



KATALOG
hrvatski

EIKON





EIKON

EIKON TACTIL

EIKON EVO

EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK

ČETIRI ESTETSKE DEKLINACIJE.

Elegancija, izvrsnost, vrline: ne postoji jednoznačna slika luksuza. To je svijet brojnih tumačenja, u stalnoj evoluciji. Kada se govori o energiji, to je svijet u kojem vlada Eikon.

U njemu svaka zamisao o luksuzu nalazi svoj savršen izraz: tehnološka, otmjena, profinjena, esencijalna. Četiri različite linije dizajna, u dimenzijama, u površinskim teksturama i funkcijama, ali s jednim zajedničkim nazivnikom: upravljati energijom na superioran način.



EIKON TACTIL



BUDUĆNOST SE OSTVARUJE.
Uz tehnološki dragulj čist poput dijamanta i lak poput pera.

FUNKCIJA TOUCH.
Dovoljan je blag dodir, i energija je pod nadzorom.

SENZOR ZA BLIZINU.
Elektroničke komande očitavaju blizinu na uređaju i svijetle, spremne na korištenje.

ČISTI KRISTAL.
Dragocjen materijal, u 4 varijanti boje: dijamantno bijeloj, dijamantno crnoj, biserno sivoj i boji vode.

LUMINOSI

KOSO REZANI KRISTAL



Dijamantno crna



Dijamantno bijela

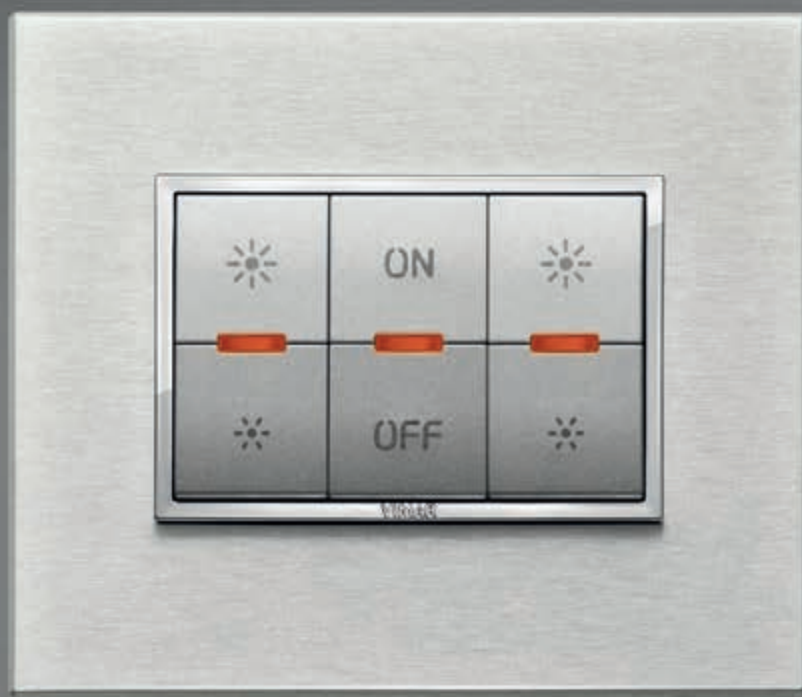


Voda



Biserno siva

EIKON EVO



LUKSUZ SE RAZOTKRIVA.

Pomoću stila i tehnologije koji prenose, svakom svakodnevnom gestom, jedinstvenu i neodoljivu vrijednost.

ULTRA TANKI PROFIL.

Laka i tanka silueta koja iz zida strši tek nekoliko milimetara, zahvaljujući osnim tipkama.

ELEGANTNI GEOMETRIJSKI OBLICI.

Oblici osmišljeni za prikazivanje, strogi i elegantni, koji s ukusom pristaju na zidove.

EKSKLUZIVNI MATERIJALI.

Osam različitih plemenitih materijala koji sadrže najnovije tendencije stanovanja.

PRIMARI ANODIZIRANI ALUMINIJ



Sjajni aluminij



Siva Next



Svjetla bronca



Tamna bronca



Siva lava

ESCLUSIVI MOBILIZIRANI ALUMINIJ



Srebro



Titanij



Svetlučavo zlatna



Baršunasto zlatna



Safirno crna



Zlatne boje potpuno sjajan



Zlatne boje potpuno patiniran

RAFFINATI PRIRODNA KOŽA



Krema



Duhan

SPECIALI CORIAN®



Glacier ice

SCOLPITI OBRAĐEN KAMEN



Carrara bijela



Kvarcit siva



Lomljeni škriljevac

NATURALI MASIVNO DRVO



Izbijeljeni hrast



Talijanski orah



Wengé

ESSENZIALI POTPUNE ALUMINIJ I KRISTAL



Potpuno bijela



Potpuno crna



Dijamantna potpuno bijela



Dijamantna potpuno crna

LUMINOSI KOSO REZANI KRISTAL



Ledeno srebrna



Brončano ogledalo



Dijamantno bijela



Voda



Biserno siva



Opalno smeđa



Dijamantno crna

EIKON CHROME



DETALJ KOJI SE RAZLIKUJE.

Dovoljan je samo jedan pogled da se uoči ljepota skrivena u elegantnim teksturama.

KROMIRANI OKVIR.

Svjetlucav i gladak, on je razlikovni element koji okružuje tipke i komande.

LINEARAN ILI ZAOBLJEN?

Eikon Chrome odgovara na obje mogućnosti s dizajnom Classic i Round.

MATERIJALI I BOJE.

Prestiž se krije i u pet odabralih materijala i u brojnim kromatskim interpretacijama.

BRIGHT

OBOJENI METAL - CLASSIC



Arktičko bijela



Antikna bijela



Šampanjac metalik



Titanij metalik



Srebrna metalik



Siena metalik



Antracit metalik



Srebrna mat



Titanij mat



Antracit mat

OBOJENI METAL - ROUND



Arktičko bijela



Antikna bijela



Šampanjac metalik



Titanij metalik



Atlantsko siva metalik



Srebrna metalik



Antracit metalik



Srebrna mat



Titanij mat



Antracit mat

REFINED

OPLEMENJENI METAL - CLASSIC



Satinirano zlato



Satinirani nikl



Sjajno zlato

OPLEMENJENI METAL - ROUND



Satinirano zlato



Satinirani nikl



Sjajno zlato



Satinirani krom

WOOD

MASIVNO DRVO - CLASSIC



Wengé afrički



Bijeli hrast



Talijanski orah

MASIVNO DRVO - ROUND



Američka trešnja



Bijeli hrast



Talijanski orah

INOX

ČELIK - CLASSIC



Ulašteni čelik

ČELIK - ROUND



Ulašteni čelik

GLASS

STAKLO - CLASSIC



Crna ice



Bijela ice



Srebrna mirror

EIKON TOTAL LOOK



BOJA KOJA SE KOORDINIRA.

Esencijalnost tri deklinirane boje za pokrovne maske, okvire, tipke i komande.

TRI BOJE.

Bijela, antracit siva i srebrna Next: tipke i uređaji su savršeno usklađeni s bojom pokrovnih maski i s bojom okvira.

DVA OBLIKA.

Strogi profili ili zaobljene linije? Svakom dizajnu njegov vlastiti stil.

NEDVOSMISLEN MATERIJAL.

Metal kao precizan estetski i funkcionalni izbor.

BRIGHT

OBOJENI METAL - CLASSIC



Antracit mat



Arktičko bijela



Srebrna mat

OBOJENI METAL - ROUND



Antracit mat



Arktičko bijela



Srebrna mat

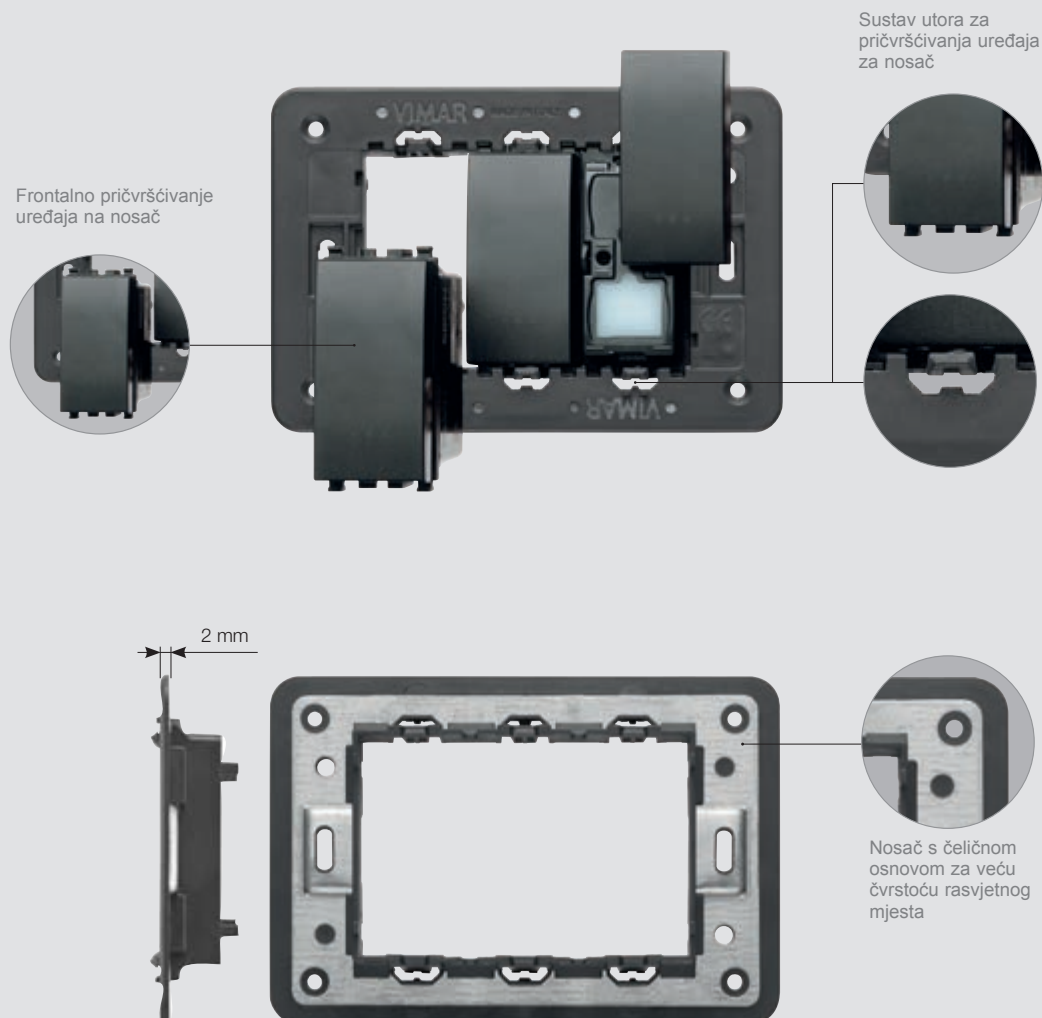
Opće karakteristike

Svenamjenska i modularna rješenja za proširenu ugradnju

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

Sustav kvačenja plack-clack

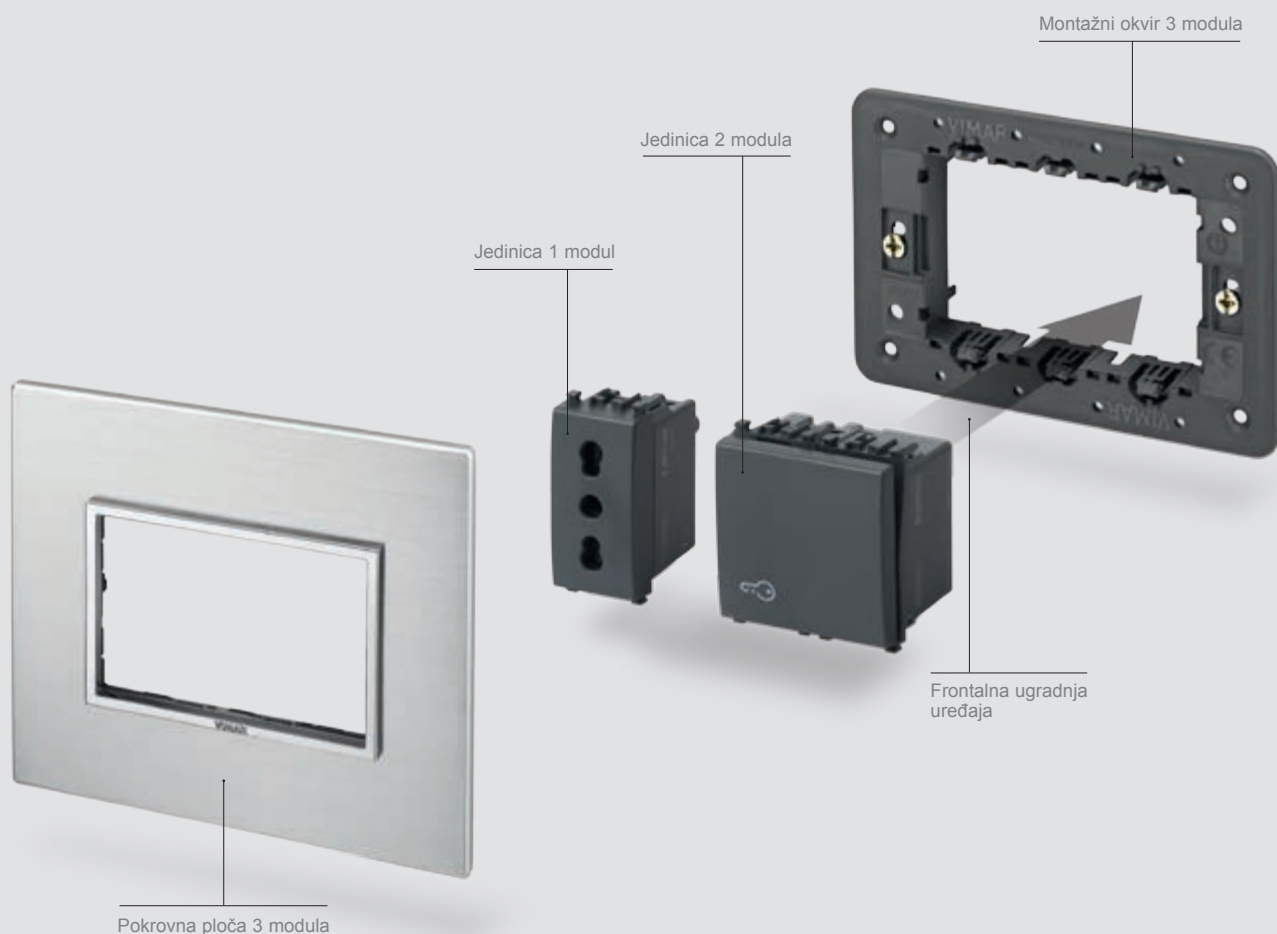
Patent tvrtke Vimar koji omogućuje da se na pokrovnu masku prikvače komponente rasvjetnog mesta (uređaje i potporu) na najlakši i najbrži način. Kvačenje plack-clack je sustav s utorima koje karakterizira veća strukturalna čvrstoća (zahvaljujući nosaču s metalnom osnovom) i s iznimnom čvrstoćom koja pojednostavljuje frontalno umetanje i skidanje uređaja. Ovaj sustav omogućuje da se intervenira na sustav bez potrebe za skidanjem nosača sa zida. Uz to, debljina nosača od tek 2 mm smanjuje izbočenje pokrovne maske od zida na vrlo vidljiv način kako bi stvorila toliko željeni efekt 'tik do zida'.



Opće karakteristike

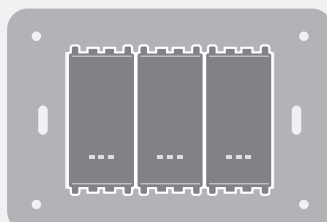
Modularnost uređaja i pokrovnih maski

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.

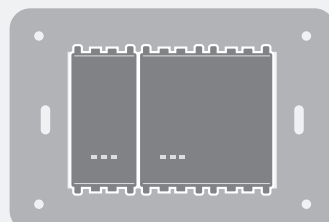


Instalacijska fleksibilnost

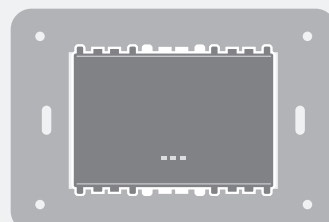
Slike prikazuju kako se različito upareni uređaji s 1 do 3 modula mogu ugraditi u isti nosač.



3 x 1 modul



1 x 1 modul i 1 x 2 modula



1 x 3 modula

Opće karakteristike

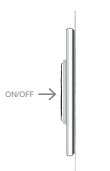
Komande.

Inteligentne i funkcionalne tehnologije, u službi komfora.

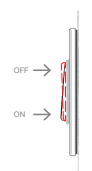
Postoji mnogo načina aktiviranja nekog uređaja: od osne do nagibne tehnologije, od paljenja na blagi dodir do klasičnog paljenja na dodir, svaki od njih se odlikuje preciznom i tihom mehanikom. Uz to, ergonomija tipaka prati i pojednostavljuje geste upravljanja, a pozadinsko osvjetljenje omogućuje stalnu i intuitivnu čitljivost funkcija povezanih s komandama.

Razne vrste aktiviranja koje zadovoljavaju svaki zahtjev za korištenjem.

Elektroničke, nagibne, osne, infracrvene, na blagi dodir i touch komande spajaju tehnološku preciznost i estetsku profinjenost. Pokretanje komandi pomoću tipaka proizvode baršunasti zvuk koji nije moguće percipirati, zahvaljujući sustavu Soft action, koji se sastoji od kontakta na lamele, koji zahvaljujući mehanizmu sa zglobom i zatikom amortizira pokret i skokove u električnoj mreži, čime se postiže efekt mekoće zvuka i pokreta.



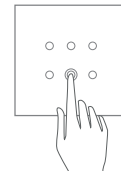
Osna komanda



Preklopna komanda



Komande na gumb



Komande osjetljive na dodir

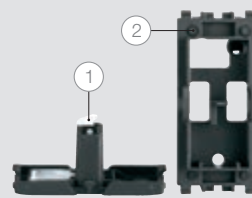


Komande na blagi dodir

Sustav Soft action: preciznost i tiki rad.

Prijenos pokreta do tipke do kinematičkog mehanizma je osmišljen ispočetka, putem sustava zglob-zatik (1) zaštićen svjetskim patentom. Udarac tipke amortiziran je dodatno utisnutim elementima od gume (2).

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

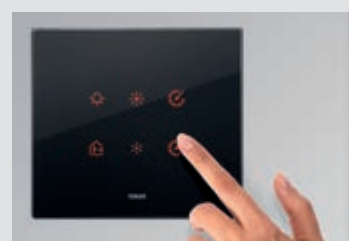


Opruga pomičnog kontakta

Eikon Tactil: elektroničke komande sa senzorom za blizinu.

Eikon Tactil je inteligencija koja čita misli: senzor za blizinu elektroničkih domotičkih komandi, očitava blizinu uređaja i predviđajući bilo koju gestu, aktivira ga. Komande se osvjetljuju, spremne da ih se ovlaš takne.

Zahvaljujući tehnologiji Vimar, ove komande prepoznaju dodir na precizan i neposredan način, dajući osim svjetlosne i akustičku povratnu reakciju.



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



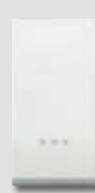
Personalizacija

Varijanta boje tipke.

Za komande Eikon, tri različite kromatske nijanse za tipke i komande koje se kreću od lakoće bjeline do strogoće antracitno sive, idući prema eleganciji srebrne Next. U ime tehnologije nikada odvojene od estetike.



Antracitno sivoj



Bijelo



Next

Opće karakteristike

Sustavi polaganja kabela

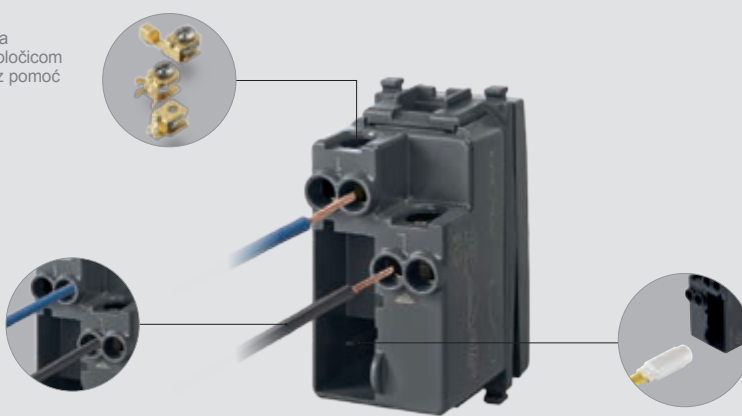
U uređajima marke Vimar postoje dvije vrste polaganja kabela koje zadovoljavaju svaki instalacijski standard. Ovisno o vrsti kabela (kruti, savitljivi i polukruti) i o promjeru kabela (od 0,5 do 2,5 mm² za signalne strujne krugove i od 1,5 do 2,5 mm² za strujne krugove snage), postoji sustav koji dozvoljava da se kabel zadržava tijekom pričvršćivanja.

Polaganje kabela s vijčanim stezaljkama

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



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



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

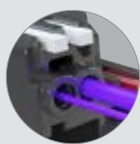
Ležište namijenjeno signalizacijskoj jedinici.
Ležište namijenjeno signalizacijskoj jedinici, za pozadinsko osvjetljenje i vidljivost komande čak i u mraku.

Brzo polaganje kabela Smartfix

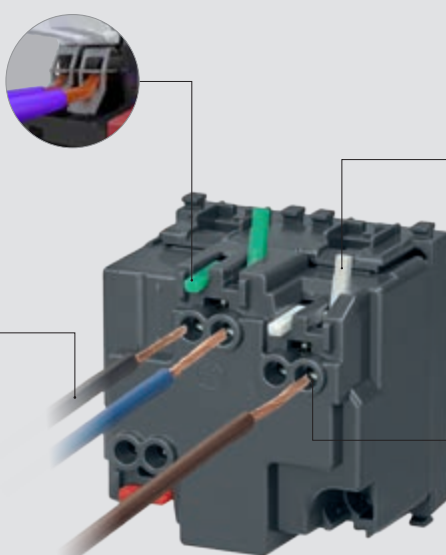
Brzo polaganje kabela Smartfix je patent tvrtke Vimar koji se sastoji od opružnih stezaljki s odvojenim priključcima i bistabilnim malim polugama. Kontaktna ručica omogućuje umetanje i/ili izvlačenje krutih, polukrutih i savitljivih kabela, čak i međusobno različitih veličina, a odvojeni priključci omogućuju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



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



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



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



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

Opće karakteristike

Uređaji za nadgledanje.

Multimedijijski zaslon Video Touch 10" upravlja i nadzire sve ono što se događa unutar i izvan kuće, uz slike velike razlučivosti i uz pomoć koordinirane grafike koja se može personalizirati. Spajanje s internetskom mrežom putem sučelja dozvoljava daljinsko upravljanje putem pametnog telefona, osobnog računala i tableta. Video zaslon osjetljiv na dodir od 4,3" dozvoljava potpuno upravljanje svim videoportafonskim i domotičkim funkcijama.



Multimedia video touch screen 10"



Video touch screen Full Flat 4,3"

Uređaji za kontrolu i upravljanje energijom.

Kontroliranje svjetla, aktiviranje nekog domotičkog scenarija, upravljanje različitim strujnim opterećenjima: serije za građanstvo Vimar posjeduju lepezu funkcija koje odgovaraju na te i mnoge druge načine korištenja energije. Uz posebnu pozornost posvećenu sigurnosti, nadasve za one najmlađe, kao i za zahtjeve najveće specifičnosti, čak i međunarodnog tipa.



Domotičke komande Eikon Tactil



Domotičke komande



Kontrola opterećenja



Utičnice USB, HDMI, RCA



Podatkovne utičnice



Komande na infracrvene zrake

Opće karakteristike

Uređaji za sigurnost i energetsku učinkovitost.

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



Detektor metana



Vremenski termostat



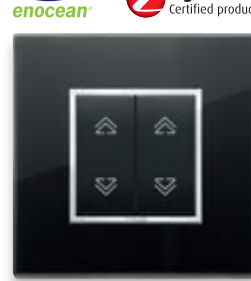
Kontrola opterećenja



Svjetiljka za slučaj nužde



Blokirana utičnica



Radiofrekvencijske komande



Međunarodna instalacijska rješenja.

U ma kojem dijelu svijeta bili, Eikon vam nudi utičnice raznih standarda, komande i pokrovne maske raznovrsne modularnosti za projektiranje, organiziranje i upravljanje energijom na temelju potreba u više od 100 zemalja svijeta.



Instalacijska univerzalnost



Uticnice u skladu s inozemnim standardima



Različite modularnosti

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

Unutar domotičkog zdanja odvija se potpun i stalni međusobni dijalog raznih funkcija olakšavajući kako velike tako i male svakodnevne radnje čime se jamči veća energetska učinkovitost, sigurnost, udobnost i kontrola.

Mnoštvo rješenja, no sve ih je moguće kontrolirati iz jedne jedine točke. Centralizirano nadgledanje putem elegantnih zaslona osjetljivih na dodir kako bi se optimizirala potrošnja energije, kontroliralo tko vam zvoni na vratima, prilagodila klima i rasvjeta, pomicanje roleta, kako bi se uključio ili deaktivirao protuprovalni sustav, pregledavale snimke telekamera videonadzora ili kako bi se upravljalo širenjem zvuka. Zato što vam želimo omogućiti da u svojem domu živite na najbolji način.

UČINKOVITOST

SIGURNOST

UDOBNOST

NADZOR





UČINKOVITOST

Praćenje i prikaz energije koju troše pojedinačna trošila, učinkovita kontrola temperature radi veće energetske svjesnosti.



SIGURNOST

Jednostavan i učinkovit alarmni sustav, uređaji za detekciju ulaska osoba, široka ponuda uređaja za držanje prostorija pod nadzorom.



UDOBNOST

U cijeloj se kući postiže željena temperatura uz pomoć kontroliranja i programiranja za različite prostorije i domotičkih komandi za kreiranje scenarija unaprijed postavljenih ovisno o vlastitim potrebama.



NADZOR

Sve funkcije koje su prisutne u stambenom prostoru moguće je kontrolirati i lokalno putem brojnih uređaja, kako bi se prostor personalizirao u skladu s trenutnim potrebama.

SUSTAV S PODRUČJA AUTOMATIZACIJE GRAĐEVINA (BUILDING AUTOMATION) ZA KONTROLU, UDOBNOST, UČINKOVITOST I SIGURNOST ZGRADA.

Od rasvjete do kontrole ulaza, od nadziranja potrošnje do vođenja dijaloga s ostalim uređajima koji se nalaze u strukturi, svime se može upravljati putem sustava Well-contact Plus. Jedan jedini sustav razvijen na temelju standarda KNX koji omogućuje programiranje, koordiniranje i nadgledanje svih funkcija u nekom zdanju, bez obzira na to radi li se o uredi, hotelu, dućanu ili nekoj teretani.

UČINKOVITOST

SIGURNOST

UDOBNOST

NADZOR





UČINKOVITOST

Putem integracije sa sustavima već prisutnim u strukturi donosi konkretne prednosti, izbjegava se gubitak energije i povećava blagostanje.



SIGURNOST

Transponderski čitači za otvaranje elektroničkih brava i paljenje svjetala u prostorijama namijenjenim samo ovlaštenim osobama.



UDOBNOST

Komande KNX za automatizaciju svih funkcija u nekom zdanju, od roleta do rasvjete.



NADZOR

Nadgledanje i kontrola neke prostorije ili cijelog zdanja putem elegantnih uređaja koji se odlikuju intuitivnim ikonama.



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.

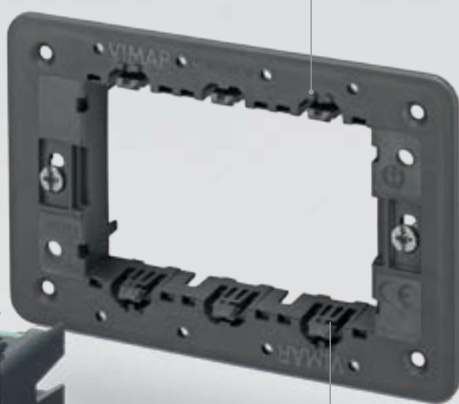


Elektroničke komande.
Sa 1, 2 i 3 modula s pozadinskim osvjetljenjem. U standardnim komandama, pozadinsko osvjetljenje je zagasito žute boje kada su one ugrađene u tradicionalni električni sustav. Pozadinsko osvjetljenje može se programirati u bojama RGB kada su ugrađene u domotički sustav By-me ili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

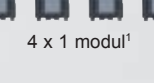


Samoljepljive etikete od folije Mylar.
Komande se mogu personalizirati s primjenom samoljepljivih etiketa od folije Mylar s raznim simbolima, od kojih se svi mogu osvijetliti.

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

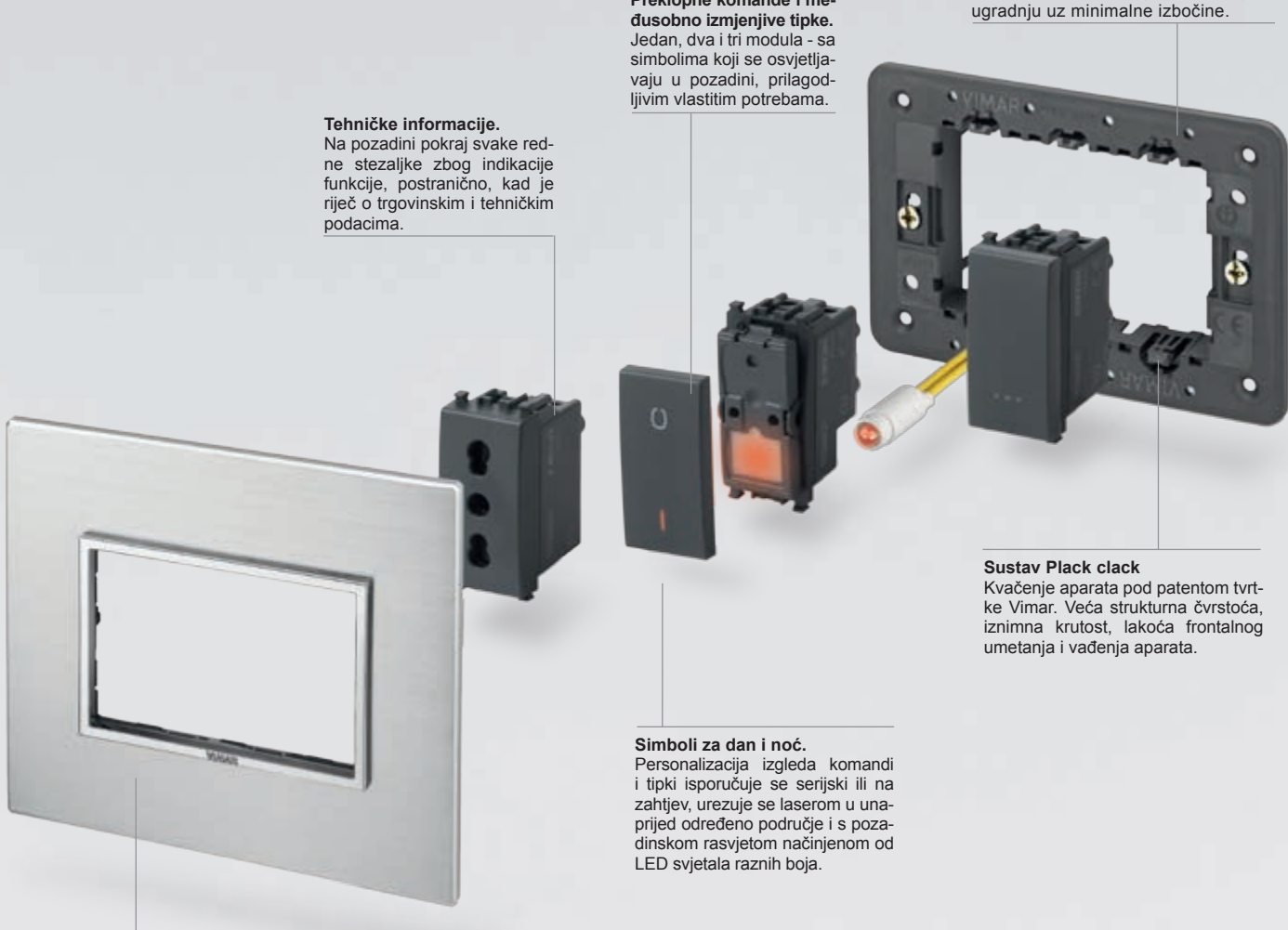


Sustav Plack clack
Kvačenje aparata pod patentom tvrtke Vimar. Veća strukturalna čvrstoća, iznimna krutost, lakoća frontalnog umetanja i vađenja aparata.

Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
			 2 x 1 modul ¹  1 x 2 modula ¹	
			 1 i 2 modula ¹  3 x 1 modul ¹  3 modula ¹	
			 2 x 1 modul ¹ i 1 x 2 modula ¹  4 x 1 modul ¹  1 i 3 modula ¹	

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.

STEZALJKE ZA BRZO 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.

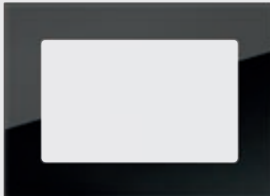
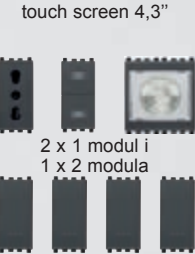
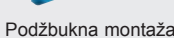


VIJČANE STEZALJKE

Ergonomski kontakti.

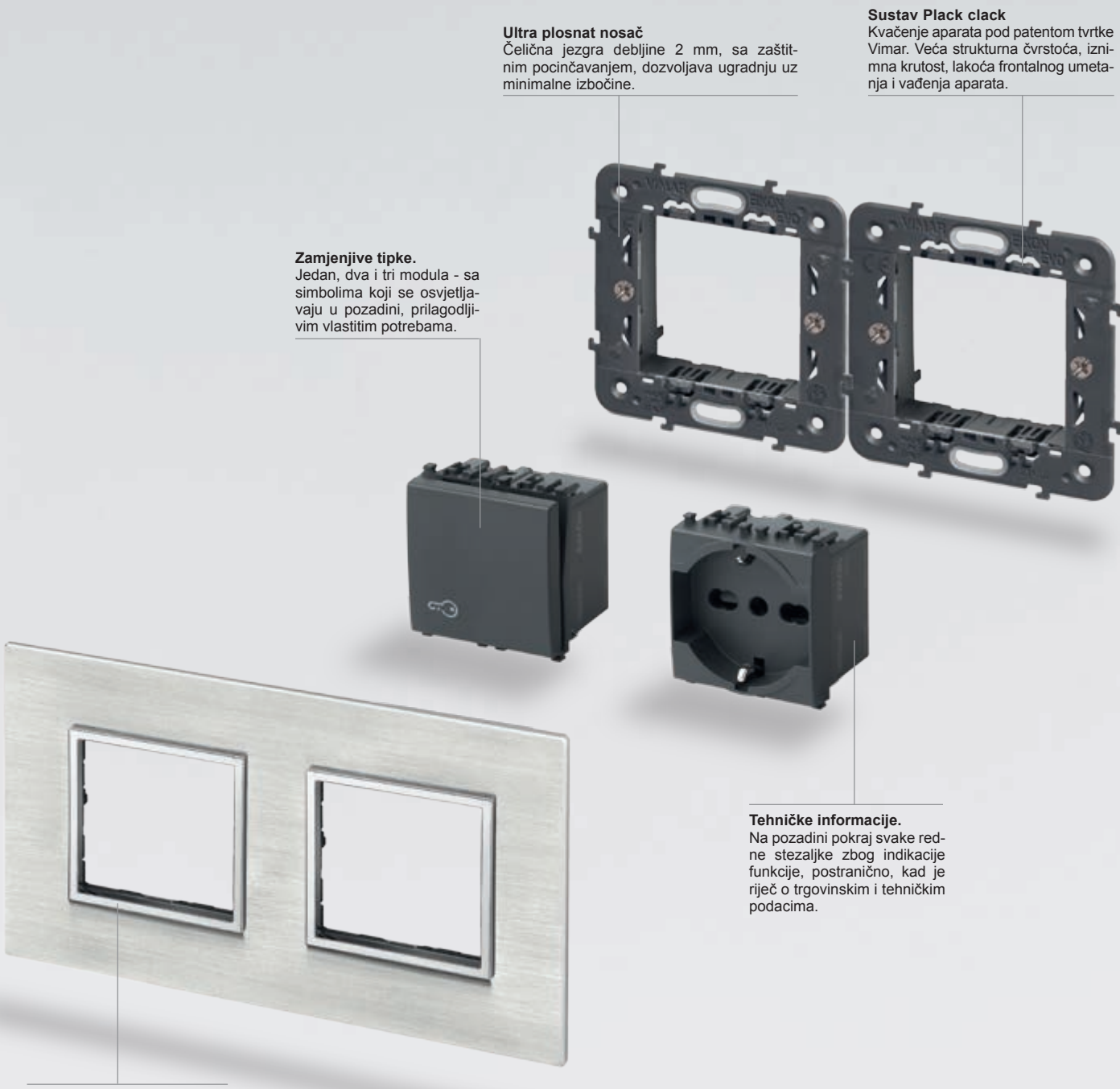
Metalna pločica u stezaljkama je zaobljena: to rješenje tvrtke Vimar omogućuje da se kabel zadrži na mjestu sve dok ga se ne stegne vijkom. U stvari se jamči maksimalno zadržavanje kabela promjera 0,5-2,5 mm² kako za signalne strujne krugove, tako i za kabele od 1,5-2,5 mm² za strujne krugove snage.



Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
			 2 x 1 modul  1 x 2 modula	
			 3 x 1 modul  1 x 3 modula  1 i 2 modula	
				
			 2 x 1 modul i 1 x 2 modula 4 x 1 modul	
			 Full Flat video touch 4,3"	

Opće karakteristike Eikon Evo

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



Pokrovna maska.

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

Ultra plosnat nosač

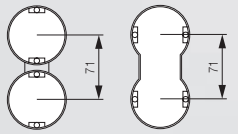
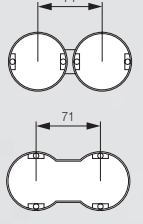
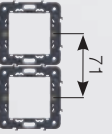
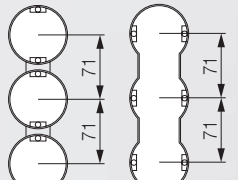
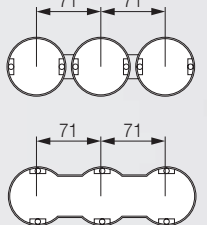
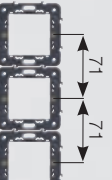
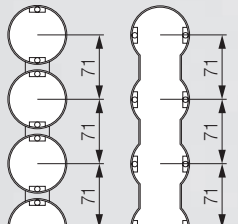
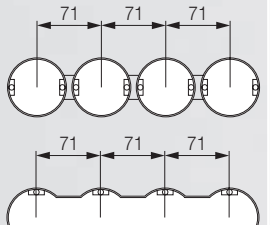
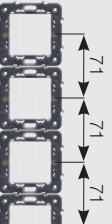
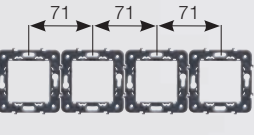
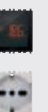
Čelična jezgra debeline 2 mm, sa zaštitnim pocinčavanjem, dozvoljava ugradnju uz minimalne izbočine.

Sustav Plack clack

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

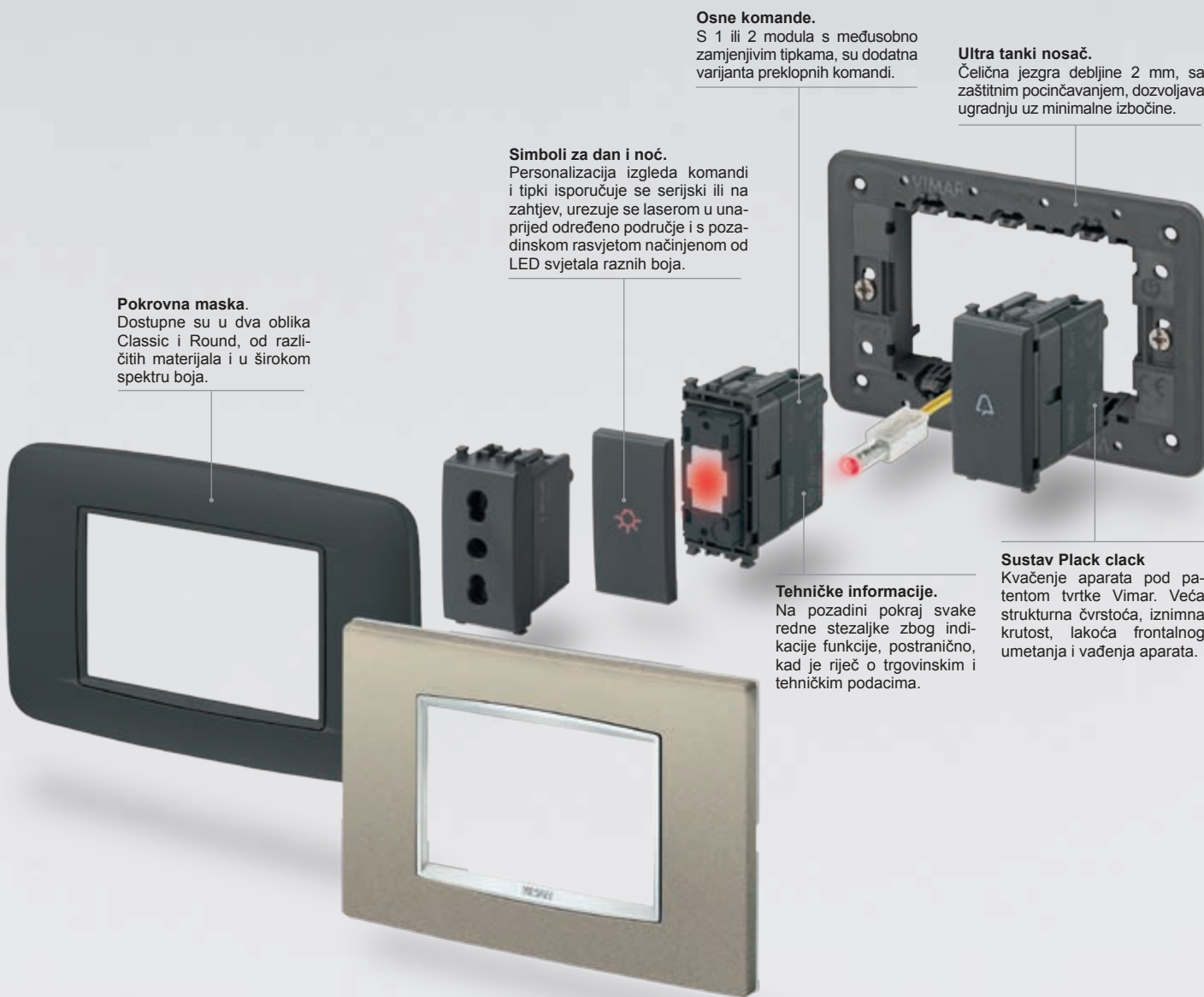
Tehničke informacije.

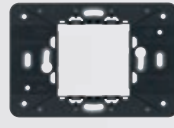
Na pozadini pokraj svake redne stezaljke zbog indikacije funkcije, postranično, kad je riječ o trgovinskim i tehničkim podacima.

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

Opće karakteristike Eikon Chrome i Eikon Total Look

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 Eikon Total Look)
 Od 1 do 2 modula	 Podžbukna montaža	 2 modula s/bez vijcima ili kukicama	 2 x 1 modul	 1 x 2 modula
 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*
 8 modula	 Podžbukna montaža	 s vijcima	 4 x 1 modul	 8 modula Classic ili Round*
 Kutije za stolnu montažu	 Stolnu montažu	 s vijcima	 1 x 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 CHROME
EIKON TOTAL LOOK

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.

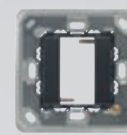
Mogućnost vodoravne i okomite ugradnje aparata.

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	 

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



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

Regulatori 230 V~ 50 Hz

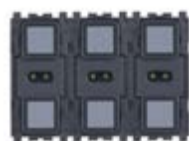


21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Dubina: 42,5 mm

By-me - Elektronički upravljački uređaji



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

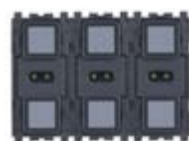


21540
6 programabilne tipke za upravljanje s 3 bloka s pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima - 3 modula.
Dubina: 38 mm

Well-contact Plus - Elektronički upravljački uređaji



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



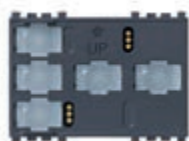
21860
6 nezavisne programabilne tipke za upravljanje pojedinačnim opterećenjima ili scenarijima, standard KNX - 3 modula.
Dubina: 38 mm

Naljepnice



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

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

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



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



20049.L.N³
Priklučna 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



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



20001.N
16 AX.
Dubina:
25 mm



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



20002
20 AX.
Dubina:
25 mm



20002.2
20 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



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



20002.B
20 AX.
Dubina:
25 mm



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



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



20002.N
20 AX.
Dubina:
25 mm



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



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

Sivo

Bijelo

Next

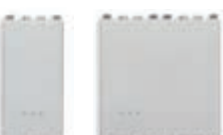
1P 1-obične sklopke 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



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



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



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

1P osni prekidači 250 V~ (osvjetljiva°)



20101 **20101.2**
16 AX.
Dubina:
34,5 mm



20101.B **20101.2.B**
16 AX.
Dubina:
34,5 mm



20101.N **20101.2.N**
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

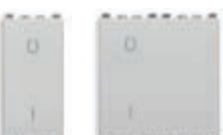
2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



20015 **20015.2**
16 AX.
Dubina:
25 mm



20015.B **20015.2.B**
16 AX.
Dubina:
25 mm



20015.N **20015.2.N**
16 AX.
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



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



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

2P obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva°)



20016 **20016.2**
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



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



20016.N **20016.2.N**
20 AX.
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

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



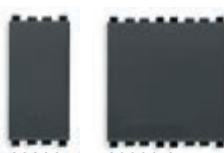
20005.2.N
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

Sivo

Bijelo

Next

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

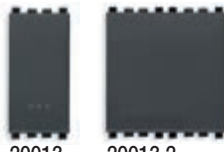


20105.N
16 AX.
Dubina:
34,5 mm

20105.2.N

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

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

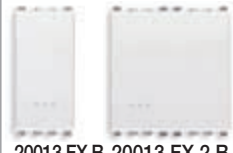
1P osni pretvarači 250 V~, stezaljka za brzo polaganje kabela (osvjetljiva°)



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

Sivo

Bijelo

Next

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

1P NO tipkala 250 V~ (osvjetljiva°)



20008
10 A.
Dubina:
25 mm

20008.2
10 A
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



20008.B
10 A.
Dubina:
25 mm

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



20008.N
10 A.
Dubina:
25 mm

20008.2.N
10 A
- 2 modula.
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
10 A.
Dubina:
26,7 mm

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



20008.FX.B
10 A.
Dubina:
26,7 mm

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



20008.FX.N
10 A.
Dubina:
26,7 mm

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

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



20108
10 A.
Dubina:
34,5 mm

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



20108.B
10 A.
Dubina:
34,5 mm

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



20108.N
10 A.
Dubina:
34,5 mm

20108.2.N
10 A
- 2 modula.
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

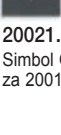
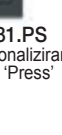
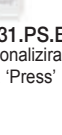
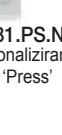
Mehanizam (osvjetljiva°) - zajednički uređaji za dvije verzije

								
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	20026.DND.N Do Not Disturb s difuzorom
									
20021.99 Simbol O I, za 20015.0	2031.PS Personalizirana tipka 'Press'			20021.99.B Simbol O I, za 20015.0	2031.PS.B Personalizirana tipka 'Press'			20021.99.N Simbol O I, za 20015.0	2031.PS.N Personalizirana tipka 'Press'

Zamjenjive tipke 1 modul za aksijalne komande (osvjetljiva°)

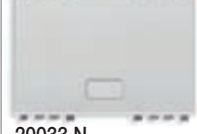
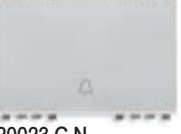
								
20131 Bez simbol	20131.C Simbol zvonca	20131.L Simbol svjetla	20131.B Bez simbol	20131.C.B Simbol zvonca	20131.L.B Simbol svjetla	20131.N Bez simbol	20131.C.N Simbol zvonca	20131.L.N Simbol svjetla
								
20131.P Simbol ključa	20131.0 Prilagodljivi		20131.P.B Simbol ključa	20131.0.B Prilagodljivi	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

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
Zamjenjive tipke 2 modula za tradicionalne komande (osvjetljiva°)		
 20022 Bez simbola	 20027 S difuzorom	 20032 Prilagodljivi
 20022.C Simbol zvonca	 20022.L Simbol svjetla	 20022.P Simbol ključa
 20022.99 Simbol O I, za 20015.0	 20032.PS Personalizirana tipka 'Press'	 20022.99.B Simbol O I, za 20015.0
Zamjenjive tipke 2 modula za aksijalne komande (osvjetljiva°)		
 20132 Bez simbola	 20132.C Simbol zvonca	 20132.L Simbol svjetla
 20132.P Simbol ključa	 20132.0 Prilagodljivi	 20132.P.B Simbol ključa
Zamjenjive tipke 3 modula za tradicionalne komande (osvjetljiva°)		
 20023 Bez simbola	 20028 S difuzorom	 20023.N Bez simbola
 20033 Prilagodljivi	 20023.C Simbol zvonca	 20023.B Prilagodljivi
 20033.N Prilagodljivi	 20023.C.N Simbol zvonca	 20028.N S difuzorom

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



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



Δ 20068.V
Zeleni difuzor.
Dubina:
29 mm



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



Δ 20068.R.B
Crveni difuzor.
Dubina:
29 mm



Δ 20068.V.B
Zeleni difuzor.
Dubina:
29 mm



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

Sklopke 250 V~



20060
Dvo-tipkalna
2P 10 AX, s
OFF položajem.
1P NO 10 A.
Dubina: 34 mm



20062
Dva međusobno
neovisna tipkala
OFF položajem.
1P NO 10 A.
Dubina: 29,5 mm



20060.B
Dvo-tipkalna
2P 10 AX, s
OFF položajem.
1P NO 10 A.
Dubina: 34 mm



20062.B
Dva međusobno
neovisna tipkala
OFF položajem.
1P NO 10 A.
Dubina: 29,5 mm



20060.N
Dvo-tipkalna
2P 10 AX, s
OFF položajem.
1P NO 10 A.
Dubina: 34 mm



20062.N
Dva međusobno
neovisna tipkala
OFF položajem.
1P NO 10 A.
Dubina: 29,5 mm

Sklopke

Sivo

Bijelo

Next

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



20082
16 AX obična sklopka, ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju.
Dubina: 33,5 mm

20083
16 AX obična sklopka, ključ se može premjestiti u obje pozicije.
Dubina: 33,5 mm



20082.B
16 AX obična sklopka, ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju.
Dubina: 33,5 mm

20083.B
16 AX obična sklopka, ključ se može premjestiti u obje pozicije.
Dubina: 33,5 mm



20082.N
16 AX obična sklopka, ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju.
Dubina: 33,5 mm

20083.N
16 AX obična sklopka, ključ se može premjestiti u obje pozicije.
Dubina: 33,5 mm



20086
NO 16 A tipkalo, ključ se može izvaditi u 'O' položaju.
Dubina: 33,5 mm



20086.B
NO 16 A tipkalo, ključ se može izvaditi u 'O' položaju.
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
△ 20135
Kao gore
20135.120
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm

▲ 20136.1
MASTER, univerzalna, s potenciometrom
△ 20136
Kao gore, 120 V~.
20136.120
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm

20137
SLAVE, univerzalna
20137.120



▲ 20135.1.B
MASTER, univerzalna
△ 20135.B
Kao gore
20135.120.B
Kao gore, 120 V~.
20136.1.B
MASTER, univerzalna, s potenciometrom
△ 20136.B
Kao gore
20136.120.B
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm

20137.B
SLAVE, univerzalna
20137.120.B
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm



▲ 20135.1.N
MASTER, univerzalna
△ 20135.N
Kao gore
20135.120.N
Kao gore, 120 V~.
20136.1.N
MASTER, univerzalna, s potenciometrom
△ 20136.N
Kao gore, 120 V~.
20136.120.N
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm

20137.N
SLAVE, univerzalna
20137.120.N
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm



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

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



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

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



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

20139.N
FADINGSHOW, s potenciometrom
20139.120.N
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 41,5 mm



***20148**
MASTER, 800 W / 500 VA,
120-230 V~.
Dubina: 41,5 mm

***20149**
SLAVE, 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

***20149.B**
SLAVE, 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

***20149.N**
SLAVE, 800 W / 500 VA,
120-230 V~.
Dubina: 41,5 mm

Sivo

Bijelo

Next

Regulatori (zaštitni rastalni osigurač za standardne kutije British dubine jednake ili veće od 35 mm) **



Δ*20140
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ*20142
Kao gore, 500 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ*20141
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ*20143
Kao gore, 500 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ*20140.B
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ*20142.B
Kao gore, 500 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ*20141.B
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ*20143.B
Kao gore, 500 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ*20140.N
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ*20142.N
Kao gore, 500 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ*20141.N
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ*20143.N
Kao gore, 500 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



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

20167
Kao gore, 400 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ 20166
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ 20168
Kao gore, 400 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



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

20167.B
Kao gore, 400 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ 20166.B
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ 20168.B
Kao gore, 400 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



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

20167.N
Kao gore, 400 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm



Δ 20166.N
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadcentne svjetiljke (sa žarom niti) i transformatore s feromagnetskom jezgrom

Δ 20168.N
Kao gore, 400 VA
- 2 modula.
Samo elektronički transformatori



Dubina: 32,5 mm

Elektronički transformatori (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W,
12 V~ (SELV) izlaz



01860.105
20-105 W,
12 V~ (SELV) izlaz

Otpornici



01873
230 V~ 50 Hz,
ugradbeni instalacija
(stražnji trup spojnica)
01873.120
Kao gore, 120 V~

Elektroničko napajanje



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

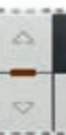


01875
230 V~ 50 Hz, za prilagodljive
svjetiljke LED od 350/500/700 mA
01875.120 Kao gore, 120 V~

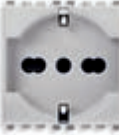
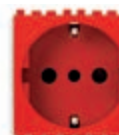


01876
230 V~ 50 Hz, za prilagodljive
svjetiljke LED RGB od 12-24 Vdc
01876.120 Kao gore, 120 V~

Sklopke

Sivo	Bijelo	Next
Sklopke na dodir (230 V~)		
 20120 Elektronički prekidač, relaj NO 6 A. Dubina: 37 mm	 20120.B Elektronički prekidač, relaj NO 6 A. Dubina: 37 mm	 20120.N Elektronički prekidač, relaj NO 6 A. Dubina: 37 mm
 20125 Regulator 40-500 W/V/A MASTER. Dubina: 41,5 mm	 20125.B Regulator 40-500 W/V/A MASTER. Dubina: 41,5 mm	 20125.N Regulator 40-500 W/V/A MASTER. Dubina: 41,5 mm
 20123 Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20123.B Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20123.N Tipkala za daljinsko upravljanje, 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
IR-prijamnik		
 20172 IR-prijamnik, NO 6 A 230 V~ relejni izlaz 50/60 Hz Dubina: 37 mm	 20173 IR-prijamnik, 4 A 230 V~ relejni izlaz, za rolete - 2 modula. Dubina: 41,5 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	 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
 20172.120 Kao gore, 120 V~. Dubina: 37 mm	 20172.120.B Kao gore, 120 V~. Dubina: 37 mm	 20172.N IR-prijamnik, NO 6 A 230 V~ relejni izlaz 50/60 Hz 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	
 01849 IR-daljinski upravljač, 14-kanalni		
 20181 Svjetlosna, NO 6 A 230 V~ relejni izlaz 50/60 Hz Dubina: 37 mm	 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 Kao gore, 120 V~. Dubina: 37 mm	 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	 20184.N Svjetlosna, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	
 00800.14 Okvir za nadzbu-knu montažu za orijentabilne podloške	 00805.14 Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm	 00801.14 Orijentabilni podložak - 1 modul
 00800 Okvir za nadzbu-knu montažu za orijentabilne podloške	 00805 Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm	 00801 Orijentabilni podložak - 1 modul
 00800.20 Okvir za nadzbu-knu montažu za orijentabilne podloške	 00805.20 Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm	 00801.20 Orijentabilni podložak - 1 modul

Sklopke • Priklučnice

Sivo	Bijelo	Next			
Set/Reset sklopke					
 20183 Set/Reset sklopka za hitni poziv, 2 NO 5 A 250 V~ relaj 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~ relaj 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~ relaj 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula. Dubina: 38,5 mm			
Priklučnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard					
 20201 10 A, P11. Dubina: 25 mm	 20203 Bpres 16 A, P17/11. Dubina: 25 mm	 20201.B 10 A, P11. Dubina: 25 mm	 20203.B Bpres 16 A, P17/11. Dubina: 25 mm	 20201.N 10 A, P11. Dubina: 25 mm	 20203.N Bpres 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
Priklučnice SICURY 2P+E 250 V~ (za namjensko napajanje)					
 20203.R Bpres 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	
Priklučnice SICURY 2P+E sa strujnom zaštitnom sklopkom RCBO - $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$, 					
 20273 Bpres 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 modula. Dubina: 39,7 mm	 20273.B Bpres 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 modula. Dubina: 39,7 mm	 20273.N Bpres 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	 20283 Bpres 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modula. Dubina: 39,7 mm	 20276.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modula. Dubina: 39,8 mm	 20283.B Bpres 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modula. Dubina: 39,7 mm	 20276.N 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modula. Dubina: 39,8 mm	 20283.N Bpres 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modula. Dubina: 39,7 mm

Priključnice

Sivo

Bijelo

Next

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

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



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



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

Priključnica za brijači aparata



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



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



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



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



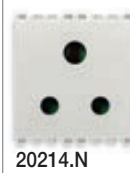
20214.B
SICURY 2P+E
5 A, engleski
- 2 modula.
Dubina: 17,8 mm



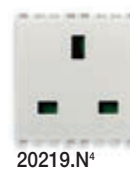
20219.B⁴
2P+E 13 A,
engleski
- 2 modula.
Dubina: 17 mm



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

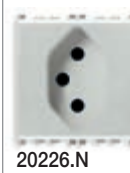
Prikљуčnice švicarskom standardu od 250 V~



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 euroameričkom standardu od 250 V~



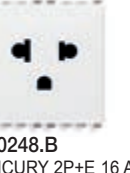
20234
SICURY 2P 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina: 28,5 mm



20248
SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina: 26,5 mm



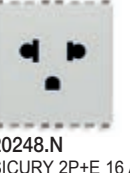
20234.B
SICURY 2P 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina: 28,5 mm



20248.B
SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina: 26,5 mm



20234.N
SICURY 2P 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina: 28,5 mm



20248.N
SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina: 26,5 mm

Priključnice

Sivo

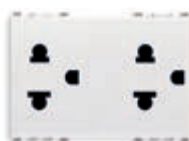
Bijelo

Next

Priključnice euroameričkom standardu od 250 V~



20249
2 SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki - 3 modula.
Dubina: 24,5 mm



20249.B
2 SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki - 3 modula.
Dubina: 24,5 mm



20249.N
2 SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki - 3 modula.
Dubina: 24,5 mm

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



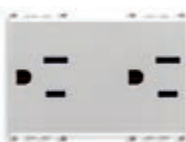
20242.B
SICURY 2P+E
15 A, američki i
saudijski.
Dubina: 27,4 mm



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,
argentiski.
Dubina: 27,5 mm



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



20250.N
SICURY 2P+E 10 A,
argentiski.
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

Sivo

Bijelo

Next

Priključnice brazilski standardu od 250 V~



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



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

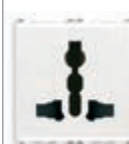


20264.N
SICURY
2P+E 10 A,
brazilski.
Dubina:
31,5 mm

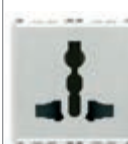
Priključnice multi-standardu od 250 V~



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



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



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

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



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

Priključnice • Priključnice za prijam signala

Sivo

Bijelo

Next

Napajač s izlazom USB



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

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



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

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



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

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

Specijalne priključnice



20331
2P 6 A 24 V
(SELV), za
utikače
01620 /01617.
Dubina:
25 mm

20333
5-polna
DIN 41524
priključnica.
Dubina:
11 mm

20334
2P točka-crtta
60130-9 IEC-07.
Dubina: 11 mm



20331.B
2P 6 A 24 V
(SELV), za
utikače
01620 /01617.
Dubina: 25 mm

20333.B
5-polna
DIN 41524
priključnica.
Dubina: 11 mm

20334.B
2P točka-crtta
60130-9 IEC-07.
Dubina: 11 mm



20331.N
2P 6 A 24 V
(SELV), za
utikače
01620 /01617.
Dubina:
25 mm

20333.N
5-polna
DIN 41524
priključnica.
Dubina:
11 mm

20334.N
2P točka-crtta
60130-9 IEC-07.
Dubina: 11 mm



20345
USB, vijčani
priključci.
Dubina:
31,9 mm

20335
3 RCA,
vijčani priključci.
Dubina:
23,4 mm



20345.B
USB, vijčani
priključci.
Dubina:
31,9 mm

20335.B
3 RCA,
vijčani priključci.
Dubina:
23,4 mm



20345.N
USB, vijčani
priključci.
Dubina:
31,9 mm

20335.N
3 RCA,
vijčani priključci.
Dubina:
23,4 mm



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

20346
HDMI,
Keystone.
Dubina:
37,4 mm

▲ 20346.H
HDMI,
Keystone,
90°.
Dubina:
30,5 mm



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

20346.B
HDMI,
Keystone.
Dubina:
37,4 mm

▲ 20346.H.B
HDMI,
Keystone,
90°.
Dubina:
30,5 mm



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

20346.N
HDMI,
Keystone.
Dubina:
37,4 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

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 izraelskom 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	 20323 RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20325⁷ BT, MASTER. Dubina: 33,4 mm	 20326⁷ BT, SLAVE. Dubina: 33,4 mm	 20322.B RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20323.B RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20325.B⁷ BT, MASTER. Dubina: 33,4 mm	 20326.B⁷ BT, SLAVE. Dubina: 33,4 mm	 20322.N RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20323.N RJ12, 6-položaja/ 6-kontakata (6/6) s poklopcom. Dubina: 33,4 mm	 20325.N⁷ BT, MASTER. Dubina: 33,4 mm	 20326.N⁷ BT, SLAVE. Dubina: 33,4 mm
RJ45 podatkovne utičnice											
 20337.6 Kat. 6, UTP, sa zaklopcom protiv prašine. Dubina: 26,1 mm	 20338.1 AT&T/Lucent T/Avaya, kat. 5e, UTP. Dubina: 22,3 mm	 20338.3 AMP/Tyco, kat. 5e, UTP. Dubina: 22,7 mm	 20338.4 AMP/Tyco, kat. 5e, FTP. Dubina: 32,1 mm	 20337.6.B Kat. 6, UTP, sa zaklopcom protiv prašine. Dubina: 26,1 mm	 20338.1.B AT&T/Lucent T/Avaya, kat. 5e, UTP. Dubina: 22,3 mm	 20337.6.N Kat. 6, UTP, sa zaklopcom protiv prašine. Dubina: 26,1 mm	 20338.1.N AT&T/Lucent T/Avaya, kat. 5e, UTP. Dubina: 22,3 mm	 20338.3.N AMP/Tyco, kat. 5e, UTP. Dubina: 22,7 mm	 20338.4.N AMP/Tyco, kat. 5e, FTP. Dubina: 32,1 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	 20339.6 Netsafe, kat. 6, UTP 110. Dubina: 22,3 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	 20339.6.B Netsafe, kat. 6, UTP 110. Dubina: 22,3 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.N 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	 20339.11.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	 20339.11.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			

* Ne koristi se u europskim zemljama

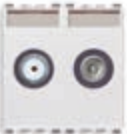
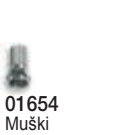
▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Priključnice za prijam signala

Sivo	Bijelo	Next
RJ45 podatkovne utičnice		
 ▲20339.15 Netsafe, kat. 6A, UTP. Dubina: 30,3 mm	 20339.16 Netsafe, kat. 6A, UTP. Dubina: 30,3 mm	 20340.1 Panduit, kat. 5e, UTP. Dubina: 28,55 mm
 ▲20340.2 Panduit, kat. 5e, UTP. Dubina: 29,05 mm	 ▲20339.15.B Netsafe, kat. 6A, UTP. Dubina: 30,3 mm	 20339.16.B Netsafe, kat. 6A, UTP. Dubina: 30,3 mm
 20340.1.B Panduit, kat. 5e, UTP. Dubina: 28,55 mm	 ▲20340.2.B Panduit, kat. 5e, UTP. Dubina: 29,05 mm	 ▲20339.15.N Netsafe, kat. 6A, UTP. Dubina: 30,3 mm
 20339.16.N Netsafe, kat. 6A, UTP. Dubina: 30,3 mm	 20340.1.N Panduit, kat. 5e, UTP. Dubina: 28,55 mm	 ▲20340.2.N Panduit, kat. 5e, UTP. Dubina: 29,05 mm
Podatkovne utičnice		
 20361 BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 20365 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm	 20361.B BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm
 20365.B 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm	 20361.N BNC, RG58, RG59/62, RX93 lemljenje. Dubina: 11 mm	 20365.N 9 kontakata, SUB D, lemljenje - 2 modula. Dubina: 11 mm
Adapteri za podatkovne utičnice		
 20338.C RJ45 kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 11 mm	 20340.C MINI-COM Panduit. Dubina: 11 mm	 ▲20341.C Kat. 5e/6 Slim Infrat+, Merlin Gerin. Dubina: 11 mm
 ▲20343.K Ukošeni adapter za RJ45 Keystone. Dubina: 11 mm	 20338.C.B RJ45 kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 11 mm	 20340.C.B MINI-COM Panduit. Dubina: 11 mm
 ▲20341.C.B Kat. 5e/6 Slim Infrat+, Merlin Gerin. Dubina: 11 mm	 ▲20343.K.B Ukošeni adapter za RJ45 Keystone. Dubina: 11 mm	 20338.C.N RJ45 kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 11 mm
 20340.C.N MINI-COM Panduit. Dubina: 11 mm	 ▲20341.C.N Kat. 5e/6 Slim Infrat+, Merlin Gerin. Dubina: 11 mm	 ▲20343.K.N Ukošeni adapter za RJ45 Keystone. Dubina: 11 mm
Uticnice za kabel od optičkog vlakna		
 ▲20350.SC Jednomodalni 9/125 μm, s adapterom tipa SC/APC simplex. Dubina: 19,4 mm	 ▲20350.LC Jednomodalni 9/125 μm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 19,7 mm	 ▲20351.SC Višemodalni 50/125 μm, s adapterom tipa SC simplex. Dubina: 19,4 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	 ▲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: 19,4 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.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	 ▲20350.LC.N Višemodalni 50/125 μm, s adapterom tipa LC duplex. Dubina: 19,4 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	 20300.10.N Jednostruka 1 dB. Dubina: 26,8 mm	 20300.01.N Prolazna 10 dB. Dubina: 26,8 mm

Priklučnice 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	 20302.01.B Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm	 20302.10.B Prolazna 10 dB - 2 modula. Dubina: 22,4 mm			
Koaksijalne utičnice TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 izlaza: muška, ženska i tip F)					
 20303 Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 20,5 mm	 20303.B Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 20,5 mm	 20303.N Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 20,5 mm			
Koaksijalna priključnica F tip					
 20318 F tip Dubina: 11 mm	 20318.B F tip Dubina: 11 mm	 20318.N F tip Dubina: 11 mm			
TV 40-862 MHz koaksijalne priključnice (1 izlaz: ženski)					
 *20313 Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 *20314 Prolazna Dubina: 29,2 mm	 *20313.B Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 *20314.B Prolazna Dubina: 29,2 mm	 *20313.N Jednostruka. Dubina: 29,2 mm	 *20314.N Prolazna 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			
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

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Signalizacija

Sivo	Bijelo	Next
Elektromehanička zvonca		
 20370 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20370.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
 20372 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20372.B 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20372.N 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
 20373 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20373.B 230 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
Zujalice		
 20375 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20375.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20375.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
 20377 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20377.B 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20377.N 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
 20378 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20378.B 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	 20378.N 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
Svjetleće indikatorske jedinice (za signalne jedinice°)		
 20386.B Bijeli. Dubina: 23 mm	 20386.B.B Bijeli. Dubina: 23 mm	 20386.B.N Bijeli. Dubina: 23 mm
 Δ 20386.A Narančasti. Dubina: 23 mm	 Δ 20386.A.B Narančasti. Dubina: 23 mm	 Δ 20386.A.N Narančasti. Dubina: 23 mm
 Δ 20386.R Crveni. Dubina: 23 mm	 Δ 20386.R.B Crveni. Dubina: 23 mm	 Δ 20386.R.N Crveni. Dubina: 23 mm
 Δ 20386.V Zeleni. Dubina: 23 mm	 Δ 20386.V.B Zeleni. Dubina: 23 mm	 Δ 20386.V.N Zeleni. Dubina: 23 mm
Dvostrukе indikatorske jedinice (za 2 signalne jedinice°)		
 20388 Neutralan. Dubina: 23 mm	 20388.B Neutralan. Dubina: 23 mm	 20388.N Neutralan. Dubina: 23 mm
 Δ 20388.AB Narančasti i bijeli. Dubina: 23 mm		 Δ 20388.AB.N Narančasti i bijeli. Dubina: 23 mm

Signalizacija

Sivo

Bijelo

Next

Dvostrukе indikatorske jedinice (za 2 signalne jedinice°)



Δ 20388.BR
Bijeli i crveni.
Dubina: 23 mm



Δ 20388.AV.B
Narančasti i crveni.
Dubina: 23 mm



Δ 20388.BR.B
Bijeli i crveni.
Dubina: 23 mm



Δ 20388.RV.B
Crveni i zeleni.
Dubina: 23 mm



Δ 20388.AV.N
Narančasti i crveni.
Dubina: 23 mm

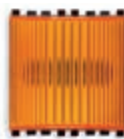


Δ 20388.BR.N
Bijeli i crveni.
Dubina: 23 mm



Δ 20388.RV.N
Crveni i zeleni.
Dubina: 23 mm

Prizmatične indikatorske jedinice - 2 modula (za cjevaste žaruljice 14770, 14771, 14776 i 14777 - Isporučuje se bez žaruljice)



Δ 20387.A
Narančasti.
Dubina: 25 mm



20387.B
Bijeli.
Dubina: 25 mm



20387.R
Crveni.
Dubina: 25 mm



20387.V
Zeleni.
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
20389.120
Kao gore, 120 V~.
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
20389.120.B
Kao gore, 120 V~.
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
20389.120.N
Kao gore, 120 V~.
Dubina: 37 mm



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

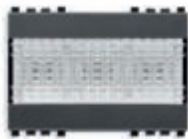


20389.012.B
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



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

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

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Signalizacija

Sivo

Bijelo

Next

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



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



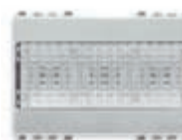
20382.N
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 37 mm



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

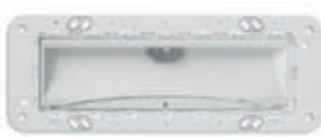


20384.B
S visokom efikasnošću 120-230 V~
50/60 Hz - 3 modula.
Dubina: 37 mm



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
Δ 02661.120
Kao gore, 120 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 44,7 mm



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



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



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

Baterija na punjenje



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



00910
Ni-MH 4,8 V 800 mAh
rezervni dio za TORCIA

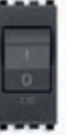
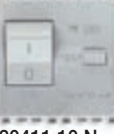
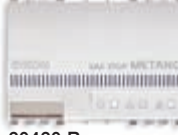
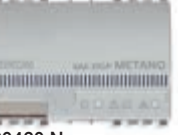


00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah rezervni dio
za panične svjetiljke (20394)



00913
Zamjenska baterija na punjenje Ni-Cd
4,8 V 800 mAh za 02661 i 02661.120

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 modul
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 [∞])		
 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.N 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.C 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
 Δ 16590 NO elektromagnetski ventili 3/4"	 01899 Gas Test, bočica s plinom za testiranje i detekciju LPG-a i metana	

Udobnost

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

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 relejni izlaz 5(2) A 230 V~ - 2 modula.
Dubina: 38,5 mm



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



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

Elektronski vremenski termostati (grijanje i klima uređaj)



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Udobnost

Sivo

Bijelo

Next

Mjerač električne energije - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



02960

Mjerač električne energije, 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 i mjerača vlage



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



02965.1
Senzor temperature žice,
NTC 10 kΩ,
3 metra

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



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



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



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



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



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



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

Udobnost - Sustav

Sivo

Bijelo

Next

Uređaji za ozvučenje



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



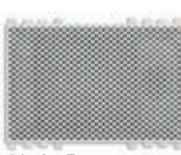
21588.B
Pasivni difuzor zvuka $8\ \Omega$ 10 W,
s ugrađenim okvirom za 8 modula.
Dubina: 48 mm



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



20587
Pasivni difuzor zvuka
 $8\ \Omega$ 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



20587.B
Pasivni difuzor zvuka
 $8\ \Omega$ 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm



20587.N
Pasivni difuzor zvuka
 $8\ \Omega$ 3 W - 3 modula.
Dubina: 40 mm

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 - 2 modula.
Dubina:
37 mm



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



20570
Unutarnje
LED-svetlo.
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-svetlo.
Dubina:
37 mm



20560.N
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina:
37 mm



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



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

Sustav

Sivo

Bijelo

Next

Samostojni radiofrekvenčni aparati - S tehnologijom EnOcean® (868 MHz)

**20505**

Plošnati upravljački sklop sa dvije preklopne tipke i radio predajnikom EnOcean® bez baterija, dopuniti namjenskim tipkama 20506 - 2 modula

**▲01796.1**

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

**△ 01796**

Aktivator s modulom EnOcean®, reljefni izlaz, napajanje 230 V~ 50 Hz

Samostojni radiofrekvenčni aparati - S tehnologijom ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)

**▲03905**

Ravna komanda s dvije nagibne tipke s certificiranim radiofrekvenčnim predajnikom ZigBee 2.4 GHz standard 802.15.4, bez baterija, dopuniti namjenskim tipkama 20506 - 2 modula

Samostojni radiofrekvenčni aparati - Dodatni pribor

**20507**

Nosač za zidnu ugradnju upravljačkog sklopa 20505, sivi

**20507.B**

Nosač za zidnu ugradnju upravljačkog sklopa 20505, bijelo

**21507**

Nosač za zidnu ugradnju upravljačkog sklopa 20505, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, sivi

**21507.B**

Nosač za zidnu ugradnju upravljačkog sklopa 20505, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 modula Eikon Evo, bijelo

**20506**

Par upravljačkih tipaka 20505 i 03908, moguće ih je personalizirati

**20506.B**

Par upravljačkih tipaka 20505 i 03908, moguće ih je personalizirati

**20506.N**

Par upravljačkih tipaka 20505 i 03908, moguće ih je personalizirati

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

Sustav

Sivo

Bijelo

Next

Sustav kontrole pristupa



▲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

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

16452.S
ISO kartica (Bedž)

Sustav kontrole pristupa Bus



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



01815
Transponder ključ



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



16474
Pametna kartica za
serijski spoj čitača/
programatora



01400
Napojna jedinica,
29 Vdc, 400 mA,
120-230 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



△01800
Napojna jedinica, 29 Vdc,
320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz,
6 modula x 17,5 mm

Sustav

Sivo

Bijelo

Next

By-alarm: protuprovalni sustav - Komponente postrojenja



01700
Središnja upravljačka jedinica,
230 V~ 50 Hz, 8 lokalnih ulaza
koje je moguće proširiti na 24,
zidna ugradnja

▲**01700.DE**
Kao gore,
verzija na njemačkom

01700.120
Kao gore, 120 V~ 60 Hz



01703
Središnja upravljačka jedinica,
230 V~ 50 Hz, 8 lokalnih ulaza
koje je moguće proširiti na 64,
zidna ugradnja

▲**01703.DE**
Kao gore,
verzija na njemačkom

01703.120
Kao gore, 120 V~ 60 Hz



01705
Tipkovnica s LED svjetlima
i zaslonom, 12 Vdc, zidna
ugradnja

▲**01705.DE**
Kao gore,
verzija na njemačkom



01715
Vanjska sirena
01716
Vanjska lažna sirena



01717
Dodatni uređaj za napajanje
električnom energijom, 230 V~
50/60 Hz 1,5 A, zidna ugradnja

01717.120
Kao gore, 120 V~



01707
Antena velikog pojačanja
GSM Dual Band



01706
Modul predajnika/prijamnika GSM
Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



01708
Komunikator PSTN za
središnju upravljačku
jedinicu



01709
Modul za proširenje
s 4 ulaza



01710
Modul za proširenje s
4 izlaza



01713.EN
Modul za govornu
sintezu za središnju
upravljačku jedinicu,
na engleskom



01714
Kutija sa zaštitom od trganja
za module za proširenje,
zidna ugradnja



01712
Sučelje za ethernetsku mrežu
(LAN) i domotički sustav By-me
(putem Web poslužitelja 01945,
01946), nadzor/daljinsko i
lokalno upravljanje putem
protokola IP



01725
Sučelje i konfiguracijski
kabeli



01711
Izolirano sučelje za
regeneraciju signala
sabirnice

By-alarm: protuprovalni sustav - Uređaji



20478
Aktivator/
parcijalizator.
Dubina:
41,4 mm



20479
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20478.B
Aktivator/
parcijalizator.
Dubina:
41,4 mm



20479.B
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20478.N
Aktivator/
parcijalizator.
Dubina:
41,4 mm



20479.N
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



▲**01718.G**
Transponder ključ,
zelena



▲**01718.Y**
Transponder ključ,
žuta



△**01718**
Transponder ključ

Sustav

Sivo

Bijelo

Next

By-alarm: protuprovalni sustav - Uredaji



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



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
dvostrukne tehnologije,
zavjesni, IP54 za
vanjsku upotrebu za
prolaze i okvire,
zidna ugradnja



01820
Magnetni kontakt za
podžbuknu montažu



01821
Metalni magnetni kontakt
za podžbuknu montažu



01822
Magnetni kontakt
za vidljivu montažu



01722
Detektor s primjenom
dvostrukne tehnologije,
zavjesni za prolaze i
okvire, zidna ugradnja



01724
Detektor vode za
zaštitu od poplave,
podna ugradnja



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

By-alarm: protuprovalni sustav - Radiofrekvencijski uređaji



01727
Detektor s magnetskim
kontaktom za vrata i
prozore



01728
Detektor na infracrveno
zračenje



01729
Radiofrekvencijsko dvosmjerno
sučelje na 868 MHz



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

By-alarm: protuprovalni sustav - Kabeli



01732
Kabel za By-alarm sustav,
bez halogenih $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$,
adekvatā pentru instalarea
cu cabluri de Categorie I
(U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01733
Kabel za By-alarm sustav,
bez halogenih $2 \times 0,50 \text{ mm}^2$,
adekvatā pentru instalarea
cu cabluri de Categorie I
(U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01734
Kabel za By-alarm sustav,
bez halogenih $2 \times 0,50 \text{ mm}^2$
+ $4 \times 0,22 \text{ mm}^2$, adekvatā
pentru instalarea cu cabluri
de Categorie I (U0 = 400 V),
bijelo - 100 m



01735
Kabel za By-alarm sustav,
bez halogenih $2 \times 0,50 \text{ mm}^2$
+ $6 \times 0,22 \text{ mm}^2$, adekvatā
pentru instalarea cu cabluri
de Categorie I (U0 = 400 V),
bijelo - 100 m

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: nadgledanje - Multimediji video zaslon osjetljiv na dodir od 10" IP



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

By-me: nadgledanje - Video zaslon osjetljiv na dodir



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 nosaćem 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 nosaćem 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 nosaćem za ugradnju u kutije s 8 modula. Dubina: 46,7 mm



01963
Modul video-portafona
Due Fili Plus

By-me: nadgledanje - Zaslon na dodir



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



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



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



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



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



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

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: nadgledanje - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



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



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



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

By-me: komponente sustava - Nadzorne centrale



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



V51921



V51923

Nosač za 1 do 3 modula za
vodilicu DIN (60715 TH35)
i pisaljka za zaslon osjetljiv
na dodir

By-me: komponente sustava - Softver i sučelja

**01993**

Hardversko sučelje za programiranje
uređaja By-me i zaslona osjetljivih na
dodir Well-contact Plus + hardversko
sučelje za konfiguriranje sustava By-me
posredstvom spajanja na sabirnicu
utičnicom RJ11. Potreban softver su
EasyTool Professional i softver za
konfiguriranje zaslona osjetljivih na dodir

By-me: komponente sustava - Napajač



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

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: komponente sustava - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



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



▲01845.1
Uredaj za spajanje linija, 2 modula x 17,5 mm



△01845
Uredaj za spajanje linija, 3 modula x 17,5 mm

By-me: komponente sustava - Specijalni Bus RJ11 jackovi



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

By-me: komponente sustava - Dodatni pribor i kabeli



01840
Kabel za Bus sustav, bez halogenih 2x0,50 mm², nazivni napon prema zemlji 300/500 V, adekvatno za instalarea cu cabluri de Categoria I, bijelo - 100 m



01841
Kabel za Bus sustav, bez halogenih 2x0,50 mm² - 100 m

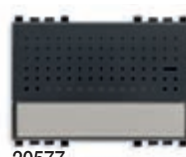


01839
Odstranjava 2-kontaktna stezaljka

By-me: videoportafonija - Uredaji



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



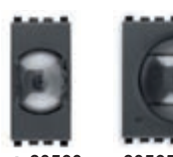
20577.B
Tipkalo poziva Due Fili sustav - 3 modula Dubina: 37 mm



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

By-me: videoportafonija - Kabeli



732H/100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra, upleteni vodići 2x1 mm², obloga od PVC-a, radna temperatura -25/+70 °C, stupanj izolacije 600/1000 V, prilagođen podzemnom postavljanju u suhom cjevovodu ili onom s mogućnošću drenaže (maks: 24 sata mokrom), nije prikladan za izravnu podzemnu ugradnju - zavojnica od 100 m

732H/500
Kao gore, zavojnica od 500 m



732I/100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra/izvana, upleteni vodići 2x1 mm², izolator i obloga LSZH, radna temperatura -25/+70 °C, stupanj izolacije 600/1000 V, prilagođen podzemnom postavljanju u suhom cjevovodu ili onom s mogućnošću drenaže (maks: 24 sata mokrom), nije prikladan za izravnu podzemnu ugradnju - zavojnica od 100 m

732I/500
Kao gore, zavojnica od 500 m

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: 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

By-me: termoregulacija - Elektronički senzori



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



20432
Elektronički senzor temperature. Dubina: 24,4 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



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



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



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

By-me: termoregulacija - Metereološka postaja



01546
Postaja za čitanje metereoloških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac

Home automation

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

By-me: termoregulacija - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



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



01465
Klimatski regulator za toplinska
postrojenja, 120-230 V~ 50/60 Hz,
3 ulaza za sonde PT100, PT1000 i NTC,
1 izlaz komande mijesnog ventila,
1 izlaz 0-10 V ili (0)4-20 mA,
1 preklopni reljni izlaz 16 A 230 V~,
6 modula x 17,5 mm

By-me: upravljanje energijom - kontrola opterećenja



20537
Aktivator s reljnim
izlazom 16 A 120-230 V~
50 Hz s ugrađenim
strujnim senzorom
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20537.B
Aktivator s reljnim
izlazom 16 A 120-230 V~
50 Hz s ugrađenim
strujnim senzorom
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20537.N
Aktivator s reljnim
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,
ugrađena instalacija
(stražnji trup spojnice)



01452
Sučelje brojača impulsa
za očitavanje podataka
iz uređaja koji posjeduju
impulsni izlaz kao što su
brojila energije, vode, plina,
ugrađena instalacija
(stražnji trup spojnice)



01457
Senzor toroidalne
struje za kontrolu
opterećenja i mjerač
energije, promjer
otvora 7,5 mm, duljina
kabela 40 cm



01458
Senzor toroidalne struje
za kontrolu opterećenja
i mjerač energije,
promjer otvora 19 mm,
duljina kabela 40 cm



01459
Senzor diferencijalne
toroidalne struje za
kontrolu opterećenja
i mjerač energije,
promjer otvora 9 mm,
duljina kabela 40 cm

By-me: upravljanje energijom - kontrola opterećenja - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



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 reljnim
izlazom 16 A
120-230 V~ 50/60 Hz
za senzor diferencijalne
toroidalne struje,
1 modula x 17,5 mm



01400
Napojna jedinica,
29 Vdc, 1280 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

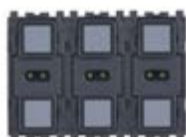
Home automation

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

By-me: automatizacijski sustav - Uredaji 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

By-me: automatizacijski sustav - Naljepnice



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

By-me: automatizacijski sustav - Uredaji



20520
2 obične sklopke
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20525
2 obične sklopke + 8 A
120-230 V~ promjenljivi
relejni aktivator - 2 modula.
Dubina: 37 mm



20521
2 polužne
sklopke
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



20526
2 polužne sklopke
+ 8 A 120-230 V~
promjenljivi
relejni aktivator
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20527
2 polužne sklopke
+ cos ϕ 0,6 2 A
120-230 V~
klizni aktivator
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



20527.1
2 polužne sklopke +
aktivator 1 rolete s
usmjeravanjem lamela,
cos ϕ 0,6 2 A 120-230 V~
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



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

By-me: automatizacijski sustav - Uredaji



20540
3 obične sklopke
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20545
3 obične sklopke + 8 A
120-230 V~ promjenljivi
relejni aktivator
- 3 modula. Dubina: 37 mm



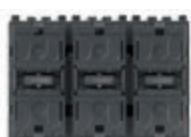
20541
3 polužne sklopke
- 3 modula.
Dubina: 37 mm



20546
3 polužne sklopke + 8 A
120-230 V~ promjenljivi
relejni aktivator - 3 modula.
Dubina: 37 mm



20547
3 polužne sklopke
+ 3,5 A 120-230 V~ klizni
aktivator - 3 modula.
Dubina: 37 mm



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

Home automation

Sivo	Bijelo	Next
By-me: automatizacijski sustav - 1-modulne zamjenljive tipke		
 20531 No simbol, za obične sklopke 20531.0 Kao gore, prilagodljivi	 20531.B No simbol, za obične sklopke 20531.0.B Kao gore, prilagodljivi	 20531.N No simbol, za obične sklopke 20531.0.N Kao gore, prilagodljivi
 20531.S No simbol, za polužne sklopke 20531.S0 Kao gore, prilagodljivi	 20531.20.B S ON i OFF simbolom, za polužne sklopke 20531.0.S0.B Kao gore, prilagodljivi	 20531.20.N S ON i OFF simbolom, za polužne sklopke 20531.0.N.S0.N Kao gore, prilagodljivi
 20531.21 Sa strelicama, za polužne sklopke	 20531.21.B Sa strelicama, za polužne sklopke	 20531.21.N Sa strelicama, za polužne sklopke
 20531.1T S natpisnom pločicom za obične sklopke	 20531.1T.B S natpisnom pločicom za obične sklopke	 20531.1T.N S natpisnom pločicom za obične sklopke
 20531.2T S 2 natpisne pločice za polužne sklopke	 20531.2T.B S 2 natpisne pločice za polužne sklopke	 20531.2T.N S 2 natpisne pločice za polužne sklopke
 20531.25 Simboli univerzalne regulacije za polužne sklopke	 20531.25.B Simboli univerzalne regulacije za polužne sklopke	 20531.25.N Simboli univerzalne regulacije za polužne sklopke
By-me: automatizacijski sustav - 2-modulne zamjenljive tipke		
 20532 No simbol, za obične sklopke 20532.0 Kao gore, prilagodljivi	 20532.B No simbol, za obične sklopke 20532.0.B Kao gore, prilagodljivi	 20532.N No simbol, za obične sklopke 20532.0.N Kao gore, prilagodljivi
 20532.S No simbol, za polužne sklopke 20532.S0 Kao gore, prilagodljivi	 20532.20.B S ON i OFF simbolom, za polužne sklopke 20532.0.S0.B Kao gore, prilagodljivi	 20532.20.N S ON i OFF simbolom, za polužne sklopke 20532.0.N.S0.N Kao gore, prilagodljivi
 20532.21 Sa strelicama, za polužne sklopke	 20532.21.B Sa strelicama, za polužne sklopke	 20532.21.N Sa strelicama, za polužne sklopke
 20532.1T S natpisnom pločicom za obične sklopke	 20532.1T.B S natpisnom pločicom za obične sklopke	 20532.1T.N S natpisnom pločicom za obične sklopke
 20532.25 Simboli univerzalne regulacije za obične sklopke	 20532.25.B Simboli univerzalne regulacije za obične sklopke	 20532.25.N Simboli univerzalne regulacije za obične sklopke

By-me: automatizacijski sustav - Sučelja


01475

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


01476

Modul sa 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za jednu roletu s usmjeravanjem lamela za motor 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 relejni izlaz za upravljanje svjetlim 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)

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: automatizacijski sustav - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



01470
Modul s prethodno programiranim 9 ulaza i 8 izlaza, NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz s funkcijom upravljanja svjetlima, rolete s usmjeravanjem lamela, gumbi za lokalno upravljanje, 6 modula x 17,5 mm



01471
Aktivator s 4 preklopna relejna izlaza 16 A 120-230 V~, programabilna s funkcijom upravljanja svjetlima, roletama s usmjeravanjem lamela, ventilokonvektorom, gumbima za lokalno upravljanje, 4 modula x 17,5 mm



01850.2
Aktivator relejnog izlaza u razmjeni 16 A 120-230 V~ + tipka za lokalno upravljanje, 2 modula x 17,5 mm



Δ 01852.2
Aktivator za 2 rolete s usmjeravanjem lamela, izlaz preklopnog releja 16 A 120-230 V~, tipke za lokalno upravljanje, 4 modula x 17,5 mm



01856
Aktivator za kontrolu prigušnica, promjenljivi relejni izlaz, 120-230 V~, 3 modula x 17,5 mm



Δ 01853.120
MASTER regulator, 40-500 W/V/A, 40-300 VA, 120 V~, 3 modula x 17,5 mm



Δ 01854.120
SLAVE regulator, 40-500 W/V/A, 40-300 VA, 120 V~, 3 modula x 17,5 mm



Δ 01857.120
MASTER regulator, 40-400 VA, 120 V~, 4 modula x 17,5 mm



Δ 01858.120
SLAVE regulator, 40-400 VA, 120 V~, 4 modula x 17,5 mm



***01861**
MASTER regulator, 40-1000 W/V/A, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



Δ*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



Δ 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



Δ*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



Δ 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 relejni izlaz, 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modula x 17,5 mm



01976
Aktivator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 relejni izlaz 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz ili 12-24 Vdc, 3 modula x 17,5 mm



01466
Aktivator sa 4 analogna proporcionalna izlaza (0)-40 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
Uredaj s 3 analognog ulaza za 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

By-me: automatizacijski sustav - Elektroničko napajanje



01874
230 V~ 50 Hz, Za prilagodjive LED žarulje od 12-24 Vdc



01875
230 V~ 50 Hz, za prilagodjive LED žarulje od 350/500/700 mA



01876
230 V~ 50 Hz, za prilagodjive svjetiljke LED RGB od 12-24 Vdc



01877
230 V~ 50 Hz, za prilagodjive LED RGB žarulje od 12-24 Vdc

Kao gore, 120 V~

Kao gore, 120 V~

Kao gore, 120 V~

Kao gore, 120 V~

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: automatizacijski sustav - Elektronski transformatori (230-240 V~ 50/60 Hz)



A 01860.60
20-60 W,
12 V~ (SELV) izlaz



01860.105
20-105 W,
12 V~ (SELV) izlaz

By-me: automatizacijski sustav - Uređaji



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



20518
Sučelje za
tradicionalne
sklopke.
Dubina: 40 mm



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



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



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



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



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

01849

14-kanalni IC daljinski upravljač



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



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



Δ 20487
IC i mikrovalni
detektor
prisutnosti
- 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



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



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



Δ 20487.N
IC i mikrovalni
detektor
prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 26,5 mm



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 nadžbu-
knu montažu
za orientabilne
podloške



00802
Orientabilni
podložak
- 2 modula



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



00800
Okvir za nadžbu-
knu montažu
za orientabilne
podloške



00802.20
Orientabilni
podložak
- 2 modula
Dubina: 36,5 mm



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



00800.20
Okvir za nadžbu-
knu montažu
za orientabilne
podloške

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: automatizacijski sustav - Uredaji



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

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



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

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



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

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



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



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



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

By-me: automatizacija pomoću radiofrekvencije - S tehnologijom EnOcean® (868 MHz)



20505
Plosnati upravljački sklop sa dvije preklo-
pne tipke i radio predajnikom EnOcean®
bez baterija, dopuniti namjenskim tipkama
20506 - 2 modula



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



△01796
Aktivator s modulom EnOcean®,
relejni izlaz, napajanje
230 V~ 50 Hz



20507
Nosač za zidnu ugradnju
upravljačkog sklopa 20505,
sivi



20507.B
Nosač za zidnu ugradnju
upravljačkog sklopa 20505,
bijelo



21507
Nosač za zidnu ugradnju uprav-
liačkog sklopa 20505, upotpuniti
putem pokrovne maske sa 2
modula Eikon Evo, sivi



21507.B
Nosač za zidnu ugradnju uprav-
liačkog sklopa 20505, upotpuniti
putem pokrovne maske sa 2
modula Eikon Evo, bijelo



20506
Par upravljačkih
tipaka, 20505,
moguće ih je
personalizirati

20508
Sučelje Bus-RF
- 2 modula



20506.B
Par upravljačkih
tipaka, 20505,
moguće ih je
personalizirati

20508.B
Sučelje Bus-RF
- 2 modula



20506.N
Par upravljačkih
tipaka, 20505,
moguće ih je
personalizirati

20508.N
Sučelje Bus-RF
- 2 modula

EIKON

Home automation



Sivo

Bijelo

Next

By-me: sigurnost - Rasvjetni uredaji za slučajeve 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 02661.120
Kao gore, 120 V~



01846
Sučelje za upravljanje lampama za slučajeve nužde putem Bus-a By-me



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

By-me: ozvučenje - Uredaji



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Δ 20585
Docking station za iPod/iPhone s napajaćem - 2 + 2 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20585.B
Docking station za iPod/iPhone s napajaćem - 2 + 2 modula.
Dubina: 37 mm



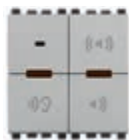
Δ 20585.N
Docking station za iPod/iPhone s napajaćem - 2 + 2 modula.
Dubina: 37 mm



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



20581
Dvije preklopne tipke i pojačalo 8 Ω 1+1 W, ugrađen terminator linije, upotpuniti zamjenjivim tipkama - 2 modula.
Dubina: 37 mm

Home automation

Sivo

Bijelo

Next

By-me: ozvučenje - Zamjenjive tipke 1 modul



20531.23
Simboli zamjene funkcije/zapisu, za preklopne tipke



20531.24
Simboli O I za podešavanje glasnoće, za preklopne tipke



20531.23.B
Simboli zamjene funkcije/zapisu, za preklopne tipke



20531.24.B
Simboli O I za podešavanje glasnoće, za preklopne tipke



20531.23.N
Simboli zamjene funkcije/zapisu, za preklopne tipke



20531.24.N
Simboli O I za podešavanje glasnoće, za preklopne tipke

By-me: ozvučenje - Uređaji za ozvučenje



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



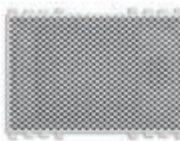
21588.B
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 10 W, s ugrađenim okvirom za 8 modula.
Dubina: 48 mm



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



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

By-me: ozvučenje - Uređaji stražnjeg trupa spojnica



01903
Derivator za upravljačke uređaje
By-me, ugradbena instalacija
(stražnji trup spojnica)



01904
Sporedni derivator za uređaje za
ozvučenje, ugradbena instalacija
(stražnji trup spojnica)

Home automation

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

By-me: ozvučenje - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



01900
Radio tuner FM sa RDS-om, koaksijalni konektor za vanjsku FM antenu, uklopljeni terminator linije, 2 modula x 17,5 mm



01901
Stereo pojačalo 2 izlaza za difuzore zvuka 8 Ω, 10 + 10 W, napajanje 110-230 V~ 50/60 Hz, uklopljeni terminator linije, 6 modula x 17,5 mm



01902
Rastavljač linije Bus/ozvučenje za napajač By-me, uklopljeni terminator linije, 2 modula x 17,5 mm



01400
Napojna jedinica, 29 Vdc, 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

By-me: ozvučenje - Dodatni pribor i kabeli



01840.B
Kabel za ozvučenje 2x0,50 mm² 400 V bez halogenih, adekvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I, plavi - 100 m



01839
Odstranjiva 2-kontaktna stezaljka

Pribor

Signalne jedinice LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, zagasito žuta
 00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, zelena
 00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, crvena
 00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, plava
 00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, bijela

▲00936.250.A: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, zagasito žuta
 ▲00936.250.G: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, zelena
 ▲00936.250.R: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, crvena
 ▲00936.250.B: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, plava
 ▲00936.250.W: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, bijela

▲00936.120.A: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, zagasito žuta
 ▲00936.120.G: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, zelena
 ▲00936.120.R: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, crvena
 ▲00936.120.B: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, plava
 ▲00936.120.W: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, bijela

Δ 00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, zagasito žuta
 Δ 00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, zelena
 Δ 00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, crvena
 Δ 00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, plava
 Δ 00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, bijela

Signalizacijska LED jedinica za osne komande



00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, zagasito žuta
 00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, zelena
 00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, crvena
 00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, plava
 00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, bijela

00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, zagasito žuta
 00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, zelena
 00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, crvena
 00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, plava
 00938.W: 110-250 V~ 0,3 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

Svjetiljke E10 10x28 mm



Neonska:
Δ 14778
110 V~ 0,5 W, crvena¹
14779
230 V~ 0,5 W, crvena¹



žarna nit:
Δ 14770
12 V~ 3 W, bijela¹
14771
24 V~ 3 W, bijela¹
Δ 14774
12 V~ 0,6 W, bijela¹

Δ 14775
24 V~ 1,2 W, bijela¹
Δ 14776
130 V~ 2,6 W, bijela¹
14777
230 V~ 3 W, bijela¹

Prozirni poklopci za nosače



21602.C
Za nosače 2 modula,
umetak od 71 mm



21613.C
Za nosače 3 modula



21614.C
Za nosače 4 modula



21618.C
Za nosače 8 (4+4) modula



21617.C
Za nosače 7 modula

Adapteri za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



V51921
Nosač 1 modul



V51922
Nosač 2 modula



V51923
Nosač 3 modula

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

Nadgledanje - Upravljanje i kontrola



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



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



21849.1
Dodirni zaslon u boji za kontrolu i upravljanje, 1 ulaz za senzor temperature - 3 modula.
Dubina: 37 mm



21849.1.B
Dodirni zaslon u boji za kontrolu i upravljanje, 1 ulaz za senzor temperature - 3 modula.
Dubina: 37 mm



21849.1.BN
Dodirni zaslon u boji za kontrolu i upravljanje, 1 ulaz za senzor temperature - 3 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20849
Monokromatski dodirni zaslon za kontrolu i lokalno upravljanje - 3 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20849.B
Monokromatski dodirni zaslon za kontrolu i lokalno upravljanje - 3 modula.
Dubina: 37 mm



Δ 20849.N
Monokromatski dodirni zaslon za kontrolu i lokalno upravljanje - 3 modula.
Dubina: 37 mm

Nadgledanje - Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



01545
Web poslužitelj za lokalno i daljinsko nadgledanje sustava KNX,
8 modula x 17,5 mm

Sivo

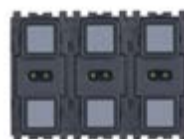
Bijelo

Next

Automatizacijski sustav - 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



20840
Uredaj za upravljanje s četiri nezavisna gumba, standard KNX, utvrđivanje u mraku, upotpuniti polutipkama - 2 modula.
Dubina: 20 mm

Automatizacijski sustav - Zamjenjive polutipke 1 modul



20841
Četiri polutipke, neutralne



20841.0
Četiri polutipke, simbol O



20841.1
Četiri polutipke, simbol I



20841.B
Četiri polutipke, neutralne



20841.0.B
Četiri polutipke, simbol O



20841.1.B
Četiri polutipke, simbol I



20841.N
Četiri polutipke, neutralne



20841.0.N
Četiri polutipke, simbol O



20841.1.N
Četiri polutipke, simbol I



20841.2
Četiri polutipke, simbol I O



20841.3
Četiri polutipke, simbol smjerna strelica



20841.4
Četiri polutipke, simbol podešavanja



20841.2.B
Četiri polutipke, simbol I O



20841.3.B
Četiri polutipke, simbol smjerna strelica



20841.4.B
Četiri polutipke, simbol podešavanja



20841.2.N
Četiri polutipke, simbol I O



20841.3.N
Četiri polutipke, simbol smjerna strelica



20841.4.N
Četiri polutipke, simbol podešavanja



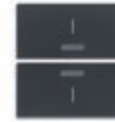
20843
Četiri fiksne polutipke, neutralne



20843.B
Četiri fiksne polutipke, neutralne



20843.N
Četiri fiksne polutipke, neutralne

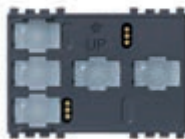
Sivo	Bijelo	Next
Automatizacijski sustav - Zamjenjive polutipke 2 modula		
 20842 Dvije polutipke, neutralne	 20842.0 Dvije polutipke, simbol O	 20842.1 Dvije polutipke, simbol I
 20842.2 Dvije polutipke, simbol I O	 20842.3 Dvije polutipke, simbol smjerna strelica	 20842.4 Dvije polutipke, simbol podešavanja
 20844 Dvije fiksne polutipke, neutralne	 20844.B Dvije fiksne polutipke, neutralne	 20844.N Dvije fiksne polutipke, neutralne
Automatizacijski sustav - Kontrola		
 20850 Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 26,5 mm	 00802.14 Orijentabilni podložak - 2 modula	 00802 Orijentabilni podložak - 2 modula
 00805.14 Adaptor za podžbuknu montažu za orijentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm	 00805 Adaptor za podžbuknu 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
 00800.14 Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške	 00800 Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške	 00800.20 Okvir za nadžbuknu montažu za orijentabilne podloške

Sivo

Bijelo

Next

Eikon Tactil - Kontrola pristupa

**21457**

Čitač transponder kartica Eikon Tactil, standard KNX, 2 reljena 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

Kontrola pristupa


20457
 Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 37 mm

20453
 Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 reljena 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 reljena izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 37 mm

20453.B
 Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm

20457.N
 Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 37 mm

20453.N
 Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm

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

01835.H
 Transponder kartica koja se može programirati i personalizirati

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

Termoregulacija


02952

Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 reljni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 20432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 37 mm


02952.B

Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 reljni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 20432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 37 mm


02952.BN

Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 reljni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 20432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 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

Termoregulacija - Senzor temperature žice


02965.1

Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

Termoregulacija - Metereološka postaja


01546

Postaja za očitavanje metereoloških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac

Senzori prisutnosti i osvjetljenosti


▲01527

Dektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF i stalnu regulaciju osvjetljenja, grijanja, klimatizacije, ventilacije u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjetljenosti s mogućnošću regulacije u rasponu od 1-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja. Dimenzije: 80x80x45 mm


▲01527.S

Adapter za stropnu ugradnju detektora 01527


▲01529.1

Dektor 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


△ 01529

Dektor prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360° za paljenje svjetala u funkciji rasvjete, 0-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja


△ 01529.S

Adapter za stropnu ugradnju detektora 01529


01530

Senzor osvjetljenja za regulator 01528, standard KNX stropna instalacija

Building automation: Well-contact Plus 

Elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



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



01522
Uredaj za ulaz/izlaz, 4 reljena izlaza NO 16 A 250 V~, 4 ulaza za kontakte NO, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01523
Aktivator s 4 reljena izlaza NO 16 A 250 V~, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01521
Aktivator sa 12 reljnih 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 reljnim izlazima 16 A 250 V~, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01525
Aktivator za 8 roleta s reljnim 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 analognih izlaza 0-10 V ili 0,4-20 mA, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



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 reljena 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



△ 01547
Sučelje IP, KNX, 2 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



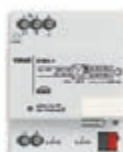
△ 01500.2
Napajač s izlazom Bus 30 Vdc 320 mA, napajanje 120-240 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



△ 01500.1
Napajač s izlazom Bus 30 Vdc 320 mA, napajanje 85-265 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



△ 01501.1
Napajač s izlazom Bus 30 Vdc 640 mA, dodatni izlaz 30 Vdc, napajanje 230 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



▲01504.2
Sprežnik linije, standard KNX, 2 modula x 17,5 mm



△ 01504.1
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



▲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

Softver i sučelja

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 Client Office

01595

Dodatni softver za sučeljavanje sa softverima za upravljanje



01597

Zamjenski USB stick za softver Well-contact Suite



01993
Hardversko sučelje za programiranje uređaja By-me i zaslona osjetljivih na dodir Well-contact Plus + hardversko sučelje za konfiguriranje sustava By-me posredstvom spajanja na sabircnicu utičnicom RJ11. Potreban softver su EasyTool Professional i softver za konfiguriranje zaslona osjetljivih na dodir

Kabel KNX



01890
Kabel 2x2x0,8 mm, KNX

EIKON TACTIL - Pokrovne ploče

Luminosi

(koso rezani kristal)



70 Dijamantno bijela



71 Voda



76 Dijamantno crna

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

EIKON TACTIL - Pokrovne ploče



73 Biserno siva

Eikon Tactil:
simulacija paljenja



EIKON EVO - Pokrovne ploče



04 Svetla bronca



05 Tamna bronca



09 Svjetlučavo zlatna



10 Baršunasto zlatna



▲ G09 Zlatne boje potpuno sjajan



▲ G10 Zlatne boje potpuno patiniran

EIKON EVO - Pokrovne ploče

Naturali

(masivno drvo)



31 Talijanski orah



32 Izbijeljeni hrast



33 Wengé

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 CHROME - Pokrovne ploče Classic

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

Bright

(obojeni metal)



C01 Arktičko bijela



C02 Antikna bijela



C07 Šampanjac metalik



C08 Titanij metalik



C09 Atlantsko siva metalik



C10 Srebrena metalik



C12 Antracit metalik



C13 Srebrena 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

 **VIMAR**

EIKON TOTAL LOOK - Pokrovne ploče Classic

Bright

(obojeni metal)



B01 Arktičko bijela



N13 Srebrna mat



15 Antracit mat

EIKON TOTAL LOOK - Pokrovne ploče Round

Bright
(obojeni metal)



B01 Arktičko bijela



N13 Srebrna mat

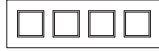


15 Antracit mat

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	-	21642.53	-	21653.53	-	21654.53	21657.53
Naturali (masivno drvo)							
Talijanski orah	-	21642.31	-	21653.31	-	21654.31	21657.31
Izbijeljeni hrast	-	21642.32	-	21653.32	-	21654.32	21657.32
Wengé	-	21642.33	-	21653.33	-	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	-	21642.21	-	21653.21	-	21654.21	21657.21
Duhan	-	21642.22	-	21653.22	-	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)							
Glacier ice	-	21642.41	-	21653.41	-	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 (Međusni razmak 71 mm) Eikon Evo	2+2+2 modula (Međusni razmak 71 mm) Eikon Evo	2+2+2+2 modula (Međusni 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 Chrome: smjernice za pokrovne maske

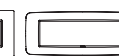
	2 modula	2 središnji moduli	3 modula			
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (obojeni metal)						
Arktičko bijela	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01
Antikna bijela	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02
Šampanjac metalik	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07
Titanij metalik	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08
Atlantsko siva metalik	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09
Srebrna metalik	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10
Siena metalik	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-
Antracit metalik	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12
Srebrna mat	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13
Titanij mat	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14
Antracit mat	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15
Refined (opremljeni metal)						
Satinirano zlato (s pozlaćenim okvirom)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21
Satinirani nikl	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22
Satinirani krom	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23
Sjajno zlato (s pozlaćenim okvirom)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24
Inox (čelik)						
Ulašteni čelik	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91
Wood (masivno drvo)						
Wengé afrički	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-
Bijeli hrast	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32
Talijanski orah	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35
Američka trešnja	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36
Glass (staklo)						
Crna ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-
Bijela ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-
Srebrna mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-

Eikon Chrome: smjernice za pokrovne maske

4 modula		7 modula		8 modula							
	Classic		Round		Classic		Round		Classic		Round
20654.C01	20684.C01	20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01						
20654.C02	20684.C02	20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02						
20654.C07	20684.C07	20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07						
20654.C08	20684.C08	20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08						
-	20684.C09	-	20687.C09	-	20698.C09						
20654.C10	20684.C10	20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10						
20654.C11	-	20657.C11	-	20668.C11	-						
20654.C12	20684.C12	20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12						
20654.C13	20684.C13	20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13						
20654.C14	20684.C14	20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14						
20654.C15	20684.C15	20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15						
20654.G21	20684.G21	20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21						
20654.C22	20684.C22	20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22						
-	20684.C23	-	20687.C23	-	20698.C23						
20654.G24	20684.G24	20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24						
20654.C91	20684.C91	20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91						
20654.C31	-	20657.C31	-	20668.C31	-						
20654.C32	20684.C32	20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32						
20654.C35	20684.C35	20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35						
-	20684.C36	-	20687.C36	-	20698.C36						
20654.C71	-	20657.C71	-	20668.C71	-						
20654.C72	-	20657.C72	-	20668.C72	-						
20654.C81	-	20657.C81	-	20668.C81	-						

Eikon Total Look: smjernice za pokrovne maske

	2 modula		2 središnji moduli		3 modula		4 modula										
		Classic		Round		Classic		Round		Classic		Round		Classic		Round	
Bright (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									
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	-									

	7 modula		8 modula		14 modula		21 modula		Za panelsku montažu 1 modul	Za panelsku montažu 2 modula														
		Classic		Round		Classic		Round		Classic		Classic		Classic		Round		Classic		Round		Classic		Round
Bright (obojeni metal)																								
Arktičko bijela	20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01														
Srebrna mat	20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13														
Antracit mat	20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15														
Reflex (plastika)																								
Reflex grafit	20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-														
Reflex led (s bijelim okvirom)	20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-														
Reflex antracit	▲20657.42	-	▲20668.42	-	-	-	-	-	-	-														

* Tehnopolimer

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	-
Naturali (masivno drvo)				
Talijanski orah	-	21642.31	21648.31	-
Izbijeljeni hrast	-	21642.32	21648.32	-
Wengé	-	21642.33	21648.33	-

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
	Voda	21662.71	21642.71	21648.71	▲21667.71
	Ledeno srebrena	-	21642.72	21648.72	-
	Biserno siva	21662.73	21642.73	21648.73	▲21667.73
	Opalno smeđa	-	21642.74	21648.74	-
	Brončano ogledalo	-	21642.75	21648.75	-
	Dijamantno crna	21662.76	21642.76	21648.76	▲21667.76
Raffinati (prirodna koža)					
	Krema	-	21642.21	21648.21	-
	Duhan	-	21642.22	21648.22	-
Speciali (Corian®)					
	Glacier ice	-	21642.41	21648.41	-
Essenziali (potpune aluminij i kristal)					
	Potpuno bijela	-	21642.17	21648.17	-
	Potpuno crna	-	21642.18	21648.18	-
	Dijamantna potpuno bijela	-	21642.87	21648.87	-
	Dijamantna potpuno crna	-	21642.88	21648.88	-

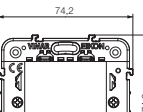
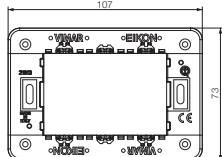
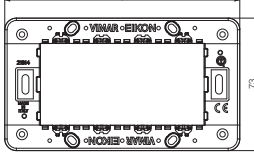
Pokrovne maske Eikon Chrome za standard British: smjernice za pokrovne maske

	2 modula	3 modula/u jednom komadu	5 modula/u jednom komadu		
					
	Classic	Round	Classic	Round	Classic
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	-
Srebrna 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
Srebrna 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
Srebrna mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81

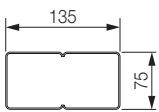
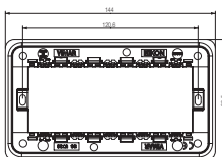
Pokrovne maske Eikon Total Look za standard British: smjernice za pokrovne maske

Bright (obojeni metal)					
Arktičko bijela	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01
Srebrna mat	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13
Antracit mat	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15

Eikon Tactil: vrste ugradnje

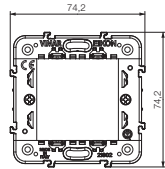
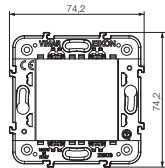
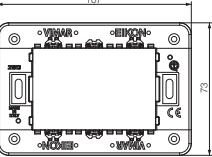
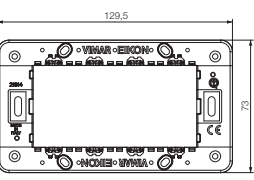
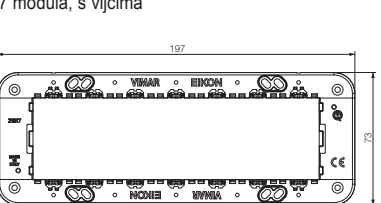
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
2 za Ø 60 mm ili 56x56 mm podžbukna montaža	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 <p>21602 2 modula, s kucicama</p>  <p>21603 2 modula, bez vijaka</p>	 <p>21662... 2 modula Dimenziye: 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 Dimenziye: 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 Dimenziye: 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 Dimenziye: 163x95,4 mm</p>

¹ Aparat usklađen sa standardom BS 5733

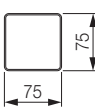
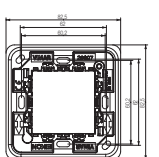
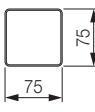
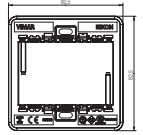
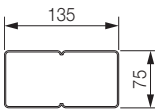
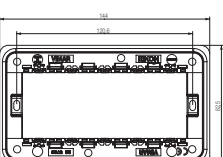
Eikon Evo: vrste ugradnje

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 kucicama</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>

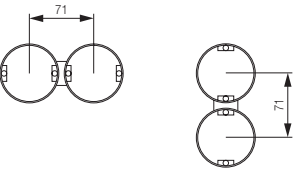
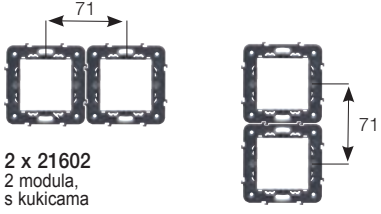
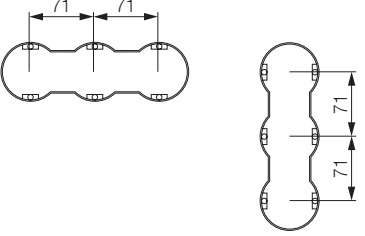
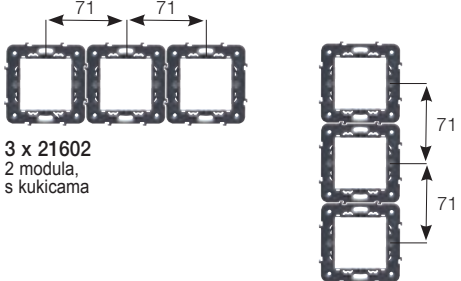
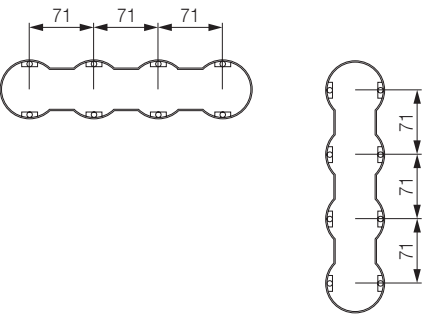
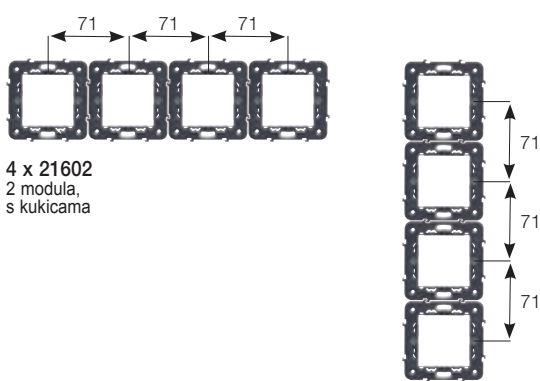
Eikon Evo: vrste ugradnje

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 21554.B: bijelo 21554.BN: neutralne</p> <p></p> <p>21511... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjeno nosaćem za ugradnju u kutije s 8 modula 21848... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat Well-contact Plus, upotpunjeno nosaćem za ugradnju u kutije s 8 modula</p> <p></p> <p>21618 4+4 modula, s kukicama</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 Multimedijički 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

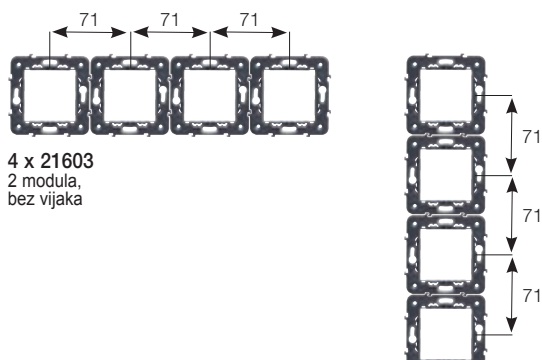
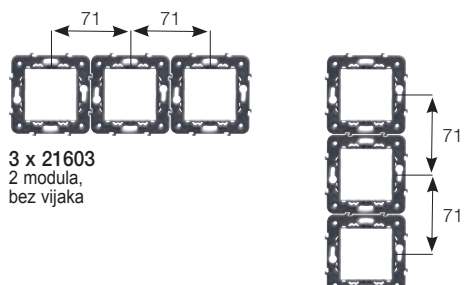
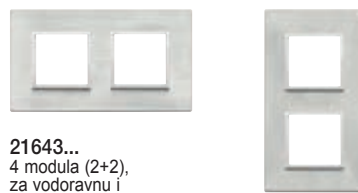
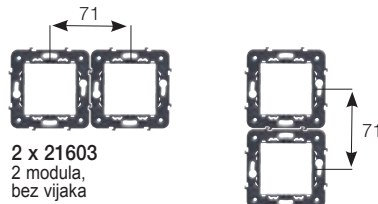
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	   <p>20606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, sivo</p> <p>20606.B¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, bijelo</p> <p>20606.N¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, Next</p>   <p>20607¹ 2 modula, s vijcima M 3,5</p>	 <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>20215.L Primjer aparata u jednom komadu</p> <p>20017.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

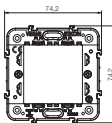
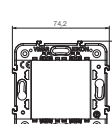
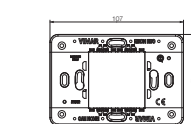
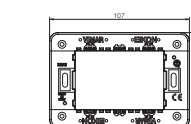
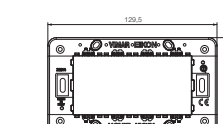
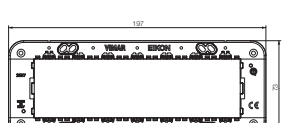
Ploče*



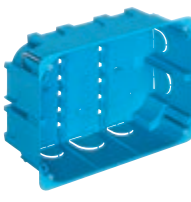
Eikon Chrome i Eikon Total Look: vrste ugradnje

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 △ 09971.SL: Silver</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 △ 09983.N: Next</p>  <p>09975.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09975.01: bijelo △ 09975.SL: Silver</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 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 20787.N Kao gore, Next</p>

Eikon Chrome i Eikon Total Look: vrste ugradnje

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

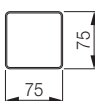
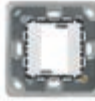
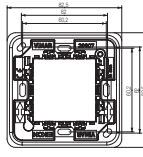
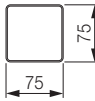
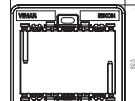
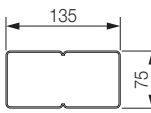
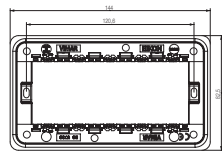
Eikon Chrome i Eikon Total Look: vrste ugradnje

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, svjetlo plavo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svjetlo 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, svjetlo plavo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svjetlo 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 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, svjetlo plavo</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71720 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svjetlo plavo</p> </div> </div> <p>Nadžbukna montaža</p> <div style="text-align: center;">  <p>09920.01, Bijelo △ 09920.14, Sivo △ 09920.N, Next</p> </div>
21 (7+7+7)	<p>Podžbukna montaža</p> <div style="text-align: center;">  <p>V71321 GW 650 °C, svjetlo plavo</p> </div> <p>Nadžbukna montaža</p> <div style="text-align: center;">  <p>09921.01, Bijelo △ 09921.14, Sivo △ 09921.N, Next</p> </div>

Eikon Chrome i Eikon Total Look: vrste ugradnje

Zaslon osjetljiv na dodir/Okvir	Ploče Eikon Chrome*	Ploče Eikon Total Look*
 <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>Classic</p>  <p>20668... 8 modula Dimenzije: 142x156 mm</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 modula Dimenzije: 142x151 mm</p>
 <p>21511... Zaslon osjetljiv na dodir veličine 4,3" Full Flat, upotpunjeno nosačem za ugradnju u kutije s 8 modula 21848... 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 kukicama</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 modula Dimenzije: 142x156 mm</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 modula Dimenzije: 142x151 mm</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 i Eikon Total Look: ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir
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>
U jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međuosni razmak: 60,3 mm</p>	  <p>20215.L Primjer aparata u jednom komadu</p> <p>20017.L Primjer aparata u jednom komadu</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>

¹ Aparat usklađen sa standardom BS 5733

Eikon Chrome i Eikon Total Look: ugradnja prema britanskom standardu

Ploče Eikon Chrome*	Ploče Eikon Total Look*
<p>Classic</p>  <p>20647¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm</p>	<p>Classic</p>  <p>20647¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm</p>
<p>Round</p>  <p>20677¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm</p>	<p>Round</p>  <p>20677¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm</p>
<p>Classic</p>   <p>20648¹... Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.</p>	<p>Classic</p>   <p>20648¹... Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.</p>
<p>Round</p>   <p>20678¹.. Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.</p>	<p>Round</p>   <p>20678¹.. Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm Samo za aparate u jednom komadu.</p>
<p>Classic</p>   <p>20649¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm</p>	<p>Classic</p>   <p>20649¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm</p>
<p>Round</p>   <p>20679¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm</p>	<p>Round</p>   <p>20679¹... 5 modula Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm</p>

Personalizacija

Personalizacija elemenata i pokrovnih ploča

VIMAROVA laserska tehnologija omogućuje reprodukciju bilo kojeg imena, logotipa ili oznake, uz apsolutnu preciznost i neizbrisivost, pa i kad se radi o sasvim malim količinama.

Naznake 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); **Prirodna koža: duhan** (22);
- Eikon Chrome:**
naredne pokrovne ploče u boji ne mogu se personalizirati: **Bright: titanij mat (.C14)**; **Glass: crna ice (.C71), srebrena mirror (.C81)**;
- personalizacija drvenih pokrovnih ploča: cijene i količine ugovaraju se preko trgovачke mreže;
- ako je zatraženo prilagođavanje obuhvaćeno u tablici **"Standardni simboli i natpisi"**, navesti odgovarajući šifru povrh šifre traženog artikla, a ako nije obuhvaćena u tablici provjerite je li raspoloživa tako da se obratite uredu za prodaju Vimar;
- prilagođavanje je **vidljivo u mraku**: na dnu preklonjenih kontrola i tipki, sa standardnim simbolom već prisutnim u katalogu; u središtu aksijalnih komandi i tipki sa standardnim simbolom već prisutnim u katalogu; na dnu zamjenjivih preklonjenih tipki (20031..., 20032... i 20033...) s prilagodljivim područjem; u središtu zamjenjivih aksijalnih tipki (20131.0... e 20132.0...) s prilagodljivim područjem;

- zamjenjive aksijalne tipke (20131.0..., 20132.0...) mogu se prilagoditi potrebnama pomoću naljepnice od Mylar folije u predviđeno područje.
- Kod velikih količina, za prilagođavanja koja nisu obuhvaćena u **"Standardni simboli i natpisi"** ili za lasersko graviranje potrebno je обратити se uredu za prodaju tvrtke Vimar.

Prednosti laserske personalizacije

- neizbrisivo graviranje koje ne iščezava s vremenom;
- reprodukcijsa visokom preciznošću i u slučaju vrlo finih linija ili kompleksnih slika;
- 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, spojnike ili ljepljivu traku;
- svu navedenu dokumentaciju dostavite vašem regionalnom veletrgovcu/distributeru, koji će je proslijediti Vimar.

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	S20.204

Isoset

Modula	IP40	IP55	IP55 poklopac
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** s kukicama 14932** s vijcima
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		
8	 14814*	 14912	
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
14	 14817*		
16	 14839		

*) Vodoravna ili okomita montaža, rotirajući elemente pri montaži za 90°

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.

80007352572669

B.C17016 HR 1704



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