



VIMAR

KATALOG
hrvatski

PLANA



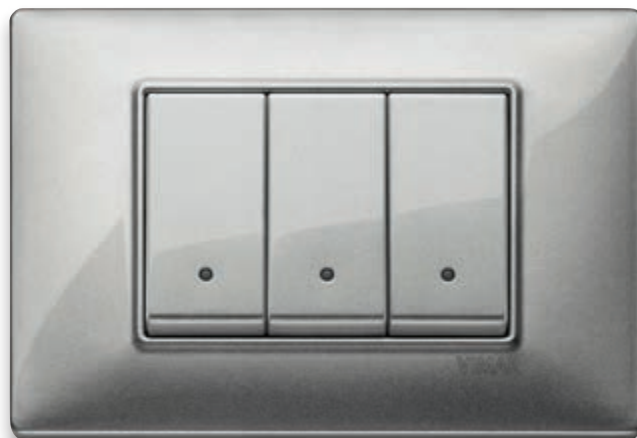


PLANA. BITNOST KAO ŽIVOTNI STIL.

Jasne i mekane linije, rigorozan dizajn. Sofisticirani minimalizam za veliku slobodu usklađivanja. Bijela tipka, za lako uklapanje u svaki prostor ili tipka Silver za nijansu tehnološkog sjaja. Svježe i kristalne boje ploča Reflex ili tople i mekane nijanse ploča od masivnog drveta. Sofisticirani i sjajni tonaliteti metalnih ploča ili neformalne boje ploče od tehnopolimera. Plana se uklapa u prostore na originalan način, ali s umjerenošću suštinskog dizajna.



Plana. Suštinski dizajn, ploča i upravljači bijele boje.



Plana Silver. Plana s pločom Silver sjajno srebrene boje.

MATERIJALI.

Elegancija metala, toplina drva, modernizam tehnopolimera i svježina koju posjeduje Reflex: svaki prostor ima svoju pojavnost koju Plana zna istaknuti i naglasiti, prije svega uz pomoć materijala, koji rasvjetnom mjestu daju pravu težinu i najprikladniju nijansu i uz pomoć boja: od klasičnih crne i bijele do prirodne boje drveta hrasta i kruške, od sjajnih metalik zelene i plave do ledeno hladnih cedra i metvice, ostaje vam samo da izaberete.

METAL



70 Metalik brončano



71 Metalik srebro



72 Metalik zeleno



73 Metalik plavo



74 Biserno nikal



75.01 Biserno srebro



76 Antikni mesing



81 Četkani aluminij

DRVO



61 Javor



62 Kruškino drvo



63 Trešnja

PLASTIKA



01 Bijelo



02 Slonova kost



03 Bež



04 Krema



05 Crno



06 Granit bijelo



20 Matirano srebro



21 Matirano nikal



22 Matirano šampanj



23 Svjetlucavo smeđe



24 Polirano zlatno



25 Matirano zlatno



31 Jasen



32 Jela



33 Makoré

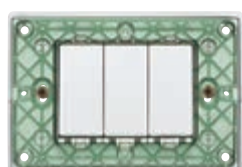
REFLEX



40 Reflex pepeljastosiva



41 Reflex sniježno-bijela



42 Reflex prozirna



43 Reflex jantarno-žuta



44 Reflex menta-zelena



45 Reflex vodenasto-plava



46 Reflex cedar-žuta



47 Reflex smaragdno-zelena



48 Reflex narančasta



49 Reflex duhan-smeđa



50 Reflex safirno-plava



51 Reflex rugin-črvena

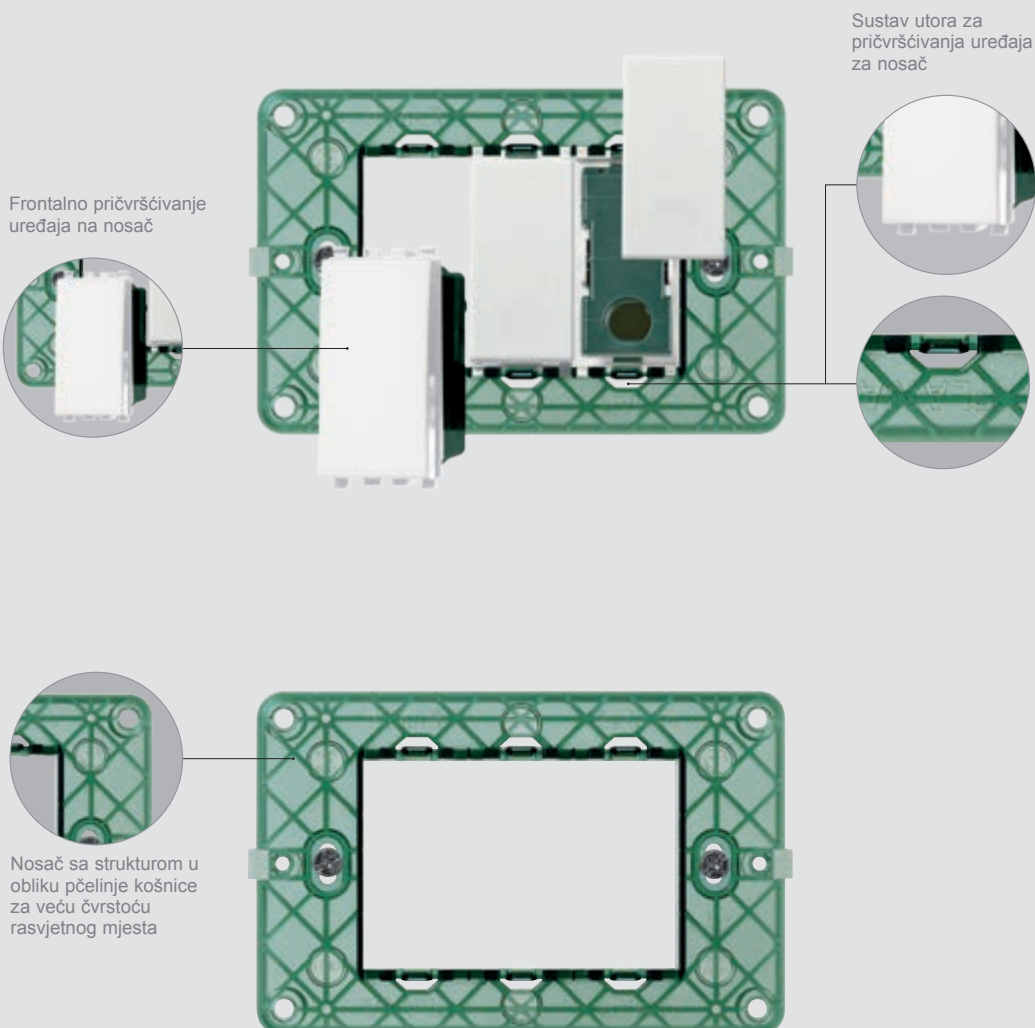
Opće karakteristike

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

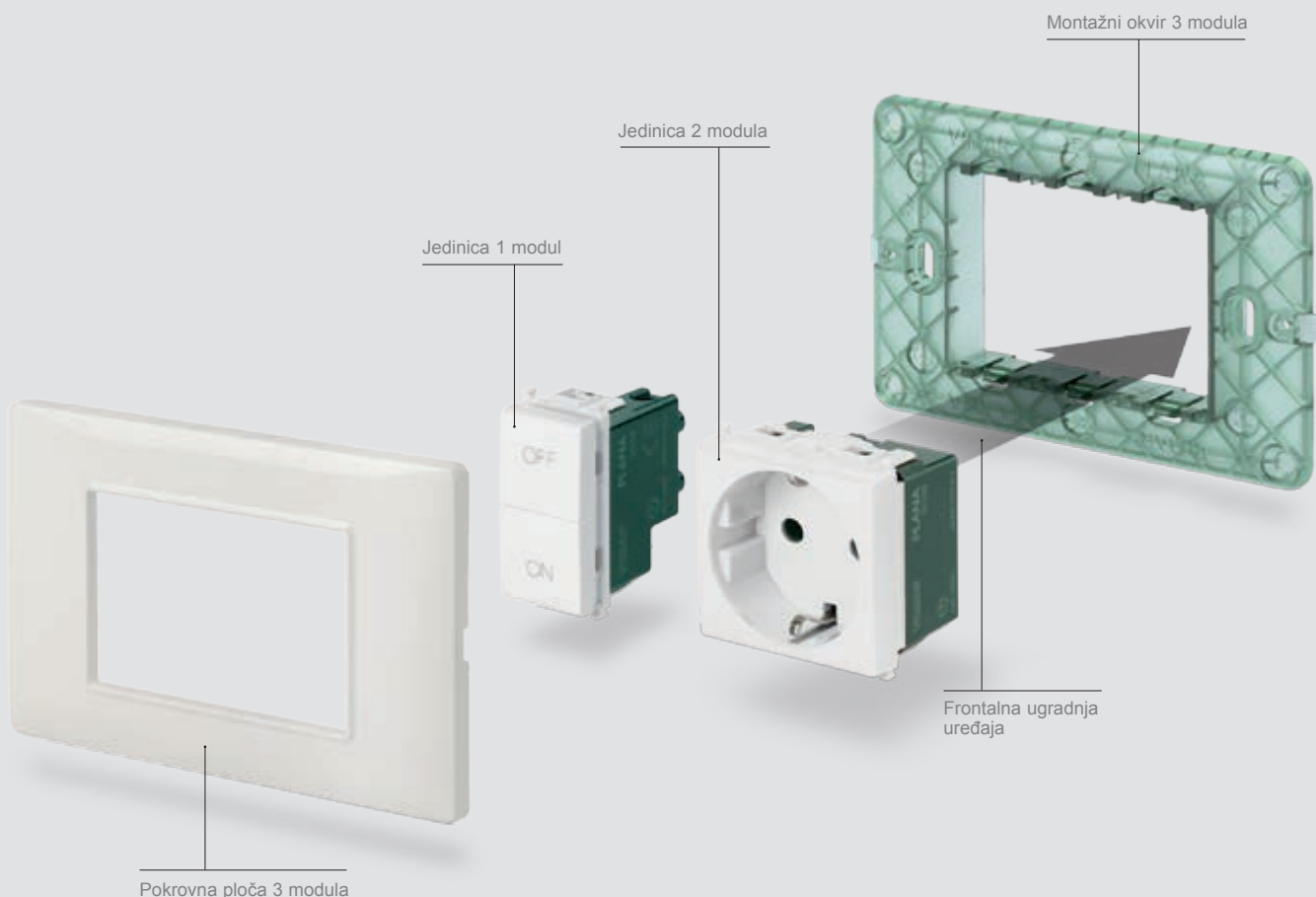
Patent tvrtke Vimar koji omogućuje da se na pokrovnu masku prikvače komponente rasvjetnog mesta (uređaje i potporu) na najlakši i najbrži način. Kvačenje plack-clack je sustav s utorima koje karakterizira veća strukturalna čvrstoća (zahvaljujući strukturi nosača u obliku košnice) i s iznimnom čvrstoćom koja pojednostavljuje frontalno umetanje i skidanje uređaja.



Opće karakteristike

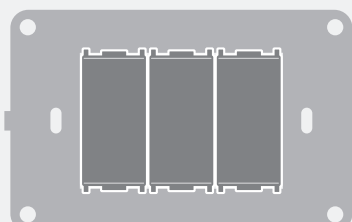
Modularnost uređaja i pokrovnih maski

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.

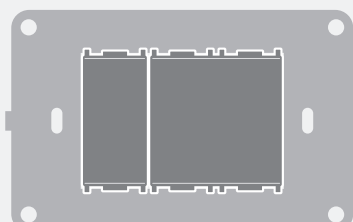


Instalacijska fleksibilnost

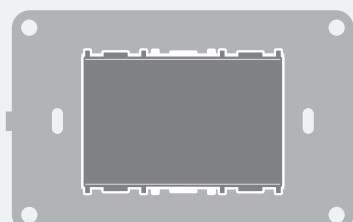
Slike prikazuju kako se različito upareni uređaji s 1 do 3 modula mogu ugraditi u isti nosač.



3 x 1 modul



1 x 1 modul i 1 x 2 modula

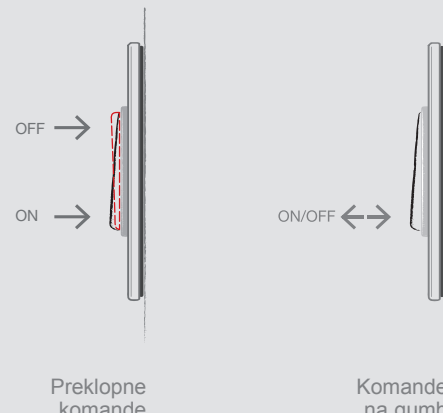


1 x 3 modula

Opće karakteristike

Komande

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



Pozadinsko osvjetljenje i personalizacija

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



Personalizacija



Pozadinska osvjetljenost

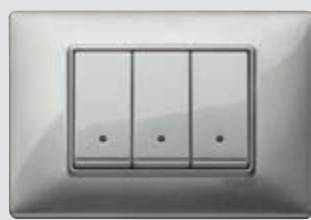
Polaganje kabela s vijčanim stezaljkama

Za komande Plana, dva različita kromatska tonaliteta: od lakoće bijele do elegancije srebra Silver. U ime tehnologije nikada odvojene od estetike.



Bijelo

Silver



Opće karakteristike

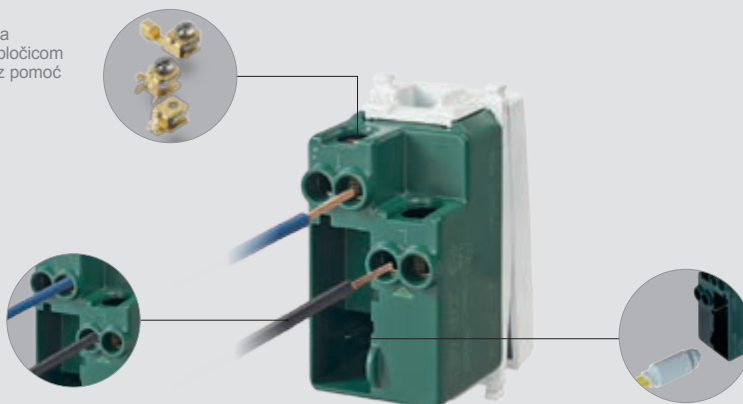
Sustavi polaganja kabela

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.

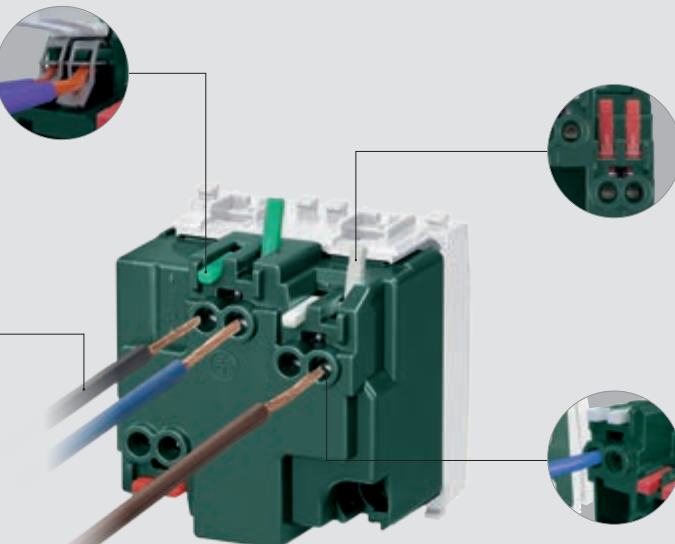
Ležište namijenjeno signalizacijskoj jedinici.
Ležište namijenjeno signalizacijskoj jedinici, za pozadinsko osvjetljenje i vidljivost komande čak i u mraku.

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, jamčeći u svakom slučaju maksimalno držanje.

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



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

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

Opće karakteristike

Uređaji za nadgledanje.

Zahvaljujući profinjenom zaslonu u boji osjetljivom na dodir, s lakoćom nadzirete cijeli domotički sustav. Dovoljno je tek ovlaš dotaknuti zaslon i kretati se brzo i udobno cijelom kućom kako bi se upravljalo svjetlima, roletama, pa čak i potrošnjom energije, vode i zemnog plina.



Touch screen Full Flat 4,3"



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



Radiofrekvencijske komande



Kontrola klime



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



Svjetiljka za slučaj nužde

Međunarodna instalacijska rješenja.

U ma kojem dijelu svijeta bili, Plana 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.



Utičnice u skladu s inozemnim standardima



Različite modularnosti



Pozivni sustav Call-way.

Jednostavan, trenutačan, siguran i estetski koordiniran sa serijom Plana: Call-way je prirođan odgovor za bolničke strukture, klinike i lječilišta. Modularni pozivni sustav koji djeluje putem sabirnice koja olakšava pružanje pomoći i vodi dijalog s fiksним telefonima, sustavima DECT, sustavima za traženje izgubljenih osoba i osobnim računalima. Uz to, ponuda je upotpunjena pokrovnim maskama i uređajima Plana Antibacterial tretiranim srebrnim ionima radi smanjenja umnožavanja klica i bakterija.



Fonetički modul



Modul zaslona



Pozivna tipka

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 uredu, hotelu, dućanu ili nekoj teretani.

UČINKOVITOST

SIGURNOST

UDOBNOST

NADZOR





SIGURNOST

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

UČINKOVITOST

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



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

Instalacija s 3 modula



Ovkiri
Široka paleta boja u 3 ekskluzivnih materijala: metal, prirodno drvo i tehnopolimer-reflex.

Zamjenjive tipke

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

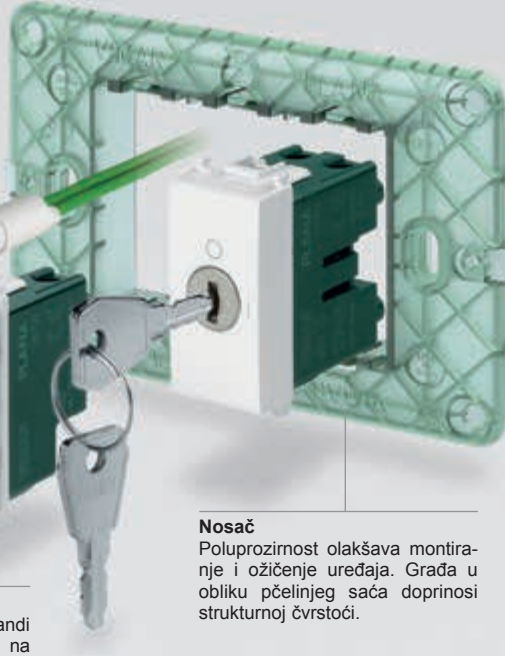
Tehničke informacije

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



Personalizacija

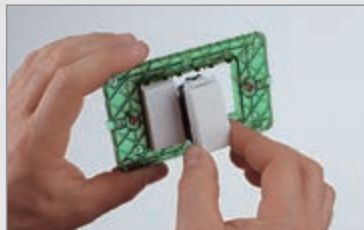
Personalizacija izgleda komandi i tipki isporučuje se serijski ili na zahtjev, urezuje se laserom u unaprijed određeno područje i s pozadinskom rasvjetom načinjenom od led svjetala raznih boja.



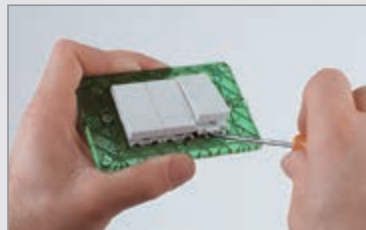
Nosač

Poluprozirnost olakšava montiranje i ožičenje uređaja. Građa u obliku pčelinjeg saća doprinosi strukturnoj čvrstoći.

Sustav prikačivanja Plak-clack®



Prikačivanje uređaja



Otkačivanje uređaja

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.

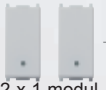
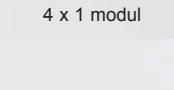
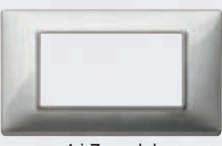


VIJČANE STEZALJKE

Ergonomski kontakti.

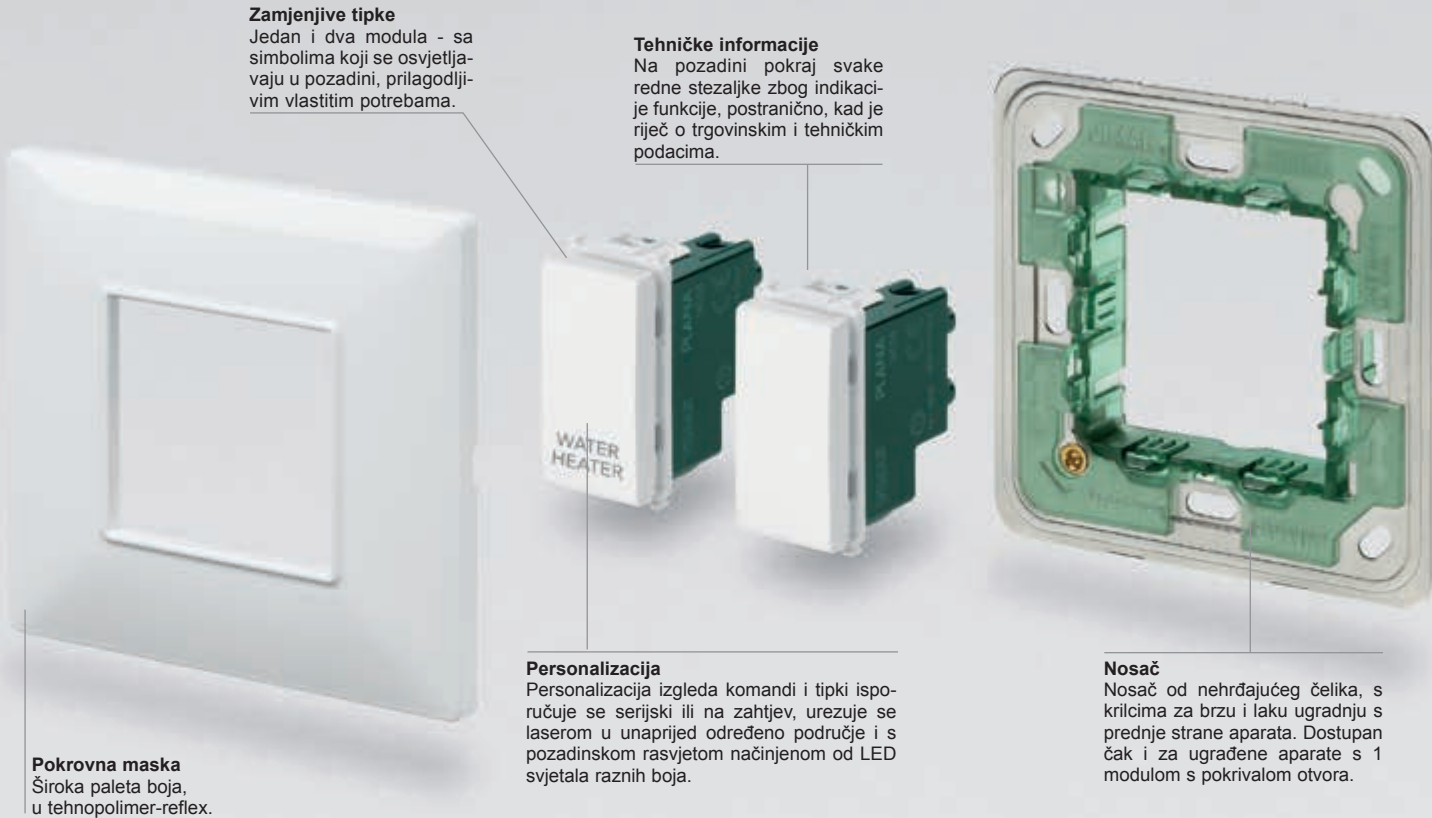
Metalna pločica u stezajkama je zaobljena: to rješenje tvrtke Vimar omogućuje da se kabel zadrži na mjestu sve dok ga se ne stegne vijkom. U stvari se jamči maksimalno zadržavanje kabela promjera 0,5-2,5 mm² kako za signalne strujne krugove, tako i za kabele od 1,5-2,5 mm² za strujne krugove snage.



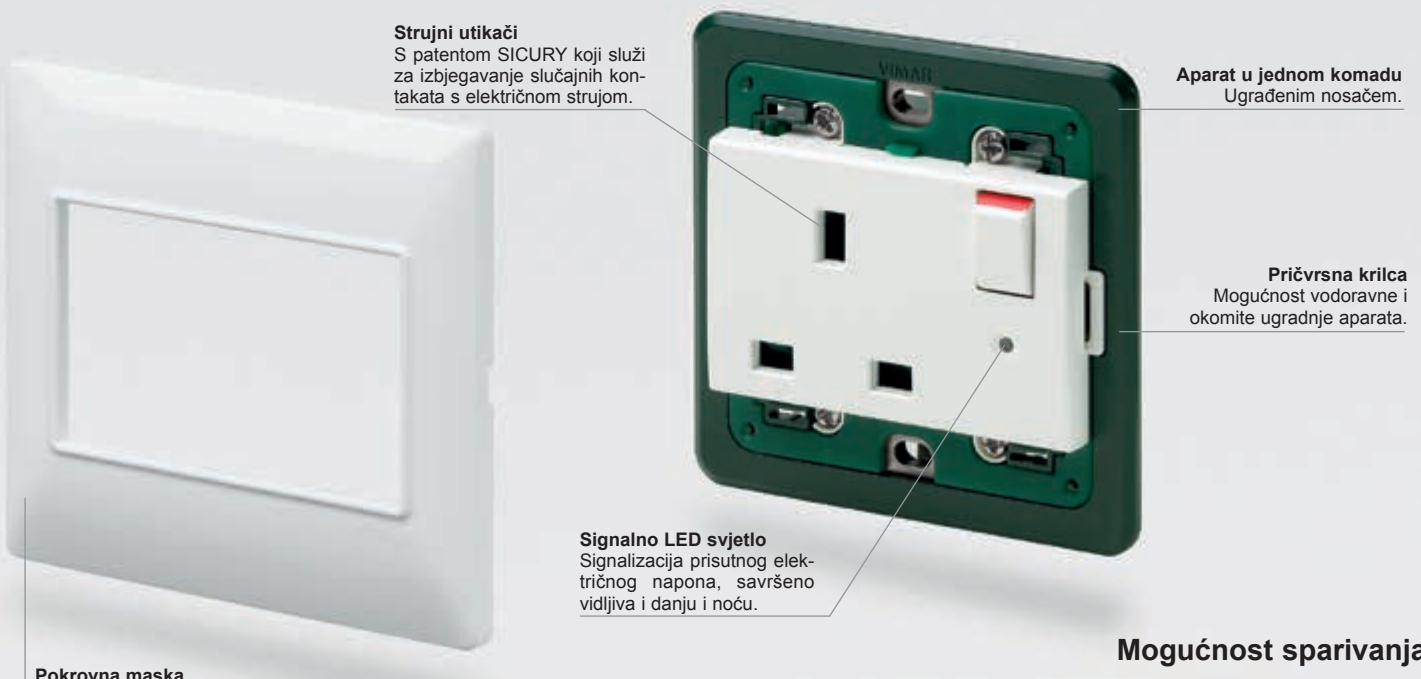
Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
				 Od 1 do 2 modula Classic ili Round*
	 Podžbukna montaža	 2 modula s/bez vijcima ili kukicama	 2 modula	 Od 1 do 2 modula Classic ili Round*
	 Podžbukna montaža	 s vijcima	 2 x 1 modul	 Za 2 središnja modula Classic ili Round*
	 Nadžbukna montaža	 s vijcima	 2 modula	 Od 3 do 7 modula Classic ili Round*
	 Podžbukna montaža	 s vijcima	 3 modula	 8 modula Classic ili Round*
		 s vijcima	 4 x 1 modul	 4 i 7 modula Classic ili Round*

Opće karakteristike prema britanskom standardu

Ugradnja modularnih aparata



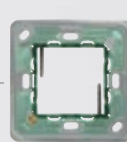
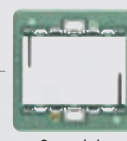
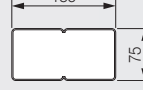
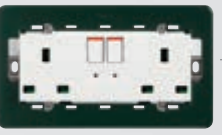
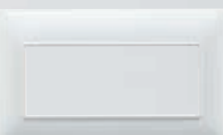
Aparat u jednom komadu (s ugrađenim nosačem)



Mogućnost sparivanja



Mogućnost približavanja pokrovnih maski uz minimalan razmak od 25 mm

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

Opće karakteristike

**Instalacija s ø 60 mm, ø 65x65 mm i s međuosnim razmakom od 71 mm
(u skladu s njemačkim i francuskim standardima)**

Zamjenjive tipke

Jedan i dva modula - sa simbolima koji se osvjetljavaju u pozadini, prilagođljivim 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.

Okviri

Široka paleta boja, u tehnopolimer-reflex.

Nosač

Poluprozirnost olakšava montiranje i ožičenje uređaja. Građa u obliku pčelinjeg saća doprinosi strukturnoj čvrstoći.



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

Opće karakteristike

**Instalacija s ø 60 mm, ø 65x65 mm i s međuosnim razmakom od 57 mm
(u skladu sa francuskim standardima)**



Ovkiri

Široka paleta boja u 3 ekskluzivnih materijala: metal, prirodno drvo i tehnopolimer-reflex.

Zamjenjive tipke
Jedan i dva modula - sa simbolima koji se osvjetljavaju u pozadini, prilagođljivim 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

Poluprozirnost olakšava montiranje i ožičenje uređaja. Građa u obliku pčelinjeg saća doprinosi strukturnoj čvrstoći.

Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
2 modula, ugradne kutije od Ø 60 i 65 mm			1 x 2 modula	
2 + 2 modula, međuosni razmak 57 mm			2 x 2 modula, okomito	
			2 x 2 modula, vodoravno	
2 + 2 + 2 modula, međuosni razmak 57 mm			3 x 2 modula, okomito	
			3 x 2 modula, vodoravno	

Bijelo

Silver

Slijepi moduli i uvodnice za vodič



14041
Slijepi poklopac
14041.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
10 mm



14044
Slijepi poklopac
s uvodnicom
za vodič.
Dubina:
19,5 mm



14046²
Provodnik kabela
20 A s rednom
stezaljkom.
Dubina:
22,1 mm



14047²
Provodnik kabela 45 A
s rednom stezaljkom,
u jednom komadu.
Dubina: 20 mm



14049³
Priključna jedinica od 13 A
s prekidačem i zaštitnim
rastalnim osiguračem.
Dubina: 20,4 mm



14041.SL
Slijepi poklopac.
Dubina:
10 mm



14042.SL
Slijepi poklopac
- 2 modula.
Dubina: 10 mm



14044.SL
Slijepi poklopac
s uvodnicom
za vodič.
Dubina:
19,5 mm



14046.SL²
Provodnik kabela
20 A s rednom
stezaljkom.
Dubina: 22,1 mm



14047.SL²
Provodnik kabela 45 A
s rednom stezaljkom,
u jednom komadu.
Dubina: 20 mm



14049.SL³
Priključna jedinica od 13 A
s prekidačem i zaštitnim
rastalnim osiguračem.
Dubina: 20,4 mm

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



14000
10 AX
14001
16 AX
14001.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
24 mm



14000.2
10 AX,
- 2 modula.



Δ 14000.7
10 AX, S difuzorom
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14000.SL
10 AX
14001.SL
16 AX.
Dubina:
24 mm



14000.2.SL
10 AX,
- 2 modula
14001.2.SL
16 AX,
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



Δ 14000.7.SL
10 AX, S difuzorom
- 2 modules.
Dubina: 24 mm



14002
20 AX.
Dubina:
24 mm



14002.2
20 AX,
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14003
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 24 mm



14002.SL
20 AX.
Dubina:
24 mm



14002.2.SL
20 AX,
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14003.SL
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 24 mm

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



14000.FX
10 AX
14001.FX
16 AX.
Dubina:
25,7 mm



14000.FX.2
10 AX - 2 modula
14001.FX.2
16 AX - 2 modula.
Dubina: 25,7 mm



14000.FX.SL **14000.FX.2.SL**
10 AX 10 AX - 2 modula
14001.FX.SL **14001.FX.2.SL**
16 AX. 16 AX - 2 modula.
Dubina:
25,7 mm



Sklopke

Bijelo

Silver

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



14015
16 AX
14015.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
24 mm

14015.2
16 AX,
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14015.SL
16 AX.
Dubina:
24 mm

14015.2.SL
16 AX,
- 2 modula.
Dubina: 24 mm

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



14015.FX
16 AX.
Dubina:
25,7 mm

14015.FX.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25,7 mm



14015.FX.SL
16 AX.
Dubina:
25,7 mm

14015.FX.2.SL
16 AX
- 2 modula.
Dubina: 25,7 mm

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



14016
20 AX.
Dubina:
24 mm

14016.2
20 AX, ON/OFF
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14016.WH
20 AX,
Water/Heater.
Dubina: 24 mm

14016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14016.SL
20 AX.
Dubina:
24 mm

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14016.WH.SL
20 AX,
Water/Heater.
Dubina: 24 mm

14016.2.WH.SL
20 AX, Water/Heater
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14017
Prekidač 32 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm

14017.WH
Prekidač 32 A,
Water/Heater.
Dubina: 22,5 mm



14017.SL
Prekidač 32 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm

14017.WH.SL
Prekidač 32 A,
Water/Heater.
Dubina: 22,5 mm



14018
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm

14018.CK
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



14018.SL
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm

14018.CK.SL
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm

PLANA

Sklopke

Bijelo

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



14019
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



14019.CK
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm



14019.SL
Prekidač 45 A,
ON/OFF.
Dubina: 22,5 mm



14019.CK.SL
Prekidač 45 A,
Cooker.
Dubina: 22,5 mm

Badge sklopka za karticu (osvjetljiva°)



14466
Badge sklopka za karticu.
Dubina: 27,4 mm



14466.SL
Badge sklopka za karticu.
Dubina: 27,4 mm

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



14004
10 AX
14005
16 AX
14005.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
24 mm



14004.2
10 AX,
- 2 modula
14005.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



Δ 14004.7
10 AX
S difuzorom
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14004.SL
10 AX
14005.SL
16 AX.
Dubina:
24 mm



19004.2.SL
10 AX
- 2 modula
14005.2.SL
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
24 mm

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



14004.FX
10 AX
14005.FX
16 AX.
Dubina:
25,7 mm



14004.FX.2
10 AX
- 2 modula
14005.FX.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
25,7 mm



14004.FX.SL
10 AX
14005.FX.SL
16 AX.
Dubina:
25,7 mm



14004.FX.2.SL
10 AX
- 2 modula
14005.FX.2.SL
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
25,7 mm

Bijelo

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



14006
20 AX.
Dubina:
24 mm



14006.2
20 AX
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14007
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 30,6 mm

Silver



14006.SL
20 AX



14006.2.SL
20 AX
- 2 modula.
Dubina: 24 mm



14007.SL
Trostruki prekidač
20 AX - 2 modula.
Dubina: 30,6 mm

1P osni pretvarači 250 V~ (osvjetljiva°)



14013
16 AX
14013.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
24 mm



14013.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14013.SL
16 AX.
Dubina:
24 mm



14013.2.SL
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
24 mm

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



14013.FX
16 AX.
Dubina:
25,7 mm



14013.FX.2
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
25,7 mm



14013.FX.SL
16 AX.
Dubina:
25,7 mm



14013.FX.2.SL
16 AX
- 2 modula.
Dubina:
25,7 mm

1P NO tipkala 250 V~ (osvjetljiva°)



14008
10 A
14008.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
24 mm



14008.2
10 A
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14008.2.C
10 A, simbol
zvonca
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14008.2.L
10 A, simbol
svjetla
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14008.SL
10 A.
Dubina:
24 mm



14008.2.SL
10 A
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14008.2.C.SL
10 A, simbol
zvonca
- 2 modula.
Dubina:
24 mm



14008.2.L.SL
10 A, simbol
svjetla
- 2 modula.
Dubina:
24 mm

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



14008.FX
10 A.
Dubina:
25,7 mm



14008.FX.2
10 A
- 2 modula.
Dubina:
25,7 mm



14008.FX.SL
10 A.
Dubina:
25,7 mm



14008.FX.2.SL
10 A
- 2 modula.
Dubina:
25,7 mm

PLANA

Sklopke

Bijelo

1P NC tipkala 250 V~ (osvjetljiva°)



14010
10 A.
Dubina: 24 mm



14010.SL
10 A.
Dubina: 24 mm

Silver

Mehanizam (osvjetljiva°) - zajednički uređaji za dvije verzije



14000.0
1P 10 AX
obične sklopke.
Dubina: 24 mm



14001.0
1P 16 AX
obične sklopke.
Dubina: 24 mm



14015.0
2P 16 AX
obične sklopke.
Dubina: 24 mm



14004.0
1P 10 AX
izmjenične sklopke.
Dubina: 24 mm



14005.0
1P 16 AX
izmjenične sklopke.
Dubina: 24 mm



14013.0
1P 16 AX
križne sklopke.
Dubina: 24 mm



14008.0
1P NO 10 A
tipkala.
Dubina: 24 mm



14010.0
1P NC 10 A
tipkala.
Dubina: 24 mm



14002.0
1P 20 AX
obične sklopke.
Dubina: 24 mm



14016.0
2P 20 AX
obične sklopke.
Dubina: 24 mm



14006.0
1P 20 AX
izmjenične sklopke.
Dubina: 24 mm

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



14000.FX.0
1P 10 AX
obične sklopke.
Dubina:
25,7 mm



14001.FX.0
1P 16 AX
obične sklopke.
Dubina:
25,7 mm



14015.FX.0
2P 16 AX
obične sklopke.
Dubina:
25,7 mm



14004.FX.0
1P 10 AX
izmjenične
sklopke.
Dubina:
25,7 mm



14005.FX.0
1P 16 AX
izmjenične
sklopke.
Dubina:
25,7 mm



14013.FX.0
1P 16 AX
križne sklopke.
Dubina:
25,7 mm



14008.FX.0
1P NO 10 A
tipkala.
Dubina:
25,7 mm

Zamjenjive tipke 1 modul (osvjetljiva°)



14021
Bez simbol



14021.G
Prilagodljivi



14026
S difuzorom



14026.DND
Do Not Disturb,
s difuzorom



14021.SL
Bez simbol



14021.G.SL
Prilagodljivi



14026.SL
S difuzorom



14026.DND.SL
Do Not Disturb,
s difuzorom



14026.PLS
Please Clean,
s difuzorom



14029
S prstenom
i ploćicom



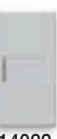
14021.C
Simbol
zvonca



14021.L
Simbol
svjetla



14026.PLS.SL
Please Clean,
s difuzorom



14029.SL
S prstenom
i ploćicom



14021.C.SL
Simbol
zvonca



14021.L.SL
Simbol
svjetla



14021.P
Simbol
ključa



14021.99
Simbol O I,
za 14015.0



14021.PS
Personalizirana
tipka 'Press'



14021.PSL
Simbol
ključa



14021.99.SL
Simbol O I,
za 14015.0



14021.PS.SL
Personalizirana
tipka 'Press'

PLANA

Sklopke

Bijelo

Zamjenjive tipke 2 modul (osvjetljiva°)

14022 Bez simbol 14022.AB Kao gore, antibakterijske obrade	14022.G Prilagodljivi	14027 S difuzorom
14022.C Simbol svjetla	14022.L Simbol ključa	14022.P Simbol zvonca
14022.99 Simbol O I, za 14015.0	14022.PS Personalizirana tipka 'Press'	

Silver

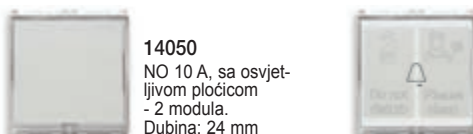
14022.SL Bez simbola	14022.G.SL Prilagodljivi	14027.SL S difuzorom
14022.C.SL Simbol svjetla	14022.L.SL Simbol ključa	14022.P.SL Simbol zvonca
14022.99.SL Simbol O I, za 14015.0	14022.PS.SL Personalizirana tipka 'Press'	

Zamjenjive tipke 3 modul (osvjetljiva°)

14023 Bez simbol	14023.G Prilagodljivi
14028 S difuzorom	14023.C Simbol zvonca
14028.SL S difuzorom	14023.C.SL Simbol zvonca

1P 250 V~ specijalna tipkala

14052 NO 10 A, potezno. 14052.AB Kao gore, antibakterijske obrade. Dubina: 24 mm	14053 NC 10 A, potezno. 14053.AB Kao gore, antibakterijske obrade. Dubina: 24 mm
14052.SL NO 10 A, potezno. Dubina: 24 mm	14053.SL NC 10 A, potezno. Dubina: 24 mm



14050
NO 10 A, sa osvjetljivom
pločicom
- 2 modula.
Dubina: 24 mm

14097
NO 10 A 230 V~, za hotel "Do Not
Disturb" i svjetleći "Please Clean"
- 2 modula.
Dubina: 27 mm

Sklopke

Bijelo

Silver

Dodatna tipkala 1P 250 V~



14056.33 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, OFF, Dubina: 28 mm
14056.34 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, ON, Dubina: 28 mm
14058 Dva neovisna tipkala 1 NO + 1 NC, 10 A, simboli ON i OFF. Dubina: 28 mm



14056.33.SL 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, OFF, Dubina: 28 mm
14056.34.SL 10 A, kontakti 1 NO + 1 NC, ON, Dubina: 28 mm
14058.SL Dva neovisna tipkala 1 NO + 1 NC, 10 A, simboli ON i OFF. Dubina: 28 mm

Tipkala 1P 250 V~



14066
Dva neovisna tipkala NO 10 A.
Dubina: 28 mm



14066.SL
Dva neovisna tipkala NO 10 A.
Dubina: 28 mm

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

14068.B Bijeli difuzor.
Dubina: 28 mm
Δ 14068.V Zeleni difuzor.
Dubina: 28 mm



14068.B.SL Bijeli difuzor.
Dubina: 28 mm
Δ 14068.V.SL Zeleni difuzor.
Dubina: 28 mm

Sklopke 250 V~



14060 Dvo-tipkalna 2P 10 AX,
s OFF položajem.
Dubina:
32,5 mm
14062 Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A.
Dubina:
28 mm



14060.SL Dvo-tipkalna 2P 10 AX,
s OFF položajem.
Dubina:
32,5 mm
14062.SL Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A.
Dubina:
28 mm

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



14083 16 AX.
Dubina:
30,5 mm
14083.S 16 AX obična sklopka,
ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju.
Dubina: 30,5 mm
14087 NO 16 A tipkalo.
Dubina: 30,5 mm



14083.SL 16 AX.
Dubina:
30,5 mm
14083.S.SL 16 AX obična sklopka,
ključ se može izvaditi u 'O' (OFF) položaju.
Dubina: 30,5 mm
14087.SL NO 16 A tipkalo.
Dubina:
30,5 mm

Sklopke

Bijelo

Silver

Regulatori**



▲14135.1
MASTER,
univerzalna
Δ 14135
Kao gore
14135.120
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



▲14136.1
MASTER,
univerzalna,
s potenciome-
trom
Δ 14136
Kao gore
14136.120
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



14136.AB
MASTER,
univerzalna,
s potencio-
metrom,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
40,5 mm



14137
SLAVE,
univerzalna
14137.120
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



14138
RGB,
s potenciome-
trom
14138.120
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



▲14135.1.SL
MASTER,
univerzalna
Δ 14135.120.SL
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



▲14136.1.SL
MASTER,
univerzalna,
s potenciome-
trom
Δ 14136.120.SL
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



14137.SL
SLAVE,
univerzalna
14137.120.SL
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



14138.SL
RGB,
s potenciome-
trom
14138.120.SL
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



14139.SL
FADING-
SHOW, s
potenciome-
trom
14139.120.SL
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
40,5 mm



14150.SL
100-500 W, s
potenciome-
trom, 230 V~.
Dubina:
39 mm



14153.SL
100-500 W, s
push-push +
s potenciome-
trom, 230 V~.
Dubina:
39 mm



***14146.SL**
100-500 W, s
potenciome-
trom, 230 V~.
Dubina:
39 mm



14147.SL
30-500 W
30-300 VA,
s potenciome-
trom, 120 V~.
Dubina:
39 mm



Δ 14162
40-300 VA,
230 V~.
Dubina:
40,5 mm



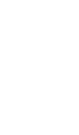
***14148**
MASTER,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Dubina:
40,5 mm



***14149**
SLAVE,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Dubina:
40,5 mm



***14148.SL**
MASTER,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Dubina:
40,5 mm



***14149.SL**
SLAVE,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Dubina:
40,5 mm



Δ*14140
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadescnente svjet-
ljilke (sa žarnom nit) i
transformatore s feroma-
gnetskom jezgrom



Δ*14141
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadescnente svjet-
ljilke (sa žarnom nit) i
transformatore s feroma-
gnetskom jezgrom



14165
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadescnente svjet-
ljilke (sa žarnom nit) i
transformatore s feroma-
gnetskom jezgrom



14166
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 modula.
Za inkadescnente svjet-
ljilke (sa žarnom nit) i
transformatore s feroma-
gnetskom jezgrom



Δ*14140.SL

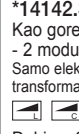
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 modula.

Za inkadescnente svjet-
ljilke (sa žarnom nit) i
transformatore s feroma-
gnetskom jezgrom



Δ 14165.SL
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 modula.

Za inkadescnente svjet-
ljilke (sa žarnom nit) i
transformatore s feroma-
gnetskom jezgrom



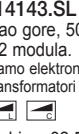
***14142**

Kao gore, 500 VA



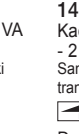
- 2 modula.

Samo elektronički
transformatori



Δ*14144.SL

Kao gore, 500 VA



Δ 14166.SL

Kao gore, 400 VA

- 2 modula.

Samo elektronički
transformatori

Dubina: 32,5 mm

Bijelo

Elektronski 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

Silver

Otpornici



01873
230 V~ 50 Hz,
ugradbena instalacija
(stržnji trup spojnice)
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~

IR-prijamnik



14172
IR-prijamnik,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14173
IR-prijamnik, 4 A
230 V~ relejni
izlaz, za rolete
- 2 modula.
Dubina:
36 mm



14175
IR-prijamnik,
40-450 W/VVA
230 V~.
Dubina:
40,5 mm



14172.SL
IR-prijamnik,
NO 6 A 230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14173.SL
IR-prijamnik, 4 A
230 V~ relejni
izlaz, za rolete
- 2 modula.
Dubina:
36 mm



14175.SL
IR-prijamnik,
40-450 W/VVA
230 V~.
Dubina:
40,5 mm



01849
IR-daljinski upravljač, 14-kanalni



14181
Svjetlosna,
NO 6 A
230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm
14181.120
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
36 mm



14184
Svjetlosna,
60-300 W,
230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



00801
Orientabilni
podložak
- 1 modul
Δ 14635
Kao gore



14181.SL
Svjetlosna,
NO 6 A
230 V~
relejni izlaz
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm
14181.120.SL
Kao gore,
120 V~.
Dubina:
36 mm



14184.SL
Svjetlosna,
60-300 W,
230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



00801.20
Orientabilni
podložak
- 1 modul

Sklopke - Priklučnice

Bijelo

Silver

Set/Reset sklopke



14183
Set/Reset sklopka za hitni poziv, 2 NO 5 A
250 V~ reljef 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14183.SL
Set/Reset sklopka za hitni poziv, 2 NO 5 A
250 V~ reljef 12 V~/12-24 Vdc - 2 modula.
Dubina: 36 mm

Priklučnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard



14201
10 A,
P11.
Dubina:
25 mm



14203
Bpresa 16 A,
P17/11
14203.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina: 25 mm



14209
16 A, P30
- 2 modula.
Dubina:
28,4 mm



14210
16 A, univerzalna, talijanski
i njemački - 2 modula
14210.AB
Kao gore,
antibakterijske obrade.
Dubina: 25 mm



14201.SL
10 A,
P11.
Dubina:
25 mm



14203.SL
Bpresa 16 A,
P17/11.
Dubina:
25 mm



14209.SL
16 A, P30
- 2 modula.
Dubina:
28,4 mm



14210.SL
16 A, univerzalna,
talijanski i njemački
- 2 modula.
Dubina: 25 mm

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

14273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N
C 16 - 2 modula.
Dubina: 38,7 mm



14276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 38,8 mm



14273.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N
C 16 - 2 modula.
Dubina: 38,7 mm



14276.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 38,8 mm



14283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 38,7 mm



14286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 4 modula.
Dubina: 38,7 mm



14283.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 modula.
Dubina: 38,7 mm



14286.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 4 modula.
Dubina: 38,7 mm

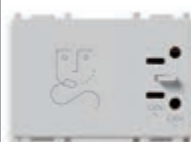
Priklučnica za brijaći aparat



14290
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim
transformatorom 20 VA, 230 V~
i 120 V~ izlaznim naponom
- 3 modula

14290.AB

Kao gore,
antibakterijske obrade.
Dubina: 41 mm



14290.SL
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim
transformatorom 20 VA, 230 V~
i 120 V~ izlaznim naponom
- 3 modula.
Dubina: 41 mm

Priključnice

Bijelo

Silver

Priključnica za brijaci aparat



14291⁶
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom
20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm



14291.SL⁶
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom
20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom.
Dubina: 41 mm

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



14203.R
Bpres 16 A,
P17/11, crvena
14203.AB.R
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina: 25 mm



14209.A
16 A, P30,
narancasta
- 2 modula.
Dubina: 28,4 mm



14209.R
16 A, P30, crvena
- 2 modula.
Dubina: 28,4 mm



14209.V
16 A, P30, zelena
- 2 modula.
Dubina: 28,4 mm



14210.AB.A
16 A, univerzalna,
narancasta,
antibakterijske
obrade - 2 modula.
Dubina: 25 mm



14210.R
16 A, univerzalna,
crvena - 2 modula
14210.AB.R
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina: 25 mm



14210.AB.V
16 A, univerzalna,
zelena, antibakterijske
obrade - 2 modula.
Dubina: 25 mm

Priključnice njemačkom standardu od 250 V~



14208
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula
14208.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina: 24,8 mm



14208.C
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 29,6 mm



14208.SL
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 24,8 mm



14208.C.SL
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 29,6 mm

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



14208.FX
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 32,5 mm



14208.FX.C
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 29,6 mm



14208.FX.SL
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 32,5 mm



14208.FX.C.SL
SICURY 2P+E 16 A,
njemački - 2 modula.
Dubina: 29,6 mm

Priključnice

Bijelo

Silver

Priključnice francuskom standardu od 250 V~



14212
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
14212.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina: 25,4 mm



14212.C
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 26,7 mm



14212.SL
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 25,4 mm



14212.C.SL
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 26,7 mm

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



14212.FX
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 29,5 mm



14212.FX.C
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 29,9 mm



14212.FX.SL
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 29,5 mm

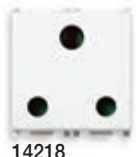


14212.FX.C.SL
SICURY 2P+E 16 A,
francuski - 2 modula.
Dubina: 29,9 mm

Priključnice engleski standard od 250 V~



14214
SICURY 2P+E 5 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 16,8 mm



14218
SICURY 2P+E 16 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 25,2 mm



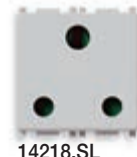
14219
2P+E 13 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 17 mm



14220
SICURY 2P+E 13 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 21,4 mm



14214.SL
SICURY 2P+E 5 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 16,8 mm



14218.SL
SICURY 2P+E 16 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 25,2 mm



14219.SL
2P+E 13 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 17 mm



14220.SL
SICURY 2P+E 13 A,
engleski - 2 modula.
Dubina: 21,4 mm

Priključnice švicarskom standardu od 250 V~



14226
2P+E 10 A, švicarski,
tip 13 - 2 modula.
Dubina: 41 mm



14226.SL
2P+E 10 A, švicarski,
tip 13 - 2 modula.
Dubina: 41 mm

Priključnice euroameričkom standardu od 250 V~



14233
SICURY
2P 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina:
28 mm



14248
SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



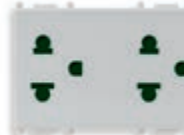
14249
2 SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
- 3 modula.
Dubina: 23,5 mm



14233.SL
SICURY
2P 16 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina:
28 mm



14248.SL
SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14249.SL
2 SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
- 3 modula.
Dubina: 23,5 mm

Priključnice

Bijelo

Silver

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

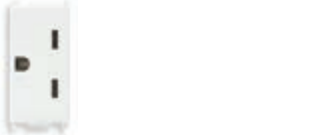


14242 SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski	14243 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula
14245 2P+E 15 A, američki i saudijski. Dubina: 26,4 mm	14246 2 x 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula. Dubina: 25 mm

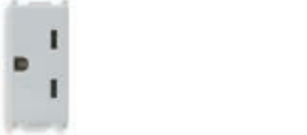


14245.SL 2P+E 15 A, američki i saudijski	14243.SL 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula
14242.SL SICURY 2P+E 15 A, američki i saudijski. Dubina: 26,4 mm	14246.SL 2 x 2P+E 15 A, američki i saudijski - 3 modula. Dubina: 25 mm

Priključnice američkom standardu od 127 V~



14247 2P+E 15 A, Američkom. Dubina: 26,4 mm
--



14247.SL 2P+E 15 A, Američkom. Dubina: 26,4 mm

Priključnice izraelskom standardu od 250 V~



14240 SICURY 2P+E 16 A, izraelski - 2 modula. Dubina: 28,7 mm



14240.SL SICURY 2P+E 16 A, izraelski - 2 modula. Dubina: 28,7 mm
--

Priključnice argentinski standardu od 250 V~



14250 SICURY 2P+E 10 A, Argentinski. Dubina: 26 mm	14253 SICURY 2P+E 20 A, Argentinski - 2 modula. Dubina: 27,8 mm
--	--



14250.SL SICURY 2P+E 10 A, Argentinski. Dubina: 26 mm	14253.SL SICURY 2P+E 20 A, Argentinski - 2 modula. Dubina: 27,8 mm
---	---

Priključnice kineski standardu od 250 V~



Δ 14251 SICURY 2P+E 10 A, Kineski. Dubina: 26 mm	14254 SICURY 2P+E 16 A, Kineski - 2 modula. Dubina: 27,8 mm
--	--



Δ 14251.SL SICURY 2P+E 10 A, Kineski. Dubina: 26 mm	14254.SL SICURY 2P+E 16 A, Kineski - 2 modula. Dubina: 27,8 mm
---	---

Priključnice

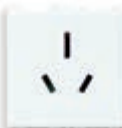
Bijelo

Silver

Priključnice australijanski standardu od 250 V~



14261
SICURY 2P+E
10 A, Australijanski
- 2 modula.
Dubina: 28,2 mm



14262
SICURY 2P+E
15 A, Australijanski
- 2 modula.
Dubina: 28,2 mm



14261.SL
SICURY 2P+E
10 A, Australijanski
- 2 modula.
Dubina: 28,2 mm



14262.SL
SICURY 2P+E
15 A, Australijanski
- 2 modula.
Dubina: 28,2 mm

Priključnice brazilski standardu od 250 V~



14264
SICURY
2P+E 10 A,
Brazilski.
Dubina:
31,5 mm



14265
SICURY
2P+E 20 A,
Brazilski.
Dubina:
31,5 mm



14264.SL
SICURY
2P+E 10 A,
Brazilski.
Dubina:
31,5 mm



14265.SL
SICURY
2P+E 20 A,
Brazilski.
Dubina:
31,5 mm

Priključnice multi-standardu od 250 V~



14257
SICURY 2P+E 13 A,
višestandardne
- 2 modula.
Dubina: 17,7 mm



14257.SL
SICURY 2P+E 13 A,
višestandardne
- 2 modula.
Dubina: 17,7 mm

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



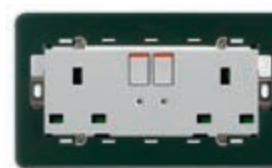
14221⁴
SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



14222⁴
2 x SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



14221.SL⁴
SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



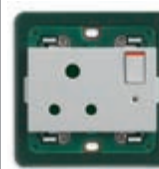
14222.SL⁴
2 x SICURY 2P+E 13 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



14215⁵
SICURY 2P+E 5 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



14217⁵
SICURY 2P+E 15 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 25,5 mm



14215.SL⁵
SICURY 2P+E 5 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 17,5 mm



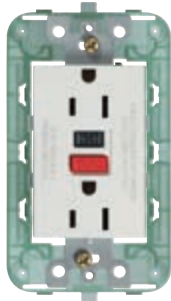
14217.SL⁵
SICURY 2P+E 15 A
+ prekidač 2P.
Dubina: 25,5 mm

Priklučnice • Priklučnice za prijam signala

Bijelo

Silver

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



14296
Dvije utičnice prema
američkom standardu
sa GFCI - 3 modula.
Dubina: 33,4 mm

Napajač s izlazom USB



14292 14295
Alimentator 5 V 5 V 2,1 A napajač s
1,5 A, 1 USB, izlazom, 2 izlaza USB
120-230 V~ koji sveukupno daju
50/60 Hz. 2,1 A, 120-230 V~
Dubina: 50/60 Hz - 2 modula.
36 mm Dubina: 36 mm



14292.SL **14293.SL** **14295.SL**
Alimentator 5 V 5 V 1 A napajač s
1,5 A, 1 USB, izlazom, 2 USB
120-230 V~, 100-230 V~
50/60 Hz. 50/60 Hz
Dubina: - 2 modula.
36 mm Dubina: 36 mm Dubina: 36 mm

Specijalne priključnice



14330
2P 6 A 24 V
(SELV), za
utikače 01620
14330.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
24 mm



14332
2P 6 A 24 V
(SELV), za
utikače 01616/
01617. Dubina:
23 mm



14333
5-polna
DIN 41524
priključnica.
Dubina:
10 mm



14345
USB,
vijčani
priključci.
Dubina:
30,9 mm



14330.SL
2P 6 A 24 V
(SELV), za
utikače 01620.
Dubina:
24 mm



14332.SL
2P 6 A 24 V
(SELV).
Dubina:
23 mm



14333.SL
5-polna
DIN 41524
priključnica.
Dubina:
10 mm



14345.SL
USB,
vijčani
priključci.
Dubina:
30,9 mm



14335
3 RCA,
vijčani
priključci.
Dubina:
23,4 mm



14347
S-Video,
4 kontakata.
Dubina:
15,5 mm



▲14346.H
HDMI,
Keystone,
90°.
Dubina:
29,4 mm



14335.SL
3 RCA,
vijčani
priključci.
Dubina:
23,4 mm



14347.SL
S-Video,
4 kontakata.
Dubina:
15,5 mm



▲14346.H.SL
HDMI,
Keystone,
90°.
Dubina:
29,4 mm



14346
HDMI,
Keystone.
Dubina:
36,4 mm



14348
VGA,
15 kontakata
- 2 modula.
Dubina: 10 mm



14346.SL
HDMI,
Keystone.
Dubina:
36,4 mm



14348.SL
VGA,
15 kontakata
- 2 modula.
Dubina: 10 mm

Prikљučnice za prijam signala

Bijelo

Silver

Telefonske priključnice



14320
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4)
14320.AB
Kao gore,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
32,4 mm



14321
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6).
Dubina:
32,6 mm



14324
Prema
izraelskom
standardu,
vijčani
priključci.
Dubina:
32,4 mm



14327
8-kontakata
francuski
- 2 modula.
Dubina:
21 mm



14320.SL
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4).
Dubina:
32,4 mm



14321.SL
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6).
Dubina:
32,6 mm



14324.SL
Prema
izraelskom
standardu,
vijčani
priključci.
Dubina:
32,4 mm



Δ 14327.SL
8-kontakata
francuski
- 2 modula.
Dubina:
21 mm



14322
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4) + pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14323
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6) + pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14325'
BT, MASTER
+ pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14326'
BT, SLAVE
+ pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14322.SL
RJ11,
6-položaja/
4-kontakata
(6/4) + pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14323.SL
RJ12,
6-položaja/
6-kontakata
(6/6) + pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14325.SL'
BT, MASTER
+ pokriće.
Dubina:
32,4 mm



14326.SL'
BT, SLAVE
+ pokriće.
Dubina:
32,4 mm

RJ45 podatkovne utičnice



14338.8
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP.
Dubina:
22,6 mm



14339.4
Netsafe,
Kat. 6,
UTP.
Dubina:
23,7 mm



14339.5
Netsafe,
Kat. 6,
FTP.
Dubina:
36,5 mm



14339.6
Netsafe,
Kat. 6A,
FTP.
Dubina:
24 mm



14342.AB
8-položaja/
8-kontakata (8/8),
antibakterijske
obrade.
Dubina: 32,6 mm



14338.8.SL
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP.
Dubina:
22,6 mm



14339.4.SL
Netsafe,
Kat. 6,
UTP.
Dubina:
23,7 mm



14339.5.SL
Netsafe,
Kat. 6,
FTP.
Dubina:
36,5 mm



14339.6.SL
Netsafe,
Kat. 6A,
FTP.
Dubina:
24 mm



14338.1
AT&T/Lucent
T/Avaya,
Kat. 5e, UTP.
Dubina:
21,3 mm



14340.1
Panduit,
Cat. 5e,
UTP.
Dubina:
27,4 mm



14340.2
Panduit,
Cat. 5e,
FTP.
Dubina:
28 mm



14337.6
Kat. 6, UTP,
sa zaklopcom.
Dubina:
25,1 mm



14338.1.SL
AT&T/Lucent
T/Avaya,
Kat. 5e, UTP.
Dubina:
21,3 mm



Δ 14338.4.SL
AMP/Tyco,
Cat. 5e,
FTP.
Dubina:
31,1 mm



14340.1.SL
Panduit,
Cat. 5e,
UTP.
Dubina:
27,4 mm



14340.2.SL
Panduit,
Cat. 5e,
FTP.
Dubina:
28 mm



14337.6.SL
Kat. 6, UTP,
sa zaklopcom.
Dubina:
25,1 mm



14339.11
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP.
Dubina:
29,3 mm



14339.13
Netsafe,
Kat. 6,
UTP.



14339.14
Netsafe,
Kat. 6,
FTP



▲ 14339.15
Netsafe,
Kat. 6A,
UTP.
Dubina:
29,3 mm



14339.16
Netsafe,
Kat. 6A,
UTP.
Dubina:
29,3 mm



14339.11.SL
Netsafe,
Kat. 5e,
UTP.
Dubina:
29,3 mm



14339.13.SL
Netsafe,
Kat. 6,
UTP.
Dubina:
29,3 mm



14339.14.SL
Netsafe,
Kat. 6A,
UTP.
Dubina:
29,3 mm



▲ 14339.15.SL
Netsafe,
Kat. 6A,
FTP.
Dubina:
29,3 mm



14339.16.SL
Netsafe,
Kat. 6A,
FTP.
Dubina:
29,3 mm

Priklučnice za prijam signala

Bijelo

Silver

Podatkovne utičnice



14361
BNC,
lemljenje.
Dubina:
10 mm



14365
9 kontakata,
SUB D, lemljenje
- 2 modula.
Dubina: 10 mm



14361.SL
BNC,
lemljenje.
Dubina:
10 mm



14365.SL
9 kontakata,
SUB D, lemljenje
- 2 modula.
Dubina: 10 mm

Adapteri za podatkovne utičnice



14338.C
RJ45
Kat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Dubina: 10 mm



14340.C
MINI-COM
Panduit.
Dubina:
10 mm



14341.C
Kat. 5e i 6
Slim de Infrat+,
Merlin Gerin.
Dubina: 10 mm



▲14343.K
Ukošeni adap-
ter za RJ45
Keystone.
Dubina: 10 mm



14338.SL
RJ45
Kat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Dubina: 10 mm



14340.SL
MINI-COM
Panduit.
Dubina:
10 mm



14341.SL
Kat. 5e i 6
Slim de Infrat+,
Merlin Gerin.
Dubina: 10 mm



▲14343.K.SL
Ukošeni adap-
ter za RJ45
Keystone.
Dubina: 10 mm

Uticnice za kabel od optičkog vlakna



▲14350.SC
Jednomodalni
9/125 µm,
s adapterom
tipa SC/APC
simplex.
Dubina:
19,4 mm



▲14350.LC
Jednomodalni
9/125 µm,
s adapterom
tipa LC
duplex.
Dubina:
19,6 mm



▲14351.SC
Višemodalni
50/125 µm,
s adapterom
tipa SC
simplex.
Dubina:
19,4 mm



▲14351.LC
Višemodalni
50/125 µm,
s adapterom
tipa LC
duplex.
Dubina:
19,6 mm



▲14350.SC.SL
Jednomodalni
9/125 µm,
s adapterom
tipa SC/APC
simplex.
Dubina:
19,4 mm



▲14350.LC.SL
Jednomodalni
9/125 µm,
s adapterom
tipa LC
duplex.
Dubina:
19,6 mm



▲14351.SC.SL
Višemodalni
50/125 µm,
s adapterom
tipa SC
simplex.
Dubina:
19,4 mm



▲14351.LC.SL
Višemodalni
50/125 µm,
s adapterom
tipa LC
duplex.
Dubina:
19,6 mm

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



14300.AB.01
Jednostruka,
1 dB,
antibakterijske
obrade.
Dubina:
22,6 mm



14300.01
Jednostruka,
1 dB.
Dubina:
22,6 mm



14300.10
Prolazna,
10 dB.
Dubina:
22,4 mm



14300.01.SL
Jednostruka,
1 dB.
Dubina:
22,6 mm



14300.10.SL
Prolazna,
10 dB.
Dubina:
22,4 mm

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



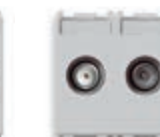
14302.01
Jednostruka,
1 dB
- 2 modula.
Dubina: 22,4 mm



14302.10
Prolazna, 10 dB
- 2 modula.
Dubina: 22,4 mm



14302.01.SL
Jednostruka, 1 dB
- 2 modula.
Dubina: 22,4 mm



14302.10.SL
Prolazna, 10 dB
- 2 modula.
Dubina: 22,4 mm

Priključnice za prijam signala • Signalizacija

Bijelo

Silver

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



14303
Jednostruka, 1 dB
- 2 modula.
Dubina: 20,5 mm



14303.SL
Jednostruka, 1 dB
- 2 modula.
Dubina: 20,5 mm

Koaksijalna priključnica F tip



14318
F tip.
Dubina:
10 mm



14318.SL
F tip.
Dubina:
10 mm

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



***14313**
Jednostruka.
Dubina:
28 mm



Δ*14313.S
Jednostruka,
2 hvatača
kabela.
Dubina:
25,5 mm



***14314**
Prolazna
20 dB.
Dubina:
27,5 mm



***14313.SL**
Jednostruka.
Dubina:
28 mm



Δ*14313.S.SL
Jednostruka,
2 hvatača
kabela.
Dubina:
25,5 mm



***14314.SL**
Prolazna
20 dB.
Dubina:
27,5 mm

Adapteri za koaksijalne utičnice TV-RD-SAT



14319
Za 2 ili 3 izlaza
- 2 modula



14319.SL
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

Elektromehanička zvonca



14370
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14372
120 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14373
230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14370.SL
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14372.SL
120 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14373.SL
230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm

Signalizacija

Bijelo

Silver

Elektronska zvonca



14380
3 tonsko (tri/dva tona, zujalica),
napon 12 V~ i 12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



14380.SL
3 tonsko (tri/dva tona, zujalica),
napon 12 V~ i 12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 36 mm

Zujalice



14375 12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm

14377 120 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm

14378 230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm



14375.SL 12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm

14377.SL 120 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm

14378.SL 230 V~
50/60 Hz.
Dubina:
36 mm

Svijetleće indikatorske jedinice (za signalne jedinice°)



14386.B
Difuzor
Bijeli.
Dubina:
22 mm

Δ 14386.A
Difuzor
Naranča.
Dubina:
22 mm

Δ 14386.V
Difuzor
Zeleni.
Dubina:
22 mm



14386.B.SL
Difuzor
Bijeli.
Dubina:
22 mm

Δ 14386.A.SL
Difuzor
Naranča.
Dubina:
22 mm

Δ 14386.R.SL
Difuzor
Crveni.
Dubina:
22 mm

Δ 14386.V.SL
Difuzor
Zeleni.
Dubina:
22 mm

Dvostruke indikatorske jedinice (za 2 signalne jedinice°)



14388
Neutralni
difuzor.
Dubina:
22 mm

Δ 14388.AB
Difuzor
Naranča i
Bijeli.
Dubina:
22 mm

Δ 14388.BR
Difuzor
Bijeli i Crveni.
Dubina:
22 mm

Δ 14388.RV
Difuzor Rosu
i Zeleni.
Dubina:
22 mm



14388.SL
Neutralni
difuzor.
Dubina:
22 mm

Δ 14388.AB.SL
Difuzor
Naranča i
Alb.
Dubina:
22 mm

Δ 14388.AV.SL
Difuzor
Naranča i
Zeleni.
Dubina:
22 mm

Δ 14388.BR.SL
Difuzor
Bijeli i Crveni.
Dubina:
22 mm

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



14387.B
Difuzor Bijeli.
Dubina: 24 mm

14387.R
Difuzor Crveni.
Dubina: 24 mm

14387.V
Difuzor Zeleni.
Dubina: 24 mm



Δ 14387.A.SL
Difuzor Naranča.
Dubina: 24 mm

14387.B.SL
Difuzor Bijeli.
Dubina: 24 mm

14387.R.SL
Difuzor Crveni.
Dubina: 24 mm

14387.V.SL
Difuzor Zeleni.
Dubina: 24 mm

Signalizacija

Bijelo

Silver

Svjetiljke za označavanje gazišta (a LED visoke učinkovitosti)



14389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



Δ 14389.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



14381
230 V~ 50/60 Hz
14381.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Dubina: 36 mm



14389.SL
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



Δ 14389.120.SL
120 V~ 50/60 Hz
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



Δ 14389.012.SL
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



14381.SL
230 V~ 50/60 Hz
14381.012.SL
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Dubina: 36 mm



14390
Cu lampa 14770, 14771,
14776, 14777 - 2 modula.
Dubina: 34 mm

Elementi za osvjetljavanje



14383
S LEDom visoke efikasnosti
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14383.SL
S LEDom visoke efikasnosti
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



02670.1
A LED visoke učinkovitosti, 120-230 V~
50/60 Hz, za instalaciju u ugradbene
kutije 7 modula. Dubina: 43 mm

TORCIA, elektronska ručna svjetiljka (s automatskim panik uređajem)



14395
S visokom efikasnošću,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula

Δ 14396
Kao gore, 120 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 39,5 mm



14395.SL
S visokom efikasnošću,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modula

Δ 14396.SL
Kao gore, 120 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 39,5 mm

Panik lampe (s automatskim panik uređajem)



14382
S visokom
efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 36 mm



14384
S visokom efikasnošću
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14382.SL
S visokom efikasnošću
230 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 36 mm



14384.SL
S visokom efikasnošću
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modula.
Dubina: 36 mm

Signalizacija • Zaštita

Bijelo

Silver

Panik lampe



02660.1
A LED visoke učinkovitosti, 230 V~ 50/60 Hz,
baterija na punjenje Ni-Cd, za instalaciju u
ugradbene kutije 7 modula

Δ 02660.1.120
Kao gore, 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 43 mm



14394
230 V~ 50/60 Hz, Ni-Cd baterija, FD 4W G5
žarulja, upotpunjeno s nosivim okvirom - 7 modula.
Δ 14393
Kao gore, 120 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 43 mm



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



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

Baterija na punjenje



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



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



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



00913
Zamjenska baterija na punjenje
Ni-Cd 4,8 V 800 mAh za 02660.1

Elementi za zaštitu



14416
Nosač osigurača
1P 16 A 250 V~.
Dubina: 39 mm



14418
230 V~ SPD
odvodnik prenapona.
Dubina: 34,3 mm



14416.SL
Nosač osigurača
1P 16 A 250 V~.
Dubina: 39 mm



14418.SL
230 V~ SPD
odvodnik prenapona.
Dubina: 34,3 mm

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



14404.06
C 6, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14404.10
C 10, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14404.16
C 16, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14404.06.SL
C 6, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14404.10.SL
C 10, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14404.16.SL
C 16, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm

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



14405.06
C 6, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14405.10
C 10, prekidna
moć 3000 A.
Dubina: 38 mm



14405.16
C 16, prekidna
moć 3000 A.
Dubina: 38 mm



14405.06.SL
C 6, prekidna
moć 1500 A.
Dubina: 38 mm



14405.10.SL
C 10, prekidna
moć 3000 A.
Dubina: 38 mm



14405.16.SL
C 16, prekidna
moć 3000 A.
Dubina: 38 mm

Zaštita • Detekcija • Udobnost

Bijelo

Silver

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



14411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
prekidna moć
1500 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
prekidna moć
3000 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.06.SL
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
prekidna moć
1500 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.10.SL
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
prekidna moć
3000 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
prekidna moć
3000 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
prekidna moć
3000 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.16.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
prekidna moć
3000 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm



14411.16.6.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
prekidna moć
3000 A - 2 modula.
Dubina: 38 mm

Detektori (230 V~ 50/60 Hz)



14420
Gas Stop Metano, detektor
metana, sredstvo za kontrolu
ventila - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14421
Gas Stop GPL, LPG detektor
plina, sredstvo za kontrolu
ventila - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14420.SL
Gas Stop Metano, detektor
metana, sredstvo za kontrolu
ventila - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14421.SL
Gas Stop GPL, LPG detektor
plina, sredstvo za kontrolu
ventila - 3 modula.
Dubina: 36 mm



Δ 16590
NO elektromagnetski
ventil 3/4"



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

Sklopke za regulaciju ventilatora



14095
Klizna sklopka,
1P 6(2) A 250 V~,
4 položaja.
Dubina: 39 mm



14095.SL
Klizna sklopka,
1P 6(2) A 250 V~,
4 položaja.
Dubina: 39 mm

Elektronski termostati (grijanje i klima uređaj, 230 V~ 50/60 Hz)



14440
6(2) A 230 V~
promjenljivi relejni
izlaz - 2 modula.
Dubina: 36 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



14440.SL
6(2) A 230 V~
promjenljivi relejni
izlaz - 2 modula.
Dubina: 36 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

Bijelo

Elektronski vremenski termostati (grijanje i klima uredaj)



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



14445
6(2) A 230 V~ promjenljivi relejni izlaz, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 36 mm



14446
5(2) A 250 V~ promjenljivi relejni izlaz, napajanje baterijom AA LR6 od 1,5 V (uključena) - 3 modula. Dubina: 42 mm



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

Silver



14445.SL
6(2) A 230 V~ promjenljivi relejni izlaz, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 36 mm



14446.SL
5(2) A 250 V~ promjenljivi relejni izlaz, napajanje baterijom AA LR6 od 1,5 V (uključena) - 3 modula. Dubina: 42 mm

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



02960

Mjerac 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

Termoregulacija - Elektronički senzori



14432
Elektronički senzor temperature. Dubina: 23,4 mm



14433
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 36 mm



14432.SL
Elektronički senzor temperature. Dubina: 23,4 mm



14433.SL
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 36 mm



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

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



14448
8 A 230 V~ elektronske vremenske sklopke, 1 izlazni relej - 2 modula. Dubina: 36 mm



14449
Elektronska satovi-budilice - 2 modula. Dubina: 36 mm



14448.SL
8 A 230 V~ elektronske vremenske sklopke, 1 izlazni relej - 2 modula. Dubina: 36 mm



14449.SL
Elektronska satovi-budilice - 2 modula. Dubina: 36 mm

Udobnost • Sustav

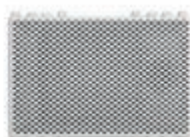
Bijelo

Silver

Uređaji za ozvučenje



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



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



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



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

Videoportafonija



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



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



01963
Modul video-portafona
Due Fili Plus



14557
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14577
Tipkalo poziva Due Fili
sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14557.SL
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14577.SL
Tipkalo poziva Due Fili sustav
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14560
Unutarnja
kolor kamera.
Dubina:
36 mm



14565
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14570
Unutarnje
LED-svetlo.
Dubina:
36 mm



14560.SL
Unutarnja
kolor kamera.
Dubina:
36 mm



14565.SL
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14570.SL
Unutarnje
LED-svetlo.
Dubina:
36 mm

Sustav

Bijelo

Silver

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

**20505**

Plošnati upravljački sklop sa dvije preklopne tipke i radio predajnikom EnOcean® bez baterija, dopuniti namjenskim tipkama 14506 - 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 radiofrekvenički aparati - S tehnologijom ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)

**▲03905**

Ravna komanda s dvije nagibne tipke s certificiranim radiofrekveničkim predajnikom ZigBee 2.4 GHz standard 802.15.4, bez baterija, dopuniti namjenskim tipkama 14506 - 2 modula

Samostojni radiofrekvenički aparati - Dodatni pribor

**20507.B**

Nosač za zidnu ugradnju upravljačkog sklopa 20505, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 središnja modula

**20507**

Nosač za zidnu ugradnju upravljačkog sklopa 20505, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 središnja modula

**14506**

Par upravljačkih tipaka 20505 i 03908, moguće ih je personalizirati

**14506.SL**

Par upravljačkih tipaka 20505 i 03908, moguće ih je personalizirati

Sustav kontrole pristupa

**14461**

Čitač/programator chipkartice, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 36 mm

**14461.SL**

Čitač/programator chipkartice, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 36 mm

Sustav

	Bijelo	Silver
Sustav kontrole pristupa		
▲14463 Bedž sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 20,5 mm	14465 Bedž sklopka, 230 V~ 50/60 Hz i 24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 36 mm	▲14463.SL Bedž sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 20,5 mm
16452 Programabilna chip-kartica	16452.S ISO kartica (Bedž)	16452.H Kao gore, s mogućnošću personalizacije
Sustav kontrole pristupa Bus		
14470 Transponder ključ i kartični čitač - 2 modula. Dubina: 25,5 mm	14471 Čitač/programator - 3 modula. Dubina: 36 mm	14470.SL Transponder ključ i kartični čitač - 2 modula. Dubina: 25,5 mm
14472 Aktivator promjenljivim relejom 3 A 30 V - 2 modula. Dubina: 25,5 mm	14473 Programator pametne kartice u kutiji za stolnu montažu - 4 modula	14472.SL Aktivator promjenljivim relejom 3 A 30 V - 2 modula. Dubina: 25,5 mm
01816 Transponder-kartica	01815 Transponder ključ	16452 Programabilna chip-kartica
01816.H Kao gore, s mogućnošću personalizacije		16452.H Kao gore, s mogućnošću personalizacije
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	△ 01800 Napojna jedinica, 29 Vdc, 320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 6 modula x 17,5 mm
<p>* Ne koristi se u evropskim zemljama ° Signalizacija jedinice i lampe, stranica 61</p> <p>Δ Dostupno do isteka zaliha ▲ Novi artikl</p>		

Sustav

Bijelo

Silver

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 - Uredaji



14478
Aktivator/
parcijalizator.
Dubina:
40,4 mm



14479
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14496
Unutarnja sirena
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14478.SL
Aktivator/
parcijalizator.
Dubina:
40,4 mm



14479.SL
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14496.SL
Unutarnja sirena
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



▲01718.G
Transponder ključ,
zelena



▲01718.Y
Transponder ključ,
žuta



Δ 01718
Transponder ključ

Bijelo

Silver

By-alarm: protuprovalni sustav - Uredaji



01720
Detektor s dvostrukom tehnologijom na infracrveno zračenje i mikrovalove, prepoznavanje kućnih ljubimaca, zidna ugradnja



01721
Detektor s dvostrukom tehnologijom na infracrveno zračenje i mikrovalove, djeluje protiv maskiranja i protiv šuljanja, zidna ugradnja



01723
Detektor s primjenom dvostrukog tehnologije, zavjesni, IP54 za vanjsku upotrebu za prolaze i okvire, zidna ugradnja



01820
Magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01821
Metalni magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01822
Magnetni kontakt za vidljivu montažu



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



01724
Detektor vode 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 - Radiofrekvenčni uređaji



01727
Detektor s magnetskim kontaktom za vrata i prozore



01728
Detektor na infracrveno zračenje



01729
Radiofrekvenčno dvosmjerno sučelje na 868 MHz



01730
Daljinski upravljač za radiofrekvenčno dvosmjerno sučelje na 868 MHz

By-alarm: protuprovalni sustav - Kabeli



01732
Kabel za By-alarm sustav, bez halogenih $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria I ($U_0 = 400 \text{ V}$), bijelo - 100 m



01733
Kabel za By-alarm sustav, bez halogenih $2 \times 0,50 \text{ mm}^2$, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria I ($U_0 = 400 \text{ V}$), bijelo - 100 m



01734
Kabel za By-alarm sustav, bez halogenih $2 \times 0,50 \text{ mm}^2 + 4 \times 0,22 \text{ mm}^2$, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria I ($U_0 = 400 \text{ V}$), bijelo - 100 m



01735
Kabel za By-alarm sustav, bez halogenih $2 \times 0,50 \text{ mm}^2 + 6 \times 0,22 \text{ mm}^2$, adekvatno pentru instalarea cu cabluri de Categoria I ($U_0 = 400 \text{ V}$), bijelo - 100 m

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: nadgledanje - Video zaslon osjetljiv na dodir



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



01963°
Modul video-portafona
Due Fili Plus

By-me: nadgledanje - Zasloni na dodir



21511.1.B
4,3" Full Flat, za nadzor, senzor temperature, s ugrađenim nosaćem za 8 modula.
Dubina: 39,9 mm



21511.1.BN
4,3" Full Flat, za nadzor, senzor temperature, s ugrađenim nosaćem za 8 modula.
Dubina: 39,9 mm



21512.1.B
Za nadzor, senzor temperature - 3 modula.
Dubina: 37 mm



21512.1.BN
Za nadzor, senzor temperature - 3 modula.
Dubina: 37 mm

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

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: komponente sustava - Nadzorne centrale



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



14580

Napajač s izlazom 32 Vdc
100 mA,
110-230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 39 mm



14580.SL

Napajač s izlazom 32 Vdc
100 mA,
110-230 V~
50/60 Hz.
Dubina: 39 mm

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

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



01401

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



01830

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



A01845.1

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



A01845

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

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: komponente sustava - Specijalni Bus RJ11 jackovi



14329
Specijalni jack za Bus,
vijčani priključci.
Dubina: 32,6 mm



14329.SL
Specijalni jack za Bus,
vijčani priključci.
Dubina: 32,6 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, adekvatā pentru
instalarea cu cabluri de
Categorie I, bijelo - 100 m



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



01839
Odstranjiva
2-kontaktna
stezaljika

By-me: videoportafonija - Uredaji



14557
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14577
Tipkalo poziva Due Fili
sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14557.SL
Hands-free portafon za
Due Fili sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14577.SL
Tipkalo poziva Due Fili
sustav - 3 modula.
Dubina: 36 mm



Δ 14560
Unutarnja
kolor kamera.
Dubina:
36 mm



14565
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



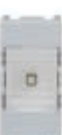
14570
Unutarnje
LED-svetlo.
Dubina:
36 mm



Δ 14560.SL
Unutarnja
kolor kamera.
Dubina:
36 mm



14565.SL
Unutarnja kolor
kamera - 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14570.SL
Unutarnje
LED-svetlo.
Dubina:
36 mm

By-me: videoportafonija - Kabeli



732H/100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra,
upleni vodići 2x1 mm², obloga od PVC-a,
radna temperatura -25/+70 °C, stupanj izolacije
450/750 V, nije prilagođen za prolaz na
podzemnoj kanalici - zavojnica od 100 m

732H/500
Kao gore, zavojnica od 500 m



732I/100
Kabel Due Fili Plus za postavljanje iznutra/izvana, upleni 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 drrenaže (maks. 24 sati mokrom), nije prikladan za
izravnu podzemnu ugradnju - zavojnica od 100 m

732I/500
Kao gore, zavojnica od 500 m

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: termoregulacija



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



14432
Elektronički senzor temperature. Dubina: 23,4 mm



14433
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 36 mm



14538
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: 39 mm



14432.SL
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 23,4 mm



14433.SL
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula. Dubina: 36 mm



14538.SL
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: 39 mm



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

By-me: termoregulacija - Metereološka postaja



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

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 mješnog ventila, 1 izlaz 0-10 V ili (0)4-20 mA, 1 preklopni reljni izlaz 8 A 230 V~, 6 modula x 17,5 mm

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: upravljanje energijom - kontrola opterećenja



14537
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz s ugrađenim strujnim senzorom - 2 modula. Dubina: 36 mm



14537.SL
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz s ugrađenim strujnim senzorom - 2 modula. Dubina: 36 mm



01451
Mjerač energije s ugrađenim strujnim senzorom, mogućnost detektiranja snage do 3680 W, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



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



01457
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerač energije, 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 relejnim 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, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 modula x 17,5 mm

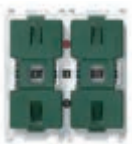


01401
Napojna jedinica, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 modula x 17,5 mm

By-me: automatizacijski sustav - Uređaji



14520
2 obične sklopke - 2 modula. Dubina: 25,5 mm



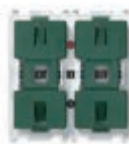
14525
2 obične sklopke + 8 A 120-230 V~ promjenljivi relejni aktivator - 2 modula. Dubina: 36 mm



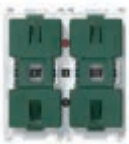
14521
2 polužne sklopke - 2 modula. Dubina: 25,5 mm



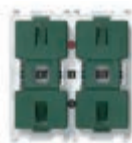
14526
2 polužne sklopke + 8 A 120-230 V~ promjenljivi relejni aktivator - 2 modula. Dubina: 36 mm



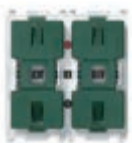
14527
2 polužne sklopke + aktivator 1 roleti s usmjeravanjem lamela, cosφ 0,6 4A 120-230 V~ - 2 modula. Dubina: 36 mm



14527.1
2 polužne sklopke + aktivator 1 roleti s usmjeravanjem lamela, cosφ 0,6 2A 120-230 V~ - 2 modula. Dubina: 37 mm



14529
2 polužne sklopke + SLAVE-regulacijski - 2 modula. Dubina: 37 mm



14529.120
2 polužne sklopke + 120 V~ SLAVE-regulacijski - 2 modula. Dubina: 37 mm

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: automatizacijski sustav - Uredaji



14540
3 obične sklopke
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14545
3 obične sklopke +8 A
120-230 V~ promjenjivi
relejni aktivator
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



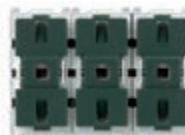
14541
3 polužne sklopke
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14546
3 polužne sklopke+8 A
120-230 V~ promjenjivi
relejni aktivator
- 3 modula.
Dubina: 36 mm



14547
3 polužne sklopke
+ cos ϕ 0,6 3,5 A
120-230 V~ klizni
aktivator - 3 modula.
Dubina: 36 mm



14549
3 polužne sklopke +
40-300 W 40-200 VA
MASTER regulator
aktivator - 3 modula.
Dubina: 36 mm

By-me: automatizacijski sustav - 1-modulne zamjenljive tipke



14531
No simbol,
za obične
sklopke



14531.10
S općim
simbom za
obične sklopke



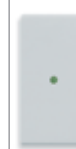
14531.20
S ON i OFF
simbom, za
polužne
sklopke



14531.21
Sa strelicama,
za polužne
sklopke



14531.22
Sa simbolom
regulacije za
polužne sklopke



14531.SL
No simbol,
za obične
sklopke



14531.10.SL
S općim
simbom za
obične sklopke



14531.20.SL
S ON i OFF
simbom, za
polužne
sklopke



14531.21.SL
Sa strelicama,
za polužne
sklopke



14531.25
Simboli
univerzalne
regulacije
za polužne
sklopke



14531.1T
S natpisnom
pločicom za
obične sklopke



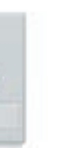
14531.2T
S 2 natpisne
pločice za
polužne
sklopke



14531.S
No simbol,
za polužne
sklopke



14531.25.SL
Simboli
univerzalne
regulacije
za polužne
sklopke



14531.1T.SL
S natpisnom
pločicom za
obične sklopke

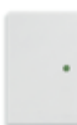


14531.2T.SL
S 2 natpisne
pločice za
polužne
sklopke



14531.S.SL
No simbol,
za polužne
sklopke

By-me: automatizacijski sustav - 2-modulne zamjenljive tipke



14532
No simbol,
za obične
sklopke



14532.10
S općim
simbom za
obične sklopke



14532.20
S ON i OFF
simbom, za
polužne
sklopke



14532.21
Sa strelicama,
za polužne
sklopke



14532.SL
No simbol,
za obične
sklopke



14532.10.SL
S općim
simbom za
obične sklopke



14532.20.SL
S ON i OFF
simbom, za
polužne
sklopke



14532.21.SL
Sa strelicama,
za polužne
sklopke



14532.25
Simboli univerzalne
regulacije za
obične sklopke



14532.1T
S natpisnom
pločicom za
obične sklopke



14532.S
No simbol,
za polužne
sklopke



14532.22.SL
Sa simbolom
regulacije za
polužne sklopke



14532.25.SL
Simboli univerzalne
regulacije za
obične sklopke



14532.1T.SL
S natpisnom
pločicom za
obične sklopke



14532.S.SL
No simbol,
za polužne
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 lâmela
za motor cos ϕ 0,6 2 A 120-230 V~,
2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom,
domotički sustav By-me, ugradbena
instalacija (stražnji trup spojnice)



01477
Modul s 2 digitalna programabilna
ulaza za kontakte bez potencijala, 1
relejni izlaz za upravljanje svjetlima NO
10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 izlaza za
pilotiranje s LED svjetlom, domotički
sustav By-me, ugradbena instalacija
(stražnji trup spojnice)

Home automation

Bijelo

Silver

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 reljena izlaza 16 A 120-230 V~, programabilna s funkcijom upravljanja svjetlima, roletama s usmjeravanjem lamela, ventilatorom, 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 relaja 16 A 120-230 V~, tipke za lokalno upravljanje, 4 modula x 17,5 mm



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



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



Δ 01854.120
SLAVE regulator, 40-500 W/WA, 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/WA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



Δ*01862
SLAVE regulator, 40-1000 W/WA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



01863
MASTER regulator, 40-800 W/WA 50 Hz, 40-700 W/WA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 modula x 17,5 mm



Δ 01864
SLAVE regulator, 40-800 W/WA 50 Hz, 40-700 W/WA 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
01870.120
Kao gore, 120 V~



01871
SLAVE regulator, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 modula x 17,5 mm



01975
Aktivator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 preklopni reljni izlaz 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modula x 17,5 mm



01976
Aktivator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 reljni 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 0-4-20 mA ili 0-10 V i maksimalnim izlaznim naponom s mogućnošću ponovnog skaliranja, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modula x 17,5 mm



01467
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 prilagodljive LED žarulje od 12-24 Vdc
01874.120
Kao gore, 120 V~



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



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



01877
230 V~ 50 Hz, za prilagodljive LED RGB žarulje od 12-24 Vdc
01877.120
Kao gore, 120 V~

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: automatizacijski sustav - Elektronski 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

By-me: automatizacijski sustav - Uredaji



14515
Interface za
tradicionalne
kontakte 230 V~/
12-24 V ac/dc
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



14518
Sučelje za
tradicionalne
sklopke.
Dubina:
39 mm



19516
IC prijemnik za
daljinski upravljač
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



19515.SL
Interface za
tradicionalne
kontakte 230 V~/
12-24 V ac/dc
- 2 modula.
Dubina: 36 mm



14518.SL
Sučelje za
tradicionalne
sklopke.
Dubina:
39 mm



14516.SL
IC prijemnik za
daljinski upravljač
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



01849
14-kanalni IC daljinski upravljač



14485
IC detektor
prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



Δ 14487
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



14485.SL
IC detektor
prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



Δ 14487.SL
IC i mikrovalni
detektor prisutnosti
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm



00802
Orijentabilni
podložak
- 2 modula



00805
Adaptor za podžbuknu
montažu za orijenta-
bilne podloške.
Dubina: 36,5 mm



00800
Okvir za nadžbuknu
montažu za orijenta-
bilne podloške



00802.20
Orijentabilni
podložak
- 2 modula
Δ 14636.SL
Kao gore



00805.20
Adaptor za podžbuknu
montažu za ori-
jentabilne podloške.
Dubina: 36,5 mm



00800.20
Okvir za nadžbuknu
montažu za ori-
jentabilne podloške
Δ 16831.SL
Kao gore



14534
Aktuator 6 A
120-230 V~
preklopni relejni
izlaz.
Dubina: 39 mm



14535
Aktuator, 16 A
120-230 V~ pro-
mjenljivi relejni
izlaz - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14584.1
Sučelje za za prijenos
upravljačkih sklopova
By-me prijamniku IR,
opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 40 mm



14534.SL
Aktuator 6 A
120-230 V~
preklopni relejni
izlaz.
Dubina: 39 mm



14535.SL
Aktuator, 16 A
120-230 V~ pro-
mjenljivi relejni
izlaz - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14584.1.SL
Sučelje za za prijenos
upravljačkih sklopova
By-me prijamniku IR,
opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 40 mm

Home automation

Bijelo

Silver

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

**20505**

Plosnati upravljački sklop sa dvije preklopne tipke i radio predajnikom EnOcean® bez baterija, dopuniti namjenskim tipkama 14506 - 2 modula

**▲01796.1**

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

**Δ 01796**

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

**20507.B**

Nosač za zidnu ugradnjnu upravljačkog sklopa 20505, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 središnja modula

**14506**

Par upravljačkih tipaka 20505

**14508**

Sučelje Bus-RF
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm

**20507**

Nosač za zidnu ugradnjnu upravljačkog sklopa 20505, upotpuniti putem pokrovne maske sa 2 središnja modula

**14506.SL**

Par upravljačkih tipaka 20505

**14508.SL**

Sučelje Bus-RF
- 2 modula.
Dubina: 25,5 mm

By-me: sigurnost - Rasvjetni uređaji za slučajeve nužde

**02660.1**

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

Δ 02660.1.120

Kao gore, 120 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 43 mm

**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 02660.1

By-me: ozvučenje - Uredaji



14583
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 18,4 mm



14582
Audio ulaz s 2 konektora RCA, automatsko podešavanje glasnoće, uklopljeni terminatori linije - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14584.1
Sučelje za prijenos upravljačkih sklopova By-me prijamniku IŘ, opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 40 mm



14583.SL
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 18,4 mm



14582.SL
Audio ulaz s 2 konektora RCA, automatsko podešavanje glasnoće, uklopljeni terminatori linije - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14584.1.SL
Sučelje za prijenos upravljačkih sklopova By-me prijamniku IŘ, opremljen kabelom 3 m.
Dubina: 40 mm

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: ozvučenje - Uređaji



Δ 14585
Docking station za iPod/iPhone s napajajućem - 2 + 2 modula.
Dubina: 36 mm



Δ 14585.SL
Docking station za iPod/iPhone s napajajućem - 2 + 2 modula.
Dubina: 36 mm



14586
Mikrofon za selektivni ili opći poziv, funkcija aktiviranja glasom za kontrolu djece - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14586.SL
Mikrofon za selektivni ili opći poziv, funkcija aktiviranja glasom za kontrolu djece - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14581
Dvije preklopne tipke i pojačalo
8 Ω 1+1 W, ugrađen terminator
linije, upotpuniti zamjenjivim
tipkama - 2 modula.
Dubina: 36 mm

By-me: ozvučenje - Zamjenjive tipke 1 modul



14531.23
Simboli zamjene
funkcije/zapisa,
za preklopne
tipke



14531.24
Simboli O I za
podešavanje
glasnoće, za
preklopne tipke



14531.23.SL
Simboli zamjene
funkcije/zapisa,
za preklopne
tipke

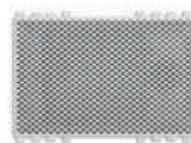


14531.24.SL
Simboli O I za
podešavanje
glasnoće, za
preklopne tipke

By-me: ozvučenje - Uređaji za ozvučenje



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



20587.B
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 3 W
- 3 modula.
Dubina: 48 mm



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



20587.N
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 3 W
- 3 modula.
Dubina: 48 mm

Home automation

Bijelo

Silver

By-me: ozvučenje - Uređaji za ozvučenje



01906
Pasivni difuzor zvuka IP55 8 Ω
30 W, ugradnja u lagane zidove i
spušteni strop.
Dubina: 70 mm



01907
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω
30 W, ugradnja u lagane
zidove i spušteni strop.
Dubina: 68 mm



01908
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω
30 W koji se može usmjeriti,
zidna ugradnja

By-me: ozvučenje - Uređaji stražnjeg trupa spojnice



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



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

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



01900
Radio tuner FM sa RDS-om,
koaksijalni konektor za
vanjsku FM antenu, uklo-
pljeni 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, 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,
adecvată pentru instalarea cu
cabluri de Categoria I, plavi
- 100 m



01839
Odstranjiva
2-kontaktna
stezaljika

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

Ožičene signalne jedinice za sklopke



00931
110-250 V~ 0,5 W,
zagasito žuta



00930
250 V~ 0,3 W, crvena,
prikladna za utičnice
prema britanskom
standardu

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

Mikro osigurači ø 5x20 mm 250 V~



Keramička cijev, prekidna moć 1500 A:
Δ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Prozirni poklopci za nosače



14602.C
Za nosače 2 modula



21613.C
Za nosače 3 modula



21618.C
Za nosače 8 (4+4) modula

Adapteri za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



V51921
Nosač 1 modul



V51922
Nosač 2 modula



V51923
Nosač 3 modula

Building automation: Well-contact Plus 

Bijelo

Silver

Nadgledanje - Upravljanje i kontrola



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: 40 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: 40 mm



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



Δ 14849
Monokromatski dodirni zaslon za kontrolu i lokalno upravljanje - 3 modula. Dubina: 36 mm



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



Δ 14849.SL
Monokromatski dodirni zaslon za kontrolu i lokalno upravljanje - 3 modula. Dubina: 36 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

Automatizacijski sustav - Uredaji



14840
Uredaj za upravljanje s četiri nezavisna gumba, standard KNX, utvrđivanje u ruku, upotpuniti polutipkama - 2 modula. Dubina: 19 mm

Automatizacijski sustav - Zamjenjivne polutipke 1 modul



14841
Četiri polutipke, neutralne



14841.0
Četiri polutipke, simbol O



14841.1
Četiri polutipke, simbol I



14841.2
Četiri polutipke, simbol I O



14841.3
Četiri polutipke, simbol smjerna strelica



14841.4
Četiri polutipke, simbol podešavanja



14843
Četiri fiksne polutipke, neutralne



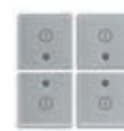
14841.SL
Četiri polutipke, neutralne



14841.0.SL
Četiri polutipke, simbol O



14841.1.SL
Četiri polutipke, simbol I



14841.2.SL
Četiri polutipke, simbol I O



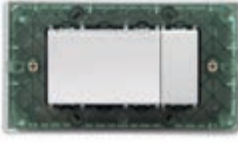
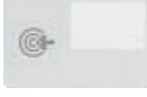
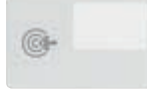
14841.3.SL
Četiri polutipke, simbol smjerna strelica



14841.4.SL
Četiri polutipke, simbol podešavanja



14843.SL
Četiri fiksne polutipke, neutralne

Bijelo	Silver
Automatizacijski sustav - Zamjenjive polutipke 2 modula	
	
14842 Dvije polutipke, neutralne	14842.SL Dvije polutipke, neutralne
	
14842.0 Dvije polutipke, simbol O	14842.0.SL Dvije polutipke, simbol O
	
14842.1 Dvije polutipke, simbol I	14842.1.SL Dvije polutipke, simbol I
	
14842.2 Dvije polutipke, simbol I O	14842.2.SL Dvije polutipke, simbol I O
	
14842.3 Dvije polutipke, simbol smjerna strelica	14842.3.SL Dvije polutipke, simbol smjerna strelica
	
14842.4 Dvije polutipke, simbol podešavanja	14842.4.SL Dvije polutipke, simbol podešavanja
	
14844 Dvije fiksne polutipke, neutralne	14844.SL Dvije fiksne polutipke, neutralne
Automatizacijski sustav - Kontrola	
	
14850 Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 19 mm	00802 Orientabilni podložak - 2 modula
	
	
00805 Adaptor za podžbu- knu montažu za ori- jentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm	00800 Okvir za nadžbu- knu montažu za ori- jentabilne podloške - 2 modula
	
	
14850.SL Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Kao gore Dubina: 19 mm	00802.20 Orientabilni podložak - 2 modula Δ 14636.SL Kao gore
	
00805.20 Adaptor za podžbu- knu montažu za ori- jentabilne podloške - 2 modula. Dubina: 36,5 mm	00800.20 Okvir za nadžbu- knu montažu za ori- jentabilne podloške
	Δ 16831.SL Kao gore
Kontrola pristupa - Uređaji	
	
14457 Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartice. Dubina: 36 mm	14453 Transponder čitač s okomitim pretinicom za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartice. Dubina: 36 mm
	
	
14457.SL Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartice. Dubina: 36 mm	14453.SL Transponder čitač s okomitim pretinicom za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartice. Dubina: 36 mm
	
14450 Čitač/programer transponder kartica u stolnoj kutiji 4 modula	14450.SL 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

Building automation: Well-contact Plus 

Bijelo

Silver

Termoregulacija (grijanje i klimatizacija)



02952.B
Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 relejni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 14432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 37 mm



14432
Elektronički senzor temperature. Dubina: 23,4 mm



02952.BN
Elektronički termostat osjetljiv na dodir za upravljanje temperaturom u prostorijama sa 2 nezavisne zone, standard KNX, 1 relejni izlaz NO 4 A 24 V~, 1 ulaz za senzor temperature 14432 ili 02965.1, 1 digitalni ulaz s mogućnošću programiranja - 2 modula. Dubina: 37 mm



14430.SL
Termostat za kontrolu okoline temperature u 2 zone uz nezavisno (grijanje i klimatizaciju), standard KNX, relejni izlaz NO 4 A 24 V~ + 1 ulaz senzora temperature (14432) + 1 programabilni ulaz - 2 modula. Dubina: 36 mm



14432.SL
Elektronički senzor temperature. Dubina: 23,4 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
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF i stalnu regulaciju osvjetljenja, grijanja, klimatizacije, ventilacije u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjetljenosti s mogućnošću regulacije u rasponu od 1-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja. Dimenzije: 80x80x45 mm



▲01527.S
Adapter za stropnu ugradnju detektora 01527



▲01529.1
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetila 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
Detektor 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)



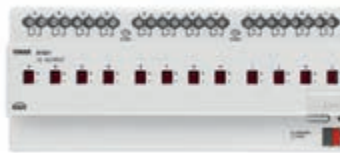
01510
Uredaj s 4 digitalna ulaza koji se mogu programirati za kontakte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 modula x 17,5 mm



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 0-20 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



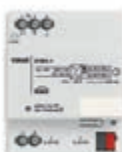
△ 01500.2
Napajač s izlazom Bus 30 Vdc 320 mA, napajanje 120-240 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



△ 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

PLANA

Bolnički sustav: Call-way

Uredaji



02080.AB
Komunikacijski modul,
antibakterijske obrade



02081.AB
Modul displeja s jednostrukom
bazom, antibakterijske obrade



02082.AB
Modul zvučnika s jednostrukom
bazom, antibakterijske obrade

Uredaji za kompletiranje



02085
Izmjenjiva 8-kontaktna
vijčana stezaljka



02089.AB
Tipkovnica za pozive s
2 komande za svjetlo,
zaštitu od davljenja,
antibakterijske obrade



02086
Jednostavna
mini-tipkovnica



02087
Mini-tipkovnica s
kontrolnom lampicom



02088
Mini-tipkovnica s
2 kontrolne lampice

Zaslon



02097.1
Zaslon sustava, zidna ugradnja



02098
Nosač zaslona



02079
Ethernetsko sučelje/RS485,
9 modula x 17,5 mm

Specijalna tipkala



14501.AB
Tipkalo poziva za NO i NC
kontakte, antibakterijske
obrade - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14502
Tipkalo poziva za
NO-krugove i 7-kon-
taktnu DIN-priklučnicu
- 2 modula.
Dubina: 37 mm



14503.AB
Potezno tipkalo poziva za
NO i NC krugove, antibak-
terijske obrade - 2 modula.
Dubina: 36 mm



14504.AB
Anulacijsko tipkalo za NO krug
sa zvučnim signalom, anti-
bakterijske obrade - 2 modula.
Dubina: 36 mm

Prizmatične indikatorske jedinice - 2 modula*



14387.B
230 V~ 3 W max,
Bijeli.
Dubina: 24 mm



14387.R
230 V~ 3 W max,
Crveni.
Dubina: 24 mm



14387.V
230 V~ 3 W max,
Zeleni.
Dubina: 24 mm

Svjetiljka izvan vrata



02084
LED svjetiljka izvan vrata, četiri boje,
zidna ugradnja

* Za cjevaste žaruljice 14770, 14771, 14776 i 14777

Bolnički sustav: Call-way

Pribor i elementi za šinsku instalaciju DIN (60715 TH35)



02090.1
Napojna jedinica,
24 Vac izlaz



△ 46260.5P
Switch ethernet sa 5 portova,
4 PoE i 1 uplink



△ 46260.9P
Switch ethernet sa 9 portova,
8 PoE i 1 uplink



02094
Linjski sprežnik s upravljanjem
ethernetom i zvukom,
9 modula x 17,5 mm



02078
Uredaj za spajanje telefonskih poziva,
9 modula x 17,5 mm



02095
Serijsko sučelje ESPA 4.4.4,
9 modula x 17,5 mm



02096
Ploča s 8 ulaza 8 izlaza,
8 modula x 17,5 mm

Kabel



03061
Kabel kat. 5e F/UTP, oklopljeni,
4 upletene parice, 24 AWG, s
omotačem LSZH, sivi - 305 m



03076
Kabel kat. 6 F/UTP, oklopljeni,
4 upletene parice, 23 AWG, s
omotačem LSZH, zelena - 500 m



03086
Kabel kat. 6A S/FTP, oklopljeni,
4 upletene parice, 23 AWG, s omotačem
LSZH, narančasta - 500 m

Sklopke - Antibakterijske obrade**



14041.AB
Slijepi
sklopak.
Dubina:
10 mm



14001.AB
1P obične
sklopke,
16 AX 250 V~.
Dubina: 24 mm



14015.AB
2P obične
sklopke,
16 AX 250 V~.
Dubina: 24 mm



14013.AB
1P križne
sklopke,
16 AX 250 V~.
Dubina: 24 mm



14005.AB
1P obične
sklopke,
16 AX 250 V~.
Dubina: 24 mm



14008.AB
1P NO tipkala,
10 A 250 V~.
Dubina: 24 mm



14022.AB
Zamjenjive tipke 2
modula, bez simbol



14052.AB
1P specijalna
tipkala, NO 10 A
250 V~, potezno.
Dubina: 24 mm



▲14136.AB.1
Regulatori MASTER,
univerzalna,
s potenciometrom.
△ 14136.AB
Kao gore.
Dubina: 40,5 mm

Prikљučnice - Antibakterijske obrade**



14203.AB
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
talijanski standard
P17/11.
Dubina: 24 mm



14210.AB
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
univerzalna
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



14208.AB
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
njemački standard
- 2 modula.
Dubina: 28,4 mm



14212.AB
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
francuski standard
- 2 modula.
Dubina: 25,4 mm



14203.AB.R
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
talijanski standard,
tip P17/11, crvena.
Dubina: 24 mm



14210.AB.A
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
univerzalna, narančasta
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



14210.AB.R
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
univerzalna, crvena
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



14210.AB.V
Utičnica SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
univerzalna, zelena
- 2 modula.
Dubina: 25 mm



14290.AB
Utičnica za aparatе za brijanje
s izolacijskim transformatorom
20 VA, izlaz 230 V~ e 120 V~
- 3 modula.
Dubina: 41 mm



14330.AB
Utičnica 2P 6 A
24 V (SELV), za
utikač 01620.
Dubina: 24 mm



14320.AB
Utičnica RJ11,
6 položaja/
4 kontakata (6/4).
Dubina: 32,6 mm



14339.AB.13
Utičnica RJ45
s konektorom
Netsafe Cat. 6,
FTP.
Dubina: 29,3 mm



14339.AB.14
Utičnica RJ45
s konektorom
Netsafe Cat. 6,
FTP.
Dubina: 29,3 mm



14342.AB
RJ45 priključnice,
8 položaja/
8 kontakata (8/8).
Dubina: 32,6 mm



14300.AB.01
Koaksijalna utičnica
TV-RD-SAT 5-2400 MHz,
izravna 1 dB.
Dubina: 21,6 mm

Pokrovne ploče**Metal**

70 Metalik brončano



71 Metalik srebro



72 Metalik zeleno



73 Metalik plavo



74 Biserno nikal

Drvo

61 Javor



62 Kruškino drvo



63 Trešnja

Plastika

01 Bijelo



02 Slonova kost



03 Bež



04 Krema



05 Crno



25 Matirano zlatno



31 Jasen



32 Jela



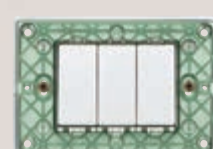
33 Makoré

Reflex

40 Reflex pepeljastosiva



41 Reflex sniježno-bijela



42 Reflex prozirna



43 Reflex jantarno-žuta



44 Reflex menta-zelena



51 Reflex rubin-crvena

▲ Novi artikl



▲75.01 Biserno srebro



76 Antikni mesing



81 Četkani aluminij



06 Granit bijelo



20 Matirano srebro



21 Matirano nikal



22 Matirano šampanj



23 Svjetlučavo smeđe



24 Polirano zlato



45 Reflex vodenasto-plava



46 Reflex cedar-žuta



47 Reflex smaragdno-zelena



48 Reflex narančasta



49 Reflex duhan-smeđa



50 Reflex safirno-plava

Napomena:

Razlike u granulaciji, boji i jednakosti površine pokrovnih ploča napravljenih od masivnog drva, njihova su vrijedna osobina i garancija su autentičnosti materijala.

Standardne pokrovne maske prema britanskom standardu

Metalizirani tehnopolimer



70 Metalik brončano



71 Metalik srebro



72 Metalik zeleno



73 Metalik plavo

Plastika



01 Bijelo



02 Slonova kost



03 Bež



04 Krema



05 Crno



06 Granit bijelo



20 Matirano srebro



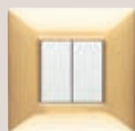
21 Matirano nikal



22 Matirano šampanj



23 Svjetlucavo smeđe



24 Polirano zlatno



25 Matirano zlatno



31 Jasen



32 Jela



33 Makoré

Reflex



40 Reflex pepeljastosiva



41 Reflex sniježno-bijela



42 Reflex prozirna



43 Reflex jantarno-žuta



44 Reflex menta-zelena



45 Reflex vodenasto-plava



46 Reflex cedar-žuta



47 Reflex smaragdno-zelena



48 Reflex narančasta



49 Reflex duhan-smeđa



50 Reflex safirno-plava



51 Reflex rubin-crvena

Standardne pokrovne maske prema njemačkom i francuskom standardu

Metalizirani tehnopolimer



26 Metalik brončano



27 Metalik srebro

Plastika



01 Bijelo



02 Slonova kost



03 Bež



04 Krema



05 Crno



06 Granit bijelo



20 Matirano srebro



21 Matirano nikal



22 Matirano šampanj



23 Svjetlucavo smede



24 Polirano zlatno



25 Matirano zlatno

Reflex



40 Reflex pepeljastosiva



41 Reflex snježno-bijela



42 Reflex prozirna



43 Reflex jantarno-žuta



44 Reflex menta-zelena



45 Reflex vodenasto-plava



46 Reflex cedar-žuta



47 Reflex smaragdno-zelena



48 Reflex narančasta



49 Reflex duhan-smeda



50 Reflex safirno-plava



51 Reflex rubin-crvena

Smjernice za pokrovne maske

	1 modul	2 modula	2 središnja modula	3 modula	4 modula	7 modula
						
Metal						
 Metalik brončano	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
 Metalik srebro	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
 Metalik zeleno	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
 Metalik plavo	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
 Biserno nikal	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
 Biserno srebro	▲14641.75.01	▲14642.75.01	▲14652.75.01	▲14653.75.01	▲14654.75.01	▲14657.75.01
 Antikni mesing	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
 Četkani aluminij	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Drvo						
 Javor	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
 Kruškino drvo	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
 Trešnja	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
Plastika						
 Bijelo**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
 Slonova kost	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
 Bež	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
 Krema	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
 Crno	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
 Granit bijelo	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
 Matirano srebro	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
 Matirano nikal	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
 Matirano šampanj	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
 Svjetlucavo smeđe	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
 Polirano zlatno	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
 Matirano zlatno	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
 Jasen	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
 Jela	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
 Makoré	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
Reflex						
 Reflex pepeljastosiva	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex snježno-bijela	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex prozirna	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
 Reflex jantarno-žuta	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex menta-zelena	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex vodenasto-plava	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex cedar-žuta	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
 Reflex smaragdno-zelena	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex narančasta	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex duhan-smeđa	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex safirno-plava	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex rubin-crvena	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: antibakterijske obrade

Smjernice za pokrovne maske

8 modula	6 modula	14 modula	21 modula	Za panelsku montažu 1 modul	Za panelsku montažu 2 modula
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
▲14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	△ 14666.03	△ 14667.03
14668.04	14659.04	△ 14690.04	△ 14691.04	△ 14666.04	△ 14667.04
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	△ 14690.06	△ 14691.06	△ 14666.06	△ 14667.06
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	△ 14690.22	△ 14691.22	△ 14666.22	△ 14667.22
14668.23	-	-	△ 14691.23	△ 14666.23	△ 14667.23
14668.24	-	△ 14690.24	△ 14691.24	△ 14666.24	△ 14667.24
14668.25	-	△ 14690.25	△ 14691.25	△ 14666.25	△ 14667.25
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

Standardne pokrovne maske prema britanskom standardu: vodič za izbor

2 modula

3 modula/u jednom komadu

5 modula/u jednom komadu

**Metalizirani tehnopolimer**

	Metalik brončano	14647.70	14648.70	14649.70
	Metalik srebro	14647.71	14648.71	14649.71
	Metalik zeleno	14647.72	14648.72	14649.72
	Metalik plavo	14647.73	14648.73	14649.73

Plastika

	Bijelo	14647.01	14648.01	14649.01
	Slonova kost	14647.02	14648.02	14649.02
	Bež	14647.03	14648.03	14649.03
	Krema	14647.04	14648.04	14649.04
	Crno	14647.05	14648.05	14649.05
	Granit bijelo	14647.06	14648.06	14649.06
	Matirano srebro	14647.20	14648.20	14649.20
	Matirano nikal	14647.21	14648.21	14649.21
	Matirano šampanj	14647.22	14648.22	14649.22
	Svjetlucavo smeđe	14647.23	14648.23	14649.23
	Polirano zlatno	14647.24	14648.24	14649.24
	Matirano zlatno	14647.25	14648.25	14649.25
	Jasen	14647.31	14648.31	14649.31
	Jela	14647.32	14648.32	14649.32
	Makoré	14647.33	14648.33	14649.33

Reflex

	Reflex pepeljastosiva	14647.40	14648.40	14649.40
	Reflex sniježno-bijela	14647.41	14648.41	14649.41
	Reflex prozirna	14647.42	14648.42	14649.42
	Reflex jantarno-žuta	14647.43	14648.43	14649.43
	Reflex menta-zelena	14647.44	14648.44	14649.44
	Reflex vodenasto-plava	14647.45	14648.45	14649.45
	Reflex cedar-žuta	14647.46	14648.46	14649.46
	Reflex smaragdno-zelena	14647.47	14648.47	14649.47
	Reflex narančasta	14647.48	14648.48	14649.48
	Reflex duhan-smeđa	14647.49	14648.49	14649.49
	Reflex safirno-plava	14647.50	14648.50	14649.50
	Reflex rubin-crvena	14647.51	14648.51	14649.51

Standardne pokrovne maske prema njemačkom i francuskom standardu: vodič za izbor

2 modula	2+2 modula (razmak između centra 71 mm)	2+2+2 modula (razmak između centra 71 mm)	2+2+2+2 modula (razmak između centra 71 mm)	2+2 modula (razmak između centra 57 mm)	2+2+2 modula (razmak između centra 57 mm)
----------	--	--	--	--	--

**Metalizirani tehnopolimer**

	Metalik brončano	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-	-
	Metalik srebro	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-	-

Plastika

	Bijelo**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
	Slonova kost	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
	Bež	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
	Krema	14642.04	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04	14646.04
	Crno	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
	Granit bijelo	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
	Matirano srebro	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
	Matirano nikal	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
	Matirano šampanj	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
	Svetlucavo smeđe	14642.23	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23	14646.23
	Polirano zlatno	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
	Matirano zlatno	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

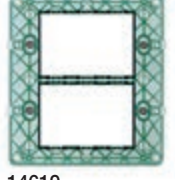
Reflex

	Reflex pepeljastosiva	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
	Reflex sniježno-bijela	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
	Reflex prozirna	14642.42	14643.42	14644.42	14669.42	-	-
	Reflex jantarno-žuta	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
	Reflex menta-zelena	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
	Reflex vodenasto-plava	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
	Reflex cedar-žuta	14642.46	14643.46	14644.46	14669.46	-	-
	Reflex smaragdno-zelena	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
	Reflex narančasta	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
	Reflex duhan-smeđa	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
	Reflex safirno-plava	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
	Reflex rubin-crvena	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

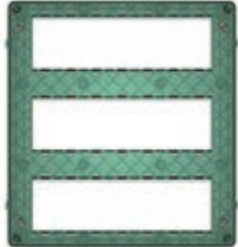
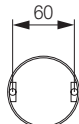
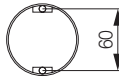
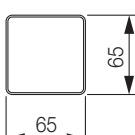
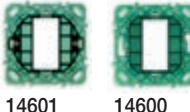
Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 i 2 modula za prilog ø 60 mm	<p>Podžbukna montaža  V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>Nadžbukna montaža  09971.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09971.01: bijelo Δ 09971.SL: Silver</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	 14601 1 modul, s kukicama  14600 1 modul, bez vijaka  14601.G Kao gore, sivo  14600.G Kao gore, sivo  14602 2 modula, s kukicama  14603 2 modula, bez vijaka  14604 2 modula, s kukicama  14605 2 modula, bez vijaka	 14641... 1 modul Dimenzije: 80x80x9 mm
2 središnji moduli	<p>Podžbukna montaža  V71001 GW 650 °C, svijetlo plavo V71001.AU GW 960 °C, crno</p> <p>Nadžbukna montaža  09971.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09971.01: bijelo Δ 09971.SL: Silver</p> <p>V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plavo</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>09972.01 Sužena 30 mm, bijelo Δ 09972.SL: Silver</p> <p>09975.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09975.01: bijelo Δ 09975.SL: Silver</p>	 14602 2 modula, s kukicama  14603 2 modula, bez vijaka  14604 2 modula, s kukicama  14605 2 modula, bez vijaka  14612 2 središnja modula, s vijcima	 14652... 2 središnja modula, horizontalna vertikalna instalacija Dimenzije: 119,5x80x9 mm
3	<p>Podžbukna montaža  V71303 GW 650 °C, svijetlo plavo V71303.AU GW 960 °C, crno</p> <p>Nadžbukna montaža  09975.A Sužena 43,5 mm, bjelokost RAL 9001 09975.01: bijelo Δ 09975.SL: Silver</p>	 14613 3 modula, s vijcima  14613.G Kao gore, sivo	 14653... 3 modula Dimenzije: 119,5x80x9 mm
4	<p>Podžbukna montaža  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>14784 4 modula, bijelo 14784.SL: Silver</p>	 19614 4 modula, s vijcima	 14654... 4 modula Dimenzije: 142x80x9 mm

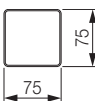
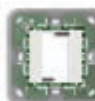
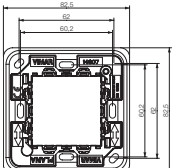
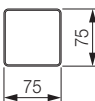
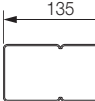
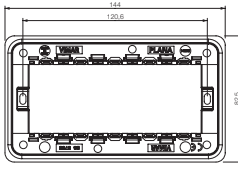
Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
7	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Stolnu montažu</p> 	<p>14617 7 modula, s vijcima</p> 	<p>14657... 7 modula Dimenzije: 206x80x9 mm</p> 
8 (4+4)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>V71318 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>V71718 Za šuplje zidove, GW 850 °C, svijetlo plavo</p>	<p>21554... Video zaslon osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat</p>  <p>21511.1... Ekran osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat, s ugrađenim montažnim okvirom za 8 modula</p>  <p>21848.1... Ekran osjetljiv na dodir 4,3" Full Flat Well-contact Plus, s ugrađenim montažnim okvirom za 8 modula</p> 	<p>14668... 8 modula Dimenzije: 142,5x151x9 mm</p>  <p>14668... 8 modula Dimenzije: 142,2x150,3x134 mm</p> 
6 (3+3)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>09996 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>09996.AU GW 960 °C, crno</p>	<p>14619 6 modula (3+3) 4x4", s vijcima</p> 	<p>14659... 6 modula Dimenzije: 120x132x11 mm</p> 
14 (7+7)	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Nadžbukna montaža</p> 	<p>09920.01, bijelo Δ 09920.SL, Silver</p> <p>14620... 14 modula (7+7), s vijcima</p> 	<p>14690... 14-modula (7+7) Dimenzije: 206x148x11 mm</p> 

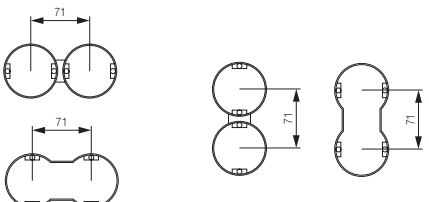
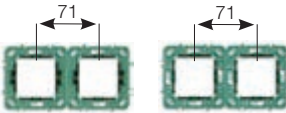
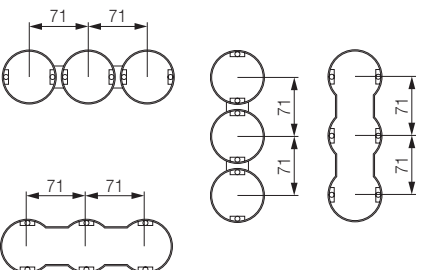
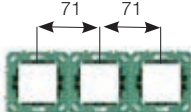
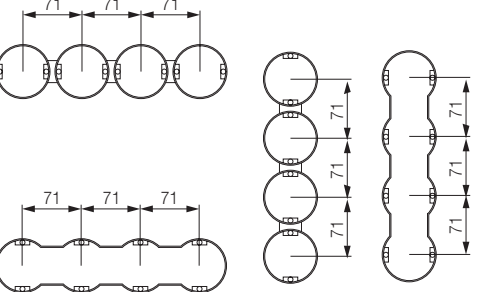
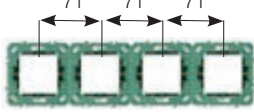
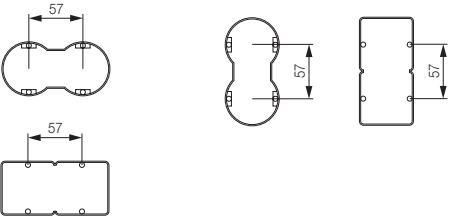
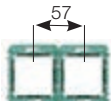
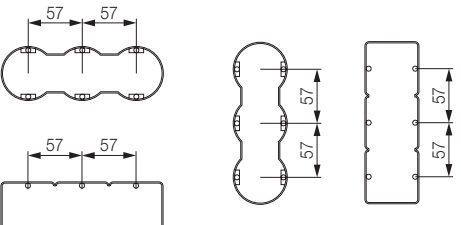
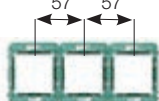
Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
21 (7+7+7)	<p>Podžbukna montaža Nadžbukna montaža</p>   <p>V71321 GW 650 °C, svijetlo plavo</p> <p>09921.01, bijelo Δ 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 modula (7+7+7), s vijcima</p>	 <p>14691... 21 modula (7+7+7) Dimenzije: 206x222x11 mm</p>
1	<p>Za panelsku montažu</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 modul, s vijcima</p>	 <p>14666... 1 modul Dimenzije: 40x80x9 mm</p>
2	<p>Za panelsku montažu</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 modula, s vijcima</p>	 <p>14667... 2 modula Dimenzije: 40x137x9 mm</p>
1 i 2 modula za prilog ø 60 mm i ø 65 mm	  	 <p>14601 1 modul, s kukicama 14601.G Kao gore, sivo</p>  <p>14600 1 modul, bez vijaka 14600.G Kao gore, sivo</p>	 <p>14641... 1 modul Dimenzije: 80x80x9 mm</p>
		 <p>14602 2 modula, s kukicama 14602.G Kao gore, sivo</p> <p>14603 2 modula, bez vijaka 14603.G Kao gore, sivo</p> <p>14604 2 modula, s kukicama</p> <p>14605 2 modula, bez vijaka</p>	 <p>14642... 2 modula Dimenzije: 80x80x9 mm</p>  <p>14642.C.01 2 modula, s poklopcom, bijelo Dimenzije: 80x80x14 mm</p>
		 <p>14602 2 modula, s kukicama 14602.G Kao gore, sivo</p> <p>14603 2 modula, bez vijaka 14603.G Kao gore, sivo</p> <p>14604 2 modula, s kukicama</p> <p>14605 2 modula, bez vijaka</p>	  <p>14652... 2 središnja modula Dimenzije: 119,5x80x9 mm</p>

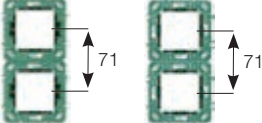
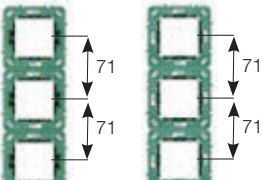
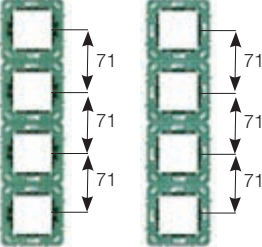
Ugradnja prema britanskom standardu

Modul	Prilog	Okvir/Uređaji	Ploče*
1 i 2	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međusni razmak: 60,3 mm</p>	  <p>14606¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, bijelo</p> <p>14606.SL¹ 1 modul, s vijcima M 3,5, Silver</p>   <p>14607¹ 2 modula, s vijcima M 3,5</p>	 <p>14647¹... 2 modula Dimenzije: 95x95x9 mm</p>
3 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 1 modul. Međusni razmak: 60,3 mm</p>	 <p>14608¹ 3 modula, s vijcima M 3,5</p>  <p>14215 Primjer vodoravne ugradnje u jednom komadu</p>  <p>14017 Primjer okomite ugradnje u jednom komadu</p>	  <p>14648¹... 3 modula. Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 95x95x9 mm</p>
5 modula u jednom komadu	<p>Podžbukna montaža</p>  <p>Ugradna kutija 2 modula. Međusni razmak: 120,6 mm</p>	  <p>14609¹ 5 modula, s vijcima M 3,5</p>   <p>14222 Primjer vodoravne ugradnje u jednom komadu</p> <p>14291 Primjer okomite ugradnje u jednom komadu</p>	  <p>14649¹... 5 modula. Za vodoravnu i okomitu ugradnju. Dimenzije: 155x95x9 mm</p>

Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm i 57 mm

Modul	Prilog	Okvir
2+2 modula Međuosni razmak 71 mm		 2 x 14602 2 modula, s kukicama
2+2+2 modula Međuosni razmak 71 mm		 3 x 14602 2 modula, s kukicama
2+2+2+2 modula Međuosni razmak 71 mm		 4 x 14602 2 modula, s kukicama
2+2 modula Međuosni razmak 57 mm		 2 x 14605 2 modula, bez vijaka
2+2+2 modula Međuosni razmak 57 mm		 3 x 14605 2 modula, bez vijaka

Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm i 57 mm

Ploče*
 <p>14643... 4 (2+2) modula, horizontalna i okomita montaža. Dimenzije: 150,5x80x9 mm</p>
 <p>14644... 6 (2+2+2) modula, horizontalna i okomita montaža. Dimenzije: 221,5x80x9 mm</p>
 <p>14669... 8 (2+2+2+2) modula, horizontalna i okomita montaža. Dimenzije: 293x80x9 mm</p>
<p>2 x 14604 2 modula, s kukicama</p> <p>2 x 14605 2 modula, bez vijaka</p> <p>14645... 4 (2+2) modula, horizontalna i okomita montaža. Dimenzije: 136,5 x80x9 mm</p>
<p>3 x 14604 2 modula, s kukicama</p> <p>3 x 14605 2 modula, bez vijaka</p> <p>14646... 6 (2+2+2) modula, horizontalna i okomita montaža. Dimenzije: 193,5x80x9 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;
- u slučaju **Plana Silver** moguće je personalizirati jedino ove tipke: **14021.G.SL, 14022.G.SL i 14023.G.SL**;
- naredne pokrovne ploče u boji ne mogu se personalizirati: **Svetlucavo smeđe (23), Polirano zlatno (24), Matirano zlatno (25), Jasen (31), Jela (32), Makoré (33), Antikni mesing (76)**;
- personalizacija drvenih pokrovnih ploča: cijene i količine ugovaraju se preko trgovачke mreže.
- kod natpisa na modulima, uvjerite se da željeni simbol ili natpis nije već uključen u gornju tabelu 'Standardni simboli i natpisi'; ako jesu, jednostavno navedite odgovarajući šifru nastavno na šifru artikla iz vaše narudžbe;
- personalizirana izrada **vidljiva u mraku** moguća je samo na komandama i tipkama sa simbolom koji je već obuhvaćen katalogom ili na tipkama koje su međusobno zamjenjive s područjem koje se želi personalizirati (npr. 14021.G, 14022.G i 14023.G).

Prednosti laserske personalizacije

- neizbrisivo graviranje koje ne isčezava s vremenom;
- reprodukcijsa s 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, spojnice ili ljepljivu traku;
- svu navedenu dokumentaciju dostavite vašem regionalnom veletrgovcu/distributeru, koji će je proslijediti Vimarju;

Približno vrijeme isporuke za elemente i pokrovne ploče

- 10 radnih dana za uzorak;
- 10 radnih dana od potvrde za kompletiranje narudžbe.

Standardni simboli i natpisi (◆ simboli na elementima u katalogu)

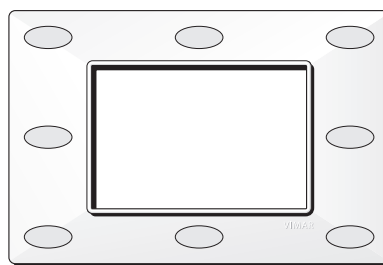
◆ S14.001	S14.002	S14.003	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	◆ S14.029	S14.030	S14.031	S14.032	S14.033	S14.034
--6	--7	--8	--9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	◆ S14.039	◆ S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045	S14.046	S14.047	S14.048	◆ S14.049	S14.050	S14.051
(3	(ON	OFF										(1	(2	
S14.052	◆ S14.053	◆ S14.054	◆ S14.055	◆ S14.056	◆ S14.057	◆ S14.058	◆ S14.059	◆ S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068
1	1	2	2			1	1	2	2	3	2	3	3	3	3	
S14.069	S14.070	S14.071	S14.072	◆ S14.073	◆ S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084	S14.085
		1	2	3		1	2									
S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100	S14.101	S14.102
2	3	1	2	3	3	1	1	2	3	3	3					
S14.103	S14.104	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112	S14.113	S14.114	S14.115	S14.116	◆ S14.117	S14.118	S14.119
1	2	3														
S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124	S14.125	S14.126	S14.127	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136
1	2	3														
S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153
S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	S14.162	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170
S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	S14.176	S14.177	S14.178	S14.179	S14.180	S14.181	S14.182	S14.183	S14.184	S14.185	S14.186	S14.187
light	open	close	alarm	come in	back	stairs	bathroom	cellar	storeroom	attic	terrace	outside	garden	garage	general	
S14.188.EN	S14.189.EN	S14.190.EN	S14.191.EN	S14.192.EN	S14.193.EN	S14.194.EN	S14.195.EN	S14.196.EN	S14.197.EN	S14.198.EN	S14.199.EN	S14.200.EN	S14.201.EN	S14.202	S14.203.EN	

Personalizacija

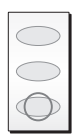
Mjesta na kojima je moguće graviranje



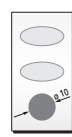
Personalizirana pokrovna maska



Preklopnici i gumbi Plana



Standardna sklopka ili tipka s prstenom osvjetljivim pomoću pilot lampice. Personalizacija nije vidljiva u mraku.



Tipka s oznakom osvjetljivom pomoću pilot lampice (14021.G, 14022.G, 14023.G). Prilagodba: nevidljivo u mraku (gornji i središnji dio), vidljivo u mraku (donji dio).

Preklopnici i gumbi Plana Silver



Izmjenjiva tipka, može se osvijetliti (14021.G.SL, 14022.G.SL, 14023.G.SL). Dio koji se može prilagoditi: 13x8,5 mm. Prilagodba: vidljivo u mraku (donji dio).

Personalizacija Smart Card

Karticu je na zahtjev moguće personalizirati sa stražnje strane, uz primjenu digitalne slike subjekta kojeg se reproducira u formatu eps, tiff ili jpg.



Isoset

Modules

IP40

IP55

IP55 cover

1**2****3****4****6****8****10****12****14**

) Za bijelu varijantu, na osnovnu šifru dodati: **.01
Za granitu varijantu, na osnovnu šifru dodati: **.14**



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy

Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709

www.vimar.com