Preklopne komande i tipke s personalizacijom



Međusobno zamjenjivе tipke s personaliziranim pozadinskim osvjetljenjem



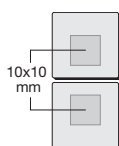
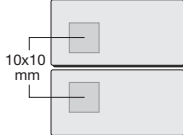
Tipke za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



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 "Arhiv 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. Natpsi, 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 trgovачke 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 šaljite 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 proslijediti 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	
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 artikel 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 zatraženi proizvod;

Oblak datoteke .txt

- koristite europske znakove prema ASCII standardu;
- naziv mreže koju je potrebno personalizirati od maks. 23 znaka (za jedno s razmacima);
- tekst naslovnog retka pokazuje kraj znakovnoga 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

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije



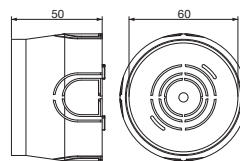
Ugradbene kutije za klasične zidove



V71001
Okrugla Ø 60 mm
(GW 650 °C),
nebesko plava



V71001.AU
Okrugla Ø 60 mm
(GW 960 °C),
crna



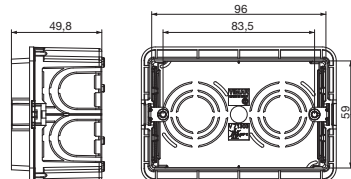
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), nebesko
plava - 3 modula



V71303.AU
(GW 960 °C), crna
- 3 modula



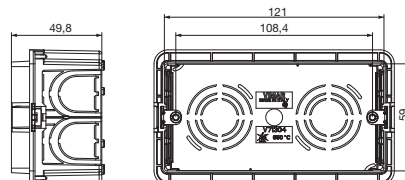
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), nebesko
plava - 4 modula



V71304.AU
(GW 960 °C), crna
- 4 modula



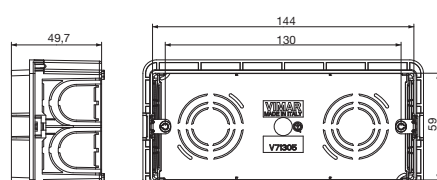
V71304, V71304.AU



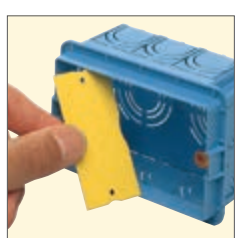
V71305
(GW 650 °C), nebesko
plava - 5 modula



Δ V71305.AU
(GW 960 °C), crna
- 5 modula



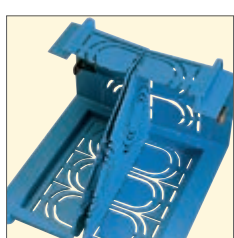
V71305, V71305.AU



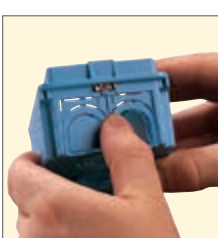
Separator za izradu električki odvojenih modularnih prostora



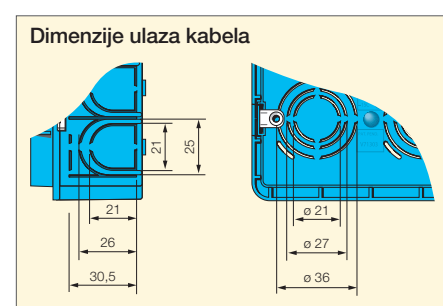
Perforirani otvori različitih promjera na svakoj strani



Savršeno nasuprotno postavljanje kutija zahvaljujući referentnim klinovima za blokiranje



Perforirane ploče na probijanje usidrene za tijelo kutije na samo dva mesta



BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije

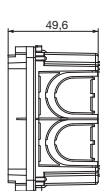
Ugradbene kutije za klasične zidove



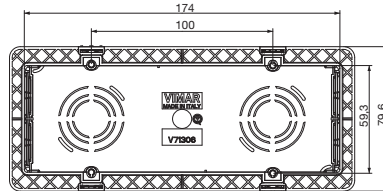
V71306
(GW 650 °C), nebesko plava - 6/7 modula



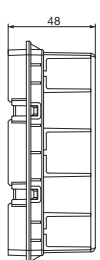
V71306.AU
(GW 960 °C), crna - 6/7 modula



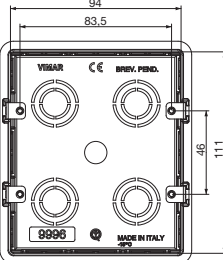
V71306, V71306.AU



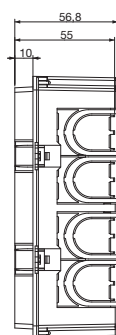
09996
(GW 650 °C), nebesko plava - 6 modula (3+3)



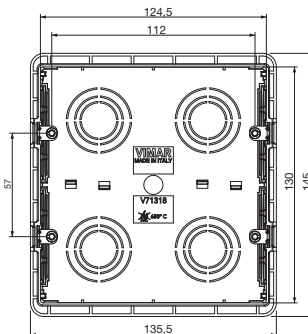
09996



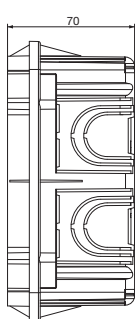
V71318
(GW 650 °C), nebesko plava - 8 modula



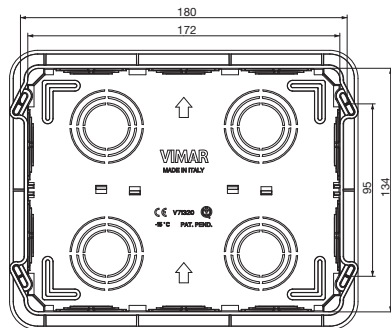
V71318



V71320
(GW 650 °C), nebesko plava - 12/14 modula



V71320



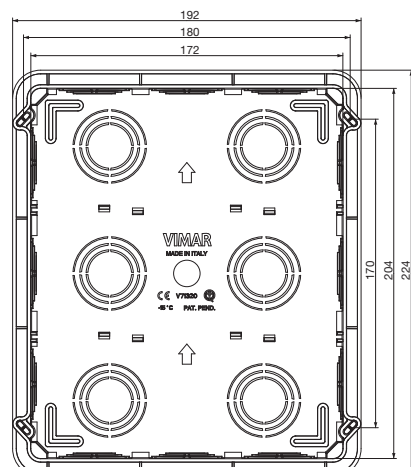
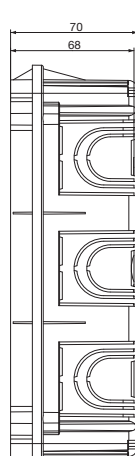
BROJILA i RAZVODNE KUTIJE

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



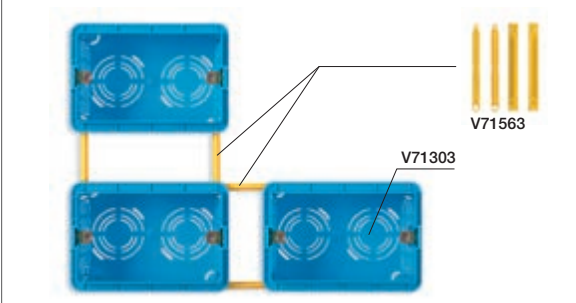
V71328
Poklopac za kutije V71318 i
V71718, žuti

Pribor za ugradbene kutije za klasične zidove



V71563
Spojница za povezivanje za
vodoravnu i okomitu kompoziciju
ugradbenih kutija V71303,
V71304, V71305, V71306, žuta.
Duljina 58,2 mm

Baterije kutija izrađene pomoću spojnica V71563



BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije

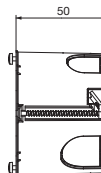


Ugradbene kutije za tanke zidove



V71701

Okrugla ø 60 mm (GW 850 °C), nebesko plava, prikladna samo za potpore bez kukice

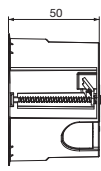


V71701



V71703

(GW 850 °C), nebesko plava - 3 modula

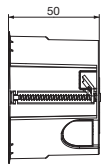


V71703



V71704

(GW 850 °C), nebesko plava - 4 modula

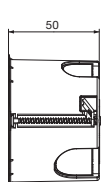


V71704



V71706

(GW 850 °C), nebesko plava - 6/7 modula

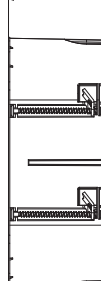


V71706

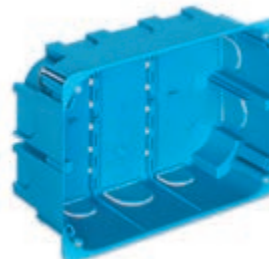


V71718

(GW 850 °C), nebesko plava - 8 modula

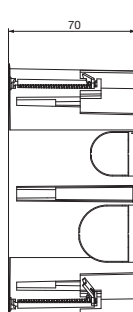


V71718



V71720

Višefunkcijska (GW 850 °C), nebesko plava. Omotač za općenitu uporabu (GP) - 12/14 modula



V71720

BROJILA i RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije

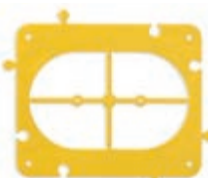


Višefunkcijski pribor za ugradbene kutije za tanke zidove



V71571

Potpore za postavljanje kutija V71701 s unutarnje strane zida, žuta:
• šablona za centriranje;
• spojnica za povezivanje za montiranje u vodoravnoj ili okomitoj bateriji



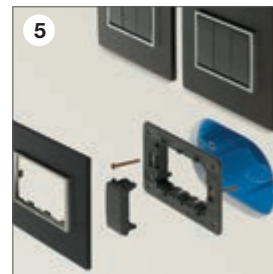
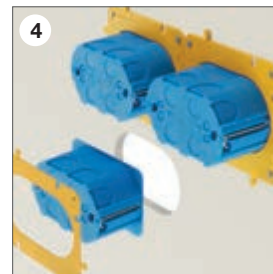
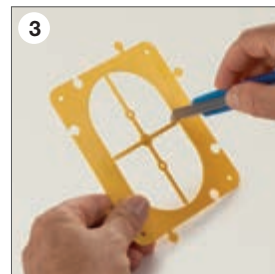
V71573

Potpore za postavljanje kutija V71703 s unutarnje strane zida, žuta:
• šablona za centriranje;
• spojnica za povezivanje za montiranje u vodoravnoj ili okomitoj bateriji



V71574

Potpore 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 obujmica.

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

Sektor 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 ø 76 mm s kukicom za kutije ø 55-70 mm, urea, bijeli



02646

Okrugli ø 94 mm s kukicom za kutije ø 75-85 mm, urea, bijeli



02647

Kvadratni 82x82 mm s kukicom za kutije ø 55-70 mm, urea, bijeli



02648

Kvadratni 101x101 mm s kukicom za kutije ø 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

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Ugradbene kutije



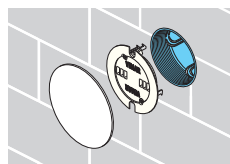
Poklopci stopljeni sa zidom za ugradbene kutije za klasične i tanke zidove



V71632

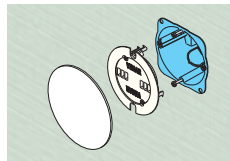
Poklopac stopljen sa zidom
za kutije s 2 modula, bijeli

Način pričvršćivanja



Klasični zidovi.

Pričvršćivanje nosača kutije provodi se putem kuke dok se poklopac pričvršćuje na zabravni nosač, bez vidljivih vijaka.



Tanki zidovi.

Pričvršćivanje nosača kutije provodi se putem vijaka dok se poklopac pričvršćuje na zabravni 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.



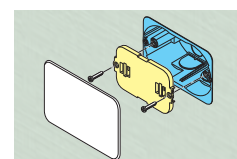
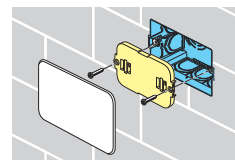
Dvostrani nosač.

Nosač se može instalirati s
obje strane, ovisno o dubini
instalacije kutije.

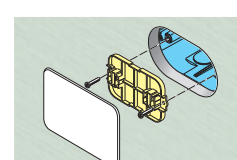
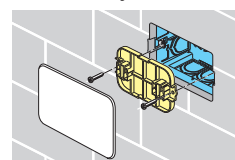
Poklopac.

Poklopac se instalira na nosač
putem zabravnog sustava, jamčeći
cvrštinu ugradnje i optimalne estet-
ske rezultate, zahvaljujući odsut-
nosti vijaka.

Instalacija sa standardnom dubinom kutije



Instalacija s većom dubinom kutije



Maksimalan estetski učinak.

Poklopac, zahvaljujući minimalnom izboče-
njenu, mogućnosti lakiranja i odsutnosti nepra-
vilnosti na površini izgleda nedodirljiv čak i
ako je instaliran na potpuno vidljivo mjesto.

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Zidne kutije

Zidne kutije



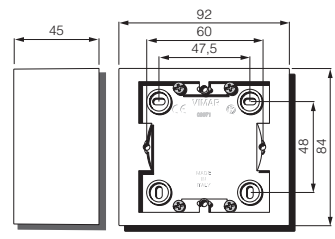
09971.A

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

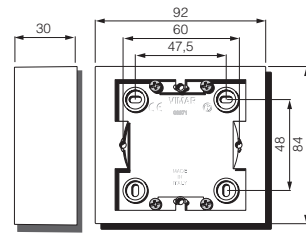


09971...



09972.01

Pravokutna za ugradnju 1 ili 2 smanjena modula Idea, bijeli



09972...



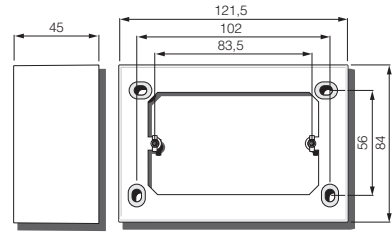
09975.A

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...



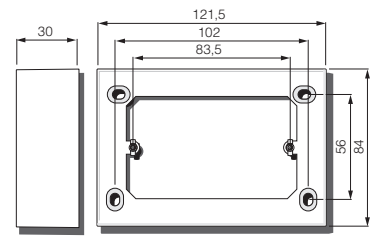
09976.04

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...



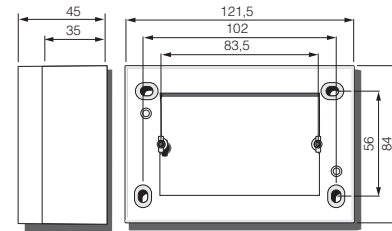
09983

Pravokutna za 3 modula, siva



09983.01

Pravokutna za 3 modula, bijeli



09983...

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

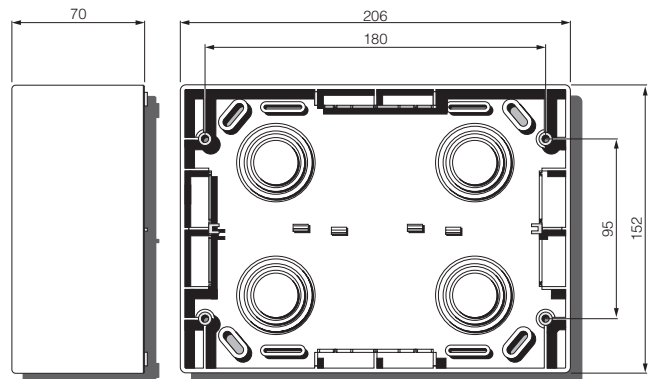
Zidne kutije

Zidne kutije



09920.01

Pravokutna za ugradnju
12 (6+6) modula, bijela

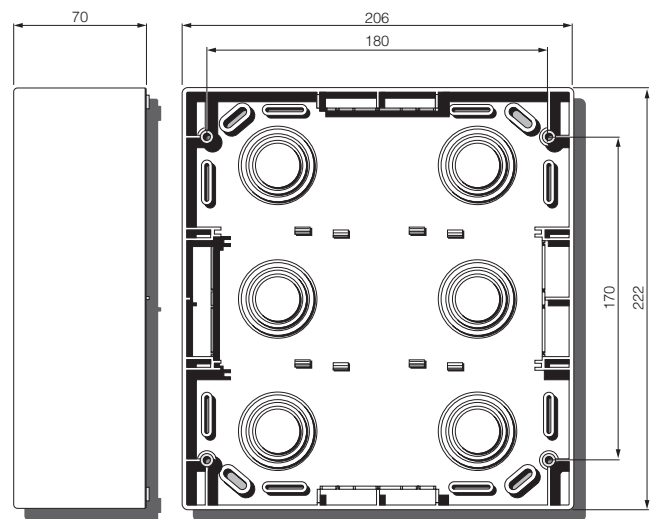


09920...



09921.01

Pravokutna za ugradnju
18 (6+6+6) modula, bijela



09921.01

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE

Isoset: zidni spremnici IP40



Spremnici Isoset IP40



14801
1 modul



14802
2 modula,
aparati koje je moguće
zakvaćiti vodoravno i
okomito



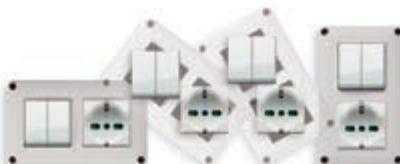
14803
3 modula



14804
4 modula



14812
4 modula (2+2),
aparati koje je moguće
zakvaćiti vodoravno i okomito



Kvaćenje aparata na isti spremnik kako okomito tako
i vodoravno.



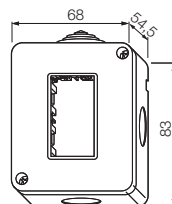
14813
6 modula (2+2+2),
aparati koje je moguće
zakvaćiti vodoravno i okomito



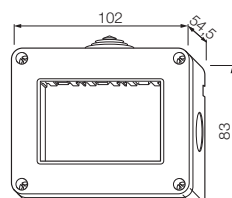
14814
8 modula (2+2+2+2),
aparati koje je moguće
zakvaćiti vodoravno i okomito



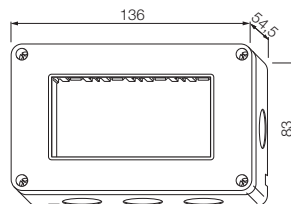
14815
10 modula (2+2+2+2+2),
aparati koje je moguće
zakvaćiti vodoravno i okomito



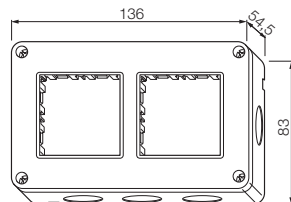
14801, 14802



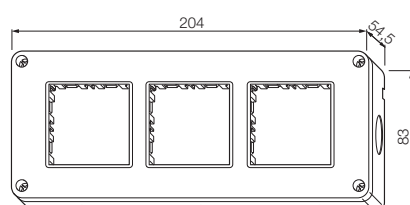
14803



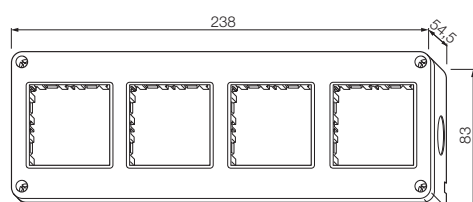
14804



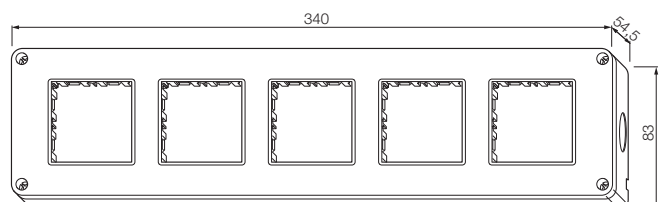
14812



14813



14814



14815

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE



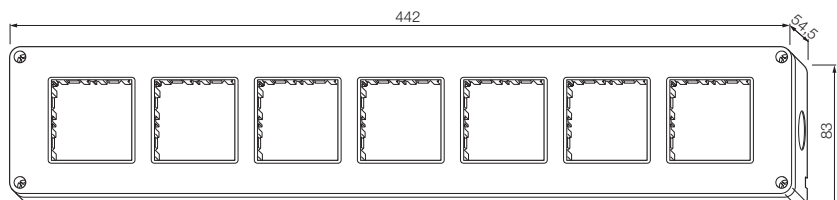
Isoset: zidni spremnici IP40

Spremnici Isoset IP40



14817

14 modula (2+2+2+2+2+2),
aparati koje je moguće zakvaćati
vodoravno i okomito

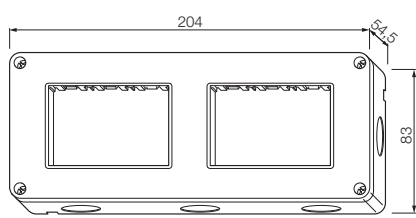


14817



14827

6 modula (3+3 u horizontali)

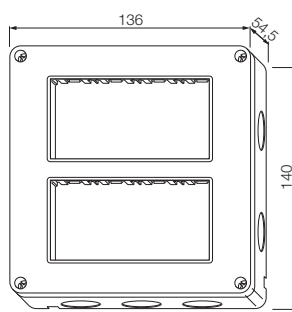


14827



14832

8 modula (4+4 u vertikali)

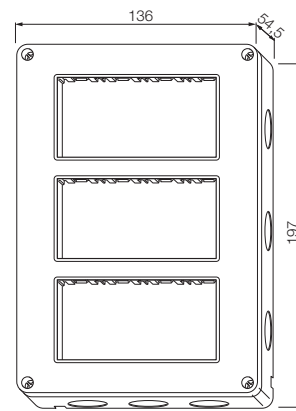


14832



14833

12 modula (4+4+4 u vertikali)

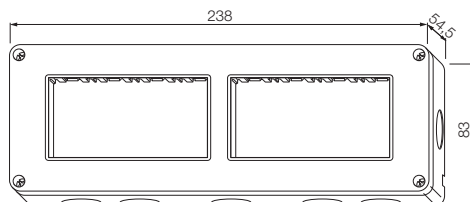


14833



14837

8 modula (4+4 u horizontali)

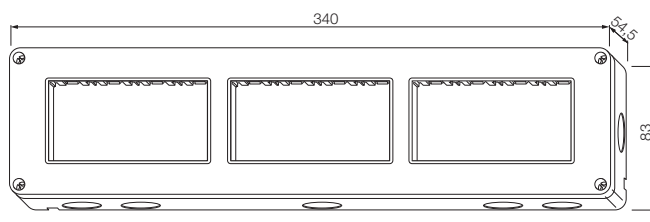


14837



14838

12 modula (4+4+4 u horizontali)

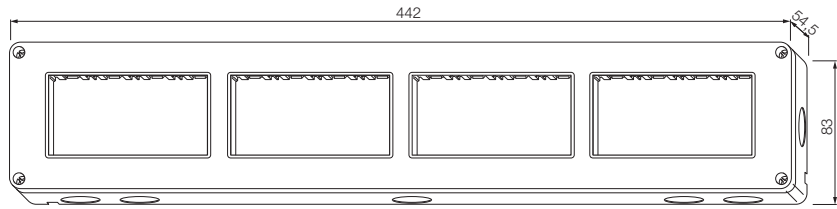


14838



14839

16 modula (4+4+4+4 u horizontali)



14839

BROJILA i RAZVODNE KUTIJE

Isoset: zidni spremnici IP55



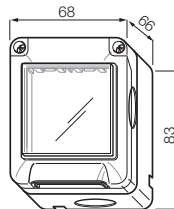
Spremnici Isoset IP55



14901
1 modul



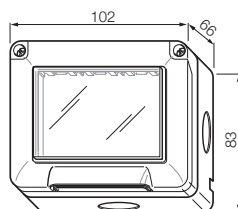
14902
2 modula



14901, 14902



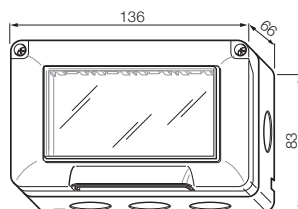
14903
3 modula



14903



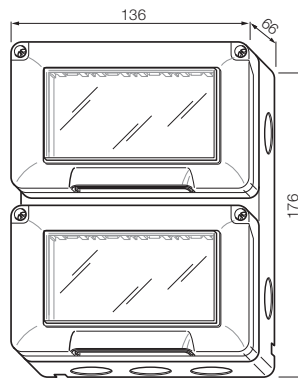
14904
4 modula



14904



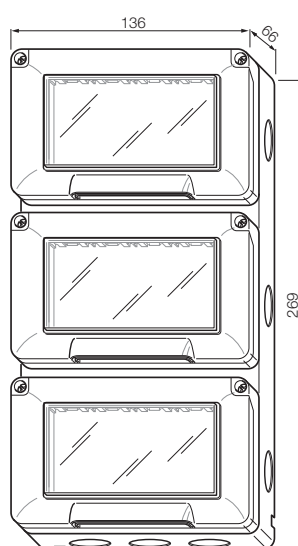
14912
8 modula (4+4 u vertikali)



14912



14913
12 modula (4+4+4 u vertikali)



14913

BROJILA I RAZVODNE KUTIJE



Isoset: zidna kućišta IP55

Kućišta Isoset IP55



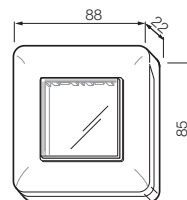
14931
s kukićom, za kutije
ø 60 mm, siva
RAL 7035
- 2 modula



14931.01
s kukićom, za kutije
ø 60 mm, bijela
- 2 modula



14931.14
s kukićom, za kutije
ø 60 mm, granitno
siva
- 2 modula



14931...



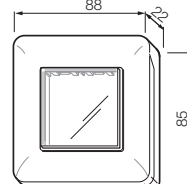
14932
s vijcima, za kutije s
međuosnim razmakom
od 60 mm, siva RAL
7035 - 2 modula



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, gra-
nitno siva - 2 modula



14932...



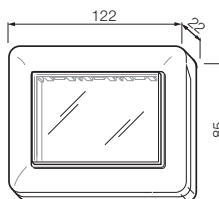
14943
s vijcima, za kutije s
3 modula,
siva RAL 7035
- 3 modula



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...



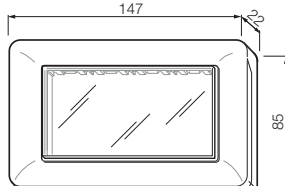
14944
s vijcima, za kutije s
4 modula,
siva RAL 7035
- 4 modula



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



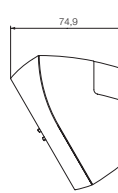
20784
4 modula,
siva



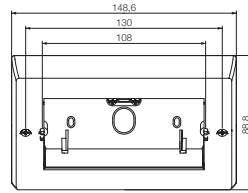
20784.B
4 modula,
bijela



Δ 20784.N
4 modula,
Next



20784...



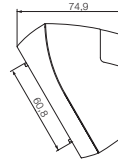
20787
7 modula,
siva



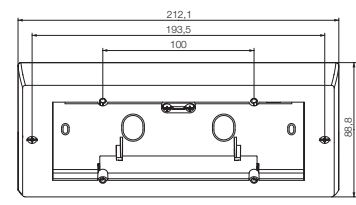
20787.B
7 modula,
bijela



Δ 20787.N
7 modula,
Next



20787...



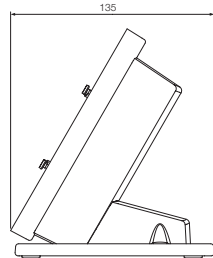
20788
Opremljena je okvirom
za pokrovnu masku s
8 modula (4+4),
siva



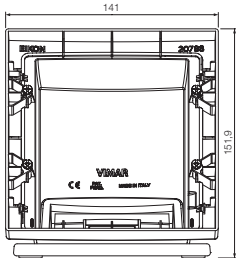
20788.B
Opremljena je okvirom
za pokrovnu masku s
8 modula (4+4),
bijela



Δ 20788.N
Opremljena je okvirom
za pokrovnu masku s
8 modula (4+4),
Next



20788...



Podna kupola



■ V54303
Podna kupola za aparte 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

Vimar zadržava pravo da u svakom trenutku i bez prethodne obavijesti mijenja karakteristike navedenih proizvoda.
Zbog potreba grafičkog prijeloma, fotografije proizvoda nisu prikazane s jednakim proporcijama.

8007352615052
B.CY9022 HR 1903



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com