



VIMAR

KATALOG
hrvatski

NEVE







**Novi, bogatiji raspon
proizvoda i boja.
Istiće se kvalitetom
i dizajnom.**

Još veća funkcionalnost, modularnost i šarolikost: Neve je upotpunjena, no bez kompromisa što se tiče standarda vrijednosti, dizajna i kvalitete koji karakteriziraju svaki proizvod Vimar. Proizvod s talijanskim dizajnom, međunarodnim standardima i međunarodnom modularnošću.



**Jednostavna,
tiha tehnologija.**

Najviši standardi sigurnosti i kompatibilnost pri instalaciji, ergonomski kontrole i raspon modularnih pokrovnih maski: uz Neve je vaš električni sustav potpun, sasvim koordiniran i opremljen svim funkcijama koje su potrebne za ugodan život i posao.





Elegantne,
sofisticirane
boje.

Osim u blještećoj bijeloj boji, Neve je dostupan i u ovim bojama:
šarmantna bež, elegantna srebrena mat i sofisticirana biserna
mat šampanjac.







Sigurne funkcije s univerzalnim standardima.

Specijalni zatvarač Sicury sprječava svaki kontakt s izvorom napajanja. Svaki je uređaj u skladu s najvišim standardima sigurnosti i, zahvaljujući modularnom sustavu, može se jednostavno instalirati i prilagoditi svakom prostoru i potrebi, kod kuće i na poslu.

Opće karakteristike



Pokrovne maske
4 boje, tehnopolimer, široki
raspon modularnosti



Tipke
Tipke za 1 i 2 modula
s pozadinskim osvjet-
ljenjem i mogućnošću
prilagođavanja.



Montažni okvir
Vrlo čvrsta konstrukcija s
mogućnošću vodoravnog i oko-
mitog postavljanja uređaja.

Pokrovne maske
Mogućnost montiranja bok uz bok.

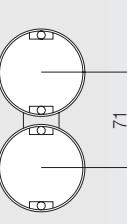
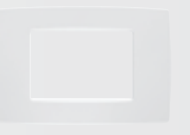


Zidna utičnica
S patentiranim sustavom
SICURY radi sprječavanja
slučajnih dodira.



Uklanjanje pokrovne maske
Mjesto za odvajanje pokrovne
maske od montažnog okvira
uz pomoć alata.

Montažni okvir
Za 3 ili 2 središnja modula
radi prilagođenog monti-
ranja.

Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
			1 x 2 modula 2 x 1 modul	
	 71		2 x 1 modul i 1 x 2 modula	
			1 x 2 modula 2 x 1 modul	
			1 modul 2 x 1 modul	
			1 i 2 modula 3 x 1 modul 1 x 3 modula	 
			3 x 1 modul, aparati Plana	

Sklopke

Svrha

Uključivanje i isključivanje:

- rasvjetni sklopovi za:
 - svjetiljke (rasvjetna tijela) za upotrebu uz žarulje sa žarnom niti
 - svjetiljke (rasvjetna tijela) za upotrebu s fluorescentnim svjetilkama, sa ili bez izjednačenja faktora snage
- namjenski sklopovi za:
 - uređaje s motornim pogonom (ventilatori, nape i sl.)
 - utičnice sa sklopkom

- razmak između kontakata: > 3 mm
- izolacijski otpor: > $5\text{ M}\Omega$ ispitano pri 500 Vdc
- probojna čvrstoća: > 2000 V~
- minimalni električni vijek trajanja:
 - 40.000 ciklusa s nazivnom strujom, 250 V~, $\cos\phi 0,6$
 - 5000 ciklusa za sklopke 16 AX s nazivnom strujom, 250 V~, s opterećenjem fluorescentnih svjetiljki
- sklopke sa svjetlosnim indikacijama i signalnim jedinicama 00936

Tehničke specifikacije

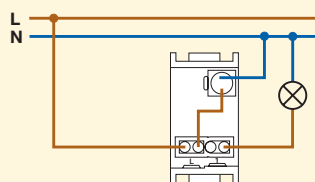
- napon napajanja: 250 V~
- nazivni napon:
 - 10 A za pritisne gume
 - 16 AX za sklopke koje upravljaju sklopovima fluorescentnih svjetiljki s izjednačenjem faktora snage

Usklađenost sa standardima

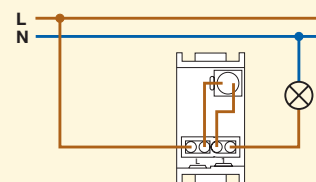
Direktiva LV
Standard EN 60669-1

Sheme ožičenja za 1P 1-smjerne sklopke rasvjetnih tijela, sa signalnom jedinicom

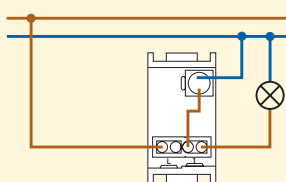
Za određivanje mesta sklopke u mraku: uvijek osvijetljena kontrolna žarulja



Za određivanje mesta u mraku: kontrolna žarulja nije osvijetljena kada je potrošač snage uključen. Prikladno za žarulje sa žarnom niti ili za halogene žarulje

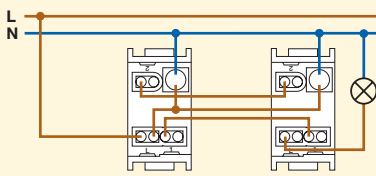


Indikacija stanja pogona uređaja nije vidljiva s rasvjetnog mesta: kontrolna žarulja je osvijetljena kada je potrošač snage uključen

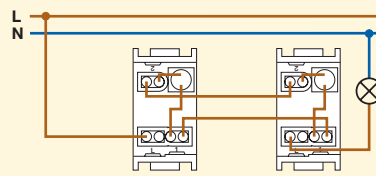


Sheme ožičenja za 1P 2-smjerne sklopke rasvjetnih tijela, sa signalnom jedinicom

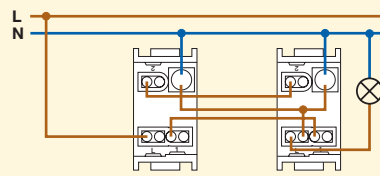
Za određivanje mesta sklopke u mraku: uvijek osvijetljena kontrolna žarulja



Za određivanje mesta u mraku: kontrolna žarulja nije osvijetljena kada je potrošač snage uključen. Prikladno za žarulje sa žarnom niti ili za halogene žarulje

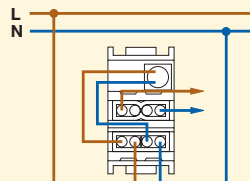


Indikacija stanja pogona uređaja nije vidljiva s rasvjetnog mesta: kontrolna žarulja je osvijetljena kada je potrošač snage uključen

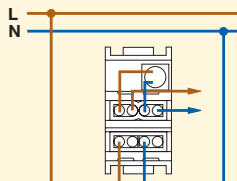


Sheme ožičenja za 2P 1-smjerne sklopke rasvjetnih tijela, sa signalnim jedinicama

Za određivanje mesta sklopke u mraku: uvijek osvijetljena kontrolna žarulja



Indikacija stanja pogona uređaja nije vidljiva s rasvjetnog mesta: kontrolna žarulja je osvijetljena kada je potrošač snage uključen



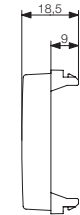
Sklopke

Prazni modul i izlaz za kabel

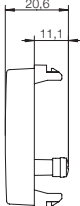
- 09041 Prazni modul, bijeli
09044 Izlaz za kabel, bijeli



09041



09044



1-smjerna i preklopna sklopka 250 V~

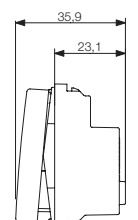
- 09001 1P 16 AX 250 V~ 1-smjerna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela
09001.2 1P 16 AX 250 V~ 1-smjerna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela - 2 modula
09013 1P 16 AX 250 V~ preklopna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela
09013.2 1P 16 AX 250 V~ preklopna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela - 2 modula



09001



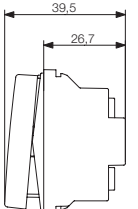
09001.2



09013



09013.2



2-smjerna sklopka i 1-smjerna sklopka 250 V~

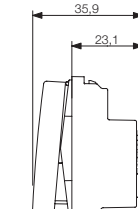
- 09005 1P 16 AX 250 V~ 2-smjerna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela
09005.2 1P 16 AX 250 V~ 2-smjerna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela - 2 modula
09015 2P 16 AX 250 V~ 1-smjerna sklopka, sa svjetlosnom indikacijom, bijela



09005



09005.2



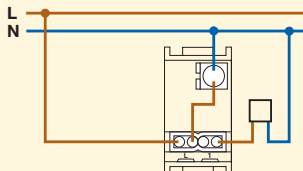
09015



Sklopke

Sheme ožičenja za pritisne gume rasvjetnih tijela, sa signalnom jedinicom

Za određivanje mesta sklopke u mraku: uvijek osvijetljena kontrolna žarulja

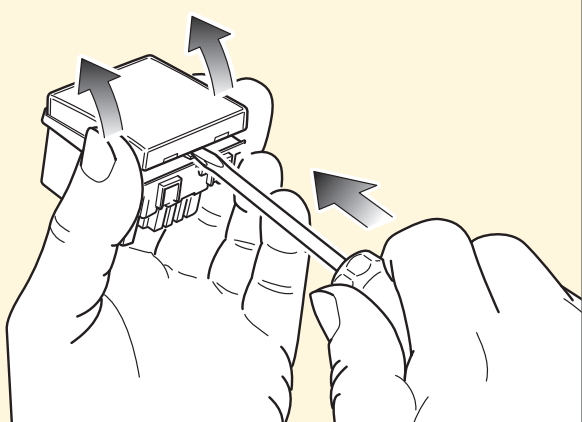


Sklopke sa strelicama smjera

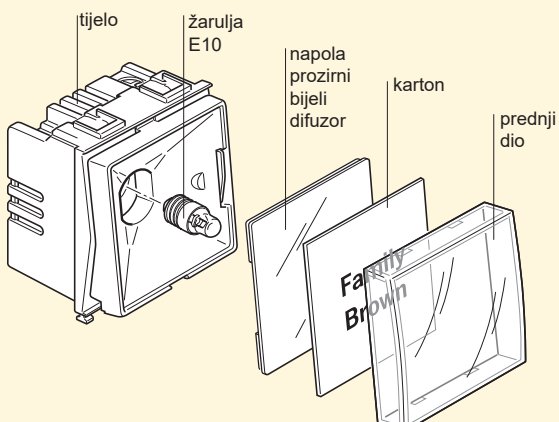
Te se sklopke mogu koristiti za izravnu kontrolu potrošača s motornim pogonom, npr. rolete, kapije i sl. Sklopke, kojima upravljaju pritisni gumbi, mogu se povezati s relejima za impulsno upravljanje potrošačima s motornim pogonom, npr. rolete, kapije i sl.

Pritisni gumb rasvjetnog tijela s natpisnom pločicom

Otvaranje natpisne pločice



Mikroelektronika i prilagođen kartonski sklop



Sklopke

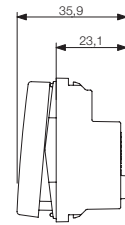
1P pritisni gumb 250 V~

09008 1P NO 10 A 250 V~ pritisni gumb, sa svjetlosnom indikacijom, bijeli

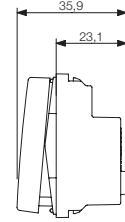
09008.2 1P NO 10 A 250 V~ pritisni gumb, sa svjetlosnom indikacijom, bijeli - 2 modula



09008



09008.2



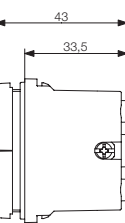
Sklopka sa strelicama smjera 250 V~

09060 2P 10 AX 250 V~ (6 priključka) sklopka s dva gumba, sa strelicama smjera i središnjim isključenim položajem, bijeli

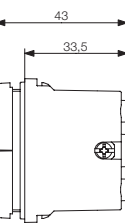
09062 Dva spojena pritisna gumba, 1P NO + 1P NO 10 A, sa strelicama smjera, bijele boje



09060



09062



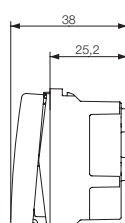
Pritisni gumb s natpisnom pločicom

09050 1P NO 10 A pritisni gumb, s natpisnom pločicom rasvjetnog tijela, za žarulju E10 10x28 mm 1 W max, bijeli - 2 modula.

Isporuka bez žarulje



09050



Sklopke

Regulatori svjetla (zamračivači) 09146 i 09147

Tehničke specifikacije

- Elektronička sklopka s poluvodičkim sastavnikom
- Tehnologija TRIAC
- spajanje treba izvršiti zajedno s brzodjelujućim osiguračem s visokom isklopnom snagom F5AH 250 V~ tip, kao što je prikazano u sljedećim shemama:
 - umjesto sklopke (slika 1);
 - povrh sklopke (slika 2);
 - u sklopku koji sačinjava dva ili više rasvjetna mesta (2-smjerna sklopka: slika 3; preklopna sklopka: slika 4)

Kontrola potrošača snage

09147

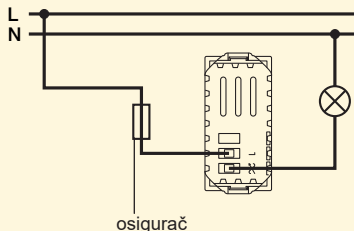
- Žarulje sa žarnom niti i halogene žarulje:
30-500 W 120 V~ 50/60 Hz.
- Feromagnetski transformatori za malonaponske halogene žarulje:
30-300 VA 120 V~ 50/60 Hz.

09146

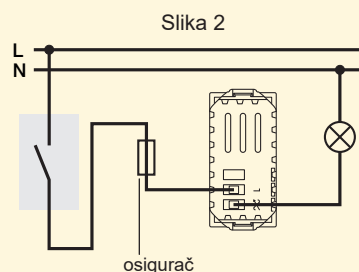
- Žarulje sa žarnom niti i halogene žarulje:
60-900 W 230 V~ 50/60 Hz.
- Feromagnetski transformatori za malonaponske halogene žarulje:
60-300 VA 230 V~ 50/60 Hz.

09146 - 09147 - Sheme ožičenja

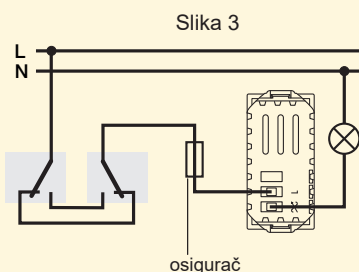
Slika 1



Slika 2

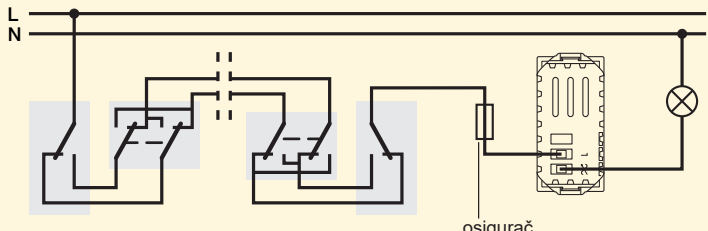


Slika 3



09146 - 09147 - Sheme ožičenja

Slika 4



09153 - Regulator svjetla

Tehničke specifikacije

- Elektronička sklopka s poluvodičkim sastavnikom;
- Tehnologija TRIAC;
- jačina za određivanje mesta u mraku smanjuje se usporedo s pojačanjem svjetlosti kontroliranih žarulja;
- spajanje treba izvršiti zajedno s brzodjelujućim osiguračem s visokom isklopnom snagom F5AH 250 V~ tip, kao što je prikazano u sljedećim shemama:
 - umjesto sklopke (slika 1, na drugoj strani);
 - povrh sklopke (slika 2, na drugoj strani);
 - u sklopku koji sačinjava dva ili više rasvjetna mesta (2-smjerna sklopka: slika 3; preklopna sklopka: slika 4, na drugoj strani)

Usklađenost sa standardima

Direktiva LV

Direktiva EMC

Standard EN 60669-2-1

Kontrola potrošača snage

- Žarulje sa žarnom niti i halogene žarulje:

100-500 W 230 V~ 50/60 Hz.

Sklopke

Regulator svjetla (zamračivač)

*09146 Regulator svjetla, 230 V~ 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti 60-900 W, feromagnetski transformatori 60-300 VA, upravljanje i regulacija zakretnim potenciometrom, bijeli

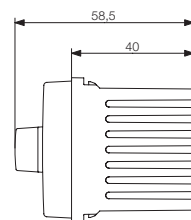
09147 Regulator svjetla, 120 V~ 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti 30-500 W, feromagnetski transformatori 30-300 VA, upravljanje i regulacija zakretnim potenciometrom, bijeli



09146



09147

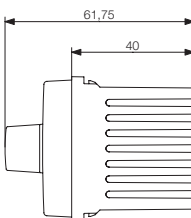


Regulator svjetla (zamračivač)

09153 Regulator svjetla, 230 V~ 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti 100-500 W, upravljanje dvosmjernom pritisnom (push-push) sklopkom i regulacija zakretnim potenciometrom, vidljiv u mruku, bijeli

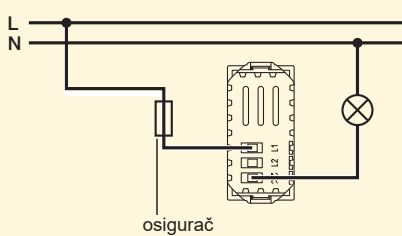


09153

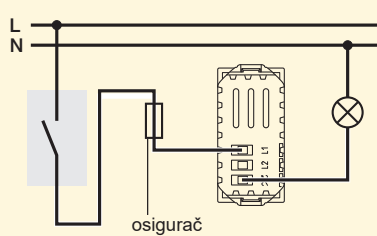


09153 - Sheme ožičenja

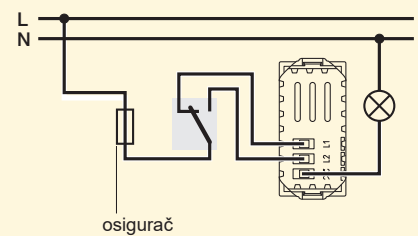
Slika 1



Slika 2

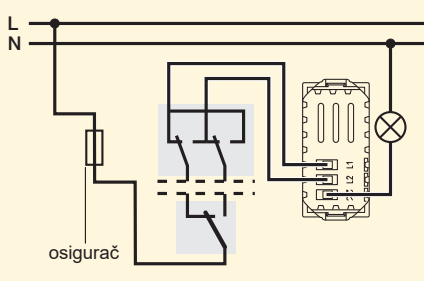


Slika 3



09153 - Shema ožičenja

Slika 4



Priključnice

Zidne utičnice 250 V~

Svrha

Napajanje električnih kućanskih uređaja, svjetiljki i sl.

Tehničke specifikacije

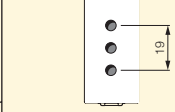
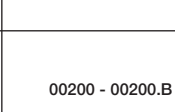
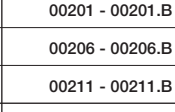
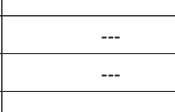
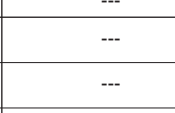
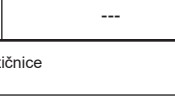
- napon napajanja: 250 V~
- nazivni napon: 10 A ili 16 A
- zaštićene utičnice - kontakti
- izolacijski otpor ispitana pri 500 Vdc: > 5 MΩ
- probojna čvrstoća: 2000 V~

- isklopna snaga: 50 ciklusa (uklapanje i isklapanje utikača) s 1,25 nazivnom strujom 275 V~ cosφ 0,6
- električni vijek trajanja: > 5000 ciklusa (uklapanje i isklapanje utikača) s nazivnom strujom i naponom cosφ 0,6
- elastične oklopljene utičnice - kontakti
- prioritet spajanja na uzemljene utičnice - kontakte

Usklađenost sa standardom

Standard CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Utikači i zidne utičnice - mogućnosti koordiniranja

Standardni utikači	Proizvodi VIMAR	P11 09201	P17/11 09203	P30 09209	09210
2P 10 A	MILLE S10 	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B
2P 2,5 A	SUPERNOVA S10 	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B
2P+E 10 A	Euro utikač 				
	MILLE S11 	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B
	SPAI11 	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---	---
	SUPERNOVA S11 	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B
	SPAI11 	00206 - 00206.B	00206 - 00206.B	---	---
	SUPERNOVA S11 	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B
2P 16 A	S16 	---	---	---	---
2P+E 16 A	MILLE S17 	---	01026 - 01026.B	---	01026 - 01026.B
	SPAI17 	---	01043 - 01043.B	---	---
	SUPERNOVA S17	---	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B
	SPAI17	---	00207 - 00207.B	---	---
	SUPERNOVA S17	---	00212 - 00212.B	---	00212 - 00212.B
2P+E 16 A	SUPERNOVA Njemački standard	---	---	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B
	Njemački + francuski standard	---	---	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B
	Njemački + francuski standard	---	---	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B

● Standardni koordinirani utikači i zidne utičnice

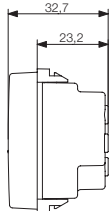
Priključnice

Zidna utičnica 250 V~ prema talijanskom standardu

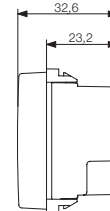
- 09201 2P+E 10 A SICURY zidna utičnica, talijanski standard P11, bijela
 09203 2P+E 16 A Bpresa SICURY zidna utičnica, talijanski standard P17/11, bijela



09201



09203

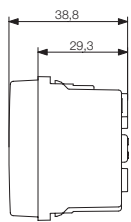


Zidna utičnica 250 V~ prema talijanskom standardu

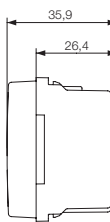
- 09209 2P+E 16 A SICURY zidna utičnica, talijanski standard P30 (bočni i središnji zemni kontakti), bijela - 2 modula
 09210 2P+E 16 A SICURY zidna utičnica, univerzalna, za 2P 2,5 A Euro utikače, 2P i 2P+E 10 A i 16 A talijanske standardne utikače, 2P+E 16 A 250 V~ njemački standardni utikači - 2 modula. S francuskim standardnim utikačem ne ostvaruje se njedno uzemljenje



09209



09210

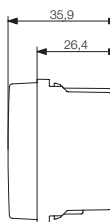


Francuska standardna zidna utičnica 250 V~

- 09212 2P+E 16 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, francuski standard, bijela - 2 modula

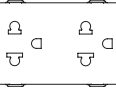


09212



Priključnice

Utikači i zidne utičnice - mogućnosti koordiniranja

					
	09212	09233	09234	09248	09249
S10 talijanski standardni utikač	●	●	●	●	●
2P 2,5 A Euro utikač	●	●	●	●	●
2P+E 16 A 250 V~ njemački standardni utikač		●	●	●	●
2P 16 A 250 V~ njemački/francuski standardni utikač	●	●	●	●	●
2P+E 16 A 250 V~ njemački/francuski standardni utikač	●	●	●	●	●
2P+E 16 A 250 V~ francuski standardni utikač	●	●	●	●	●
2P 15 A 125 V~ američki standardni utikač		●	●	●	●
2P+E 15 A 125 V~ američki standardni utikač				●	●
2P+E 15 A 127 V~ saudijsko-arabijski standardni utikač				●	●
2P 10 A 250 V~ brazilski standardni utikač					
2P+E 10 A 250 V~ brazilski standardni utikač					
2P 20 A 250 V~ brazilski standardni utikač					
2P+E 20 A 250 V~ brazilski standardni utikač					
2P+E 16 A 250 V~ izraelski standardni utikač					
2P 10 A 250 V~ izraelski standardni utikač					
2P+E 16 A 250 V~ tajlandski standardni utikač				●	●
2P 10 A 250 V~ tajlandski standardni utikač				●	●

Legenda

- Standardni utikač koordiniran sa zidnom utičnicom
- Standardni utikač koordiniran sa zidnom utičnicom bez kontinuiteta uzemljenja
- Zidna utičnica koordinirana s istim standardnim utikačem, isključivo



09250 ● 09253 ●

Usklađenost sa standardima

Francuska standardna zidna utičnica: NF C 61-314.
 Argentinska standardna zidna utičnica: IRAM 2071.
 Tajlandska standardna zidna utičnica: TIS 166-2549.

Utikači VIMAR

- **00230:** 2P+E 16 A 250 V~ njemački standard
- **00231:** 2P+E 16 A 250 V~ njemački/francuski standardi
- **00232:** 2P+E 16 A 250 V~ francuski standard
- **00241:** 2P+TE 16 A 250 V~ njemački/francuski standardi

Priključnice

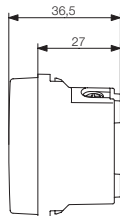
Argentinska standardna zidna utičnica 250 V~

09250 2P+E 10 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, argentinski standard, bijela

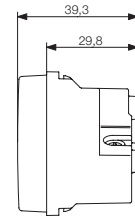
09253 2P+E 20 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, argentinski standard, bijela - 2 modula



09250



09253



Euro-američka standardna zidna utičnica 250 V~

09234 2P 16 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, euro-američki standard (paralelni i linijski ravni pinovi te pinovi ø 4,8 mm), bijela

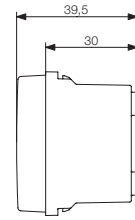
09233 2P 16 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, euro-američki standard (paralelni i linijski ravni pinovi te pinovi ø 4,8 mm), bijela



09234



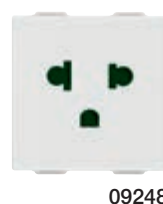
09233



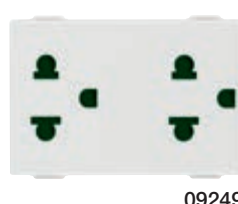
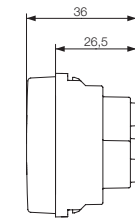
Euro-američka standardna zidna utičnica 250 V~

09248 2P+E 16 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, polarizirani euro-američki standard, bijela - 2 modula

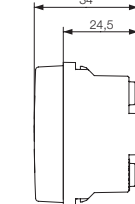
09249 Dvostruka 2P+E 16 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, polarizirana, euro-američki standard, bijela - 3 modula



09248

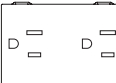


09249



Priključnice

Utikači i zidne utičnice - mogućnosti koordiniranja

					
	09240	09264	09265	09242 09245	09243 09246
S10 talijanski standardni utikač	●	●	●		
2P 2,5 A Euro utikač	●	●	●		
2P+E 16 A 250 V~ njemački standardni utikač	●				
2P 16 A 250 V~ njemački/francuski standardni utikač	●				
2P+E 16 A 250 V~ njemački/francuski standardni utikač	●				
2P+E 16 A 250 V~ francuski standardni utikač	●				
2P 15 A 125 V~ američki standardni utikač				●	●
2P+E 15 A 125 V~ američki standardni utikač				●	●
2P+E 15 A 127 V~ saudijsko-arabijski standardni utikač				●	●
2P 10 A 250 V~ brazilski standardni utikač		●	●		
2P+E 10 A 250 V~ brazilski standardni utikač		●	●		
2P 20 A 250 V~ brazilski standardni utikač			●		
2P+E 20 A 250 V~ brazilski standardni utikač			●		
2P+E 16 A 250 V~ izraelski standardni utikač	●				
2P 10 A 250 V~ izraelski standardni utikač	●				
2P+E 16 A 250 V~ tajlandski standardni utikač					
2P 10 A 250 V~ tajlandski standardni utikač					

Legenda

- Standardni utikač koordiniran sa zidnom utičnicom
- Standardni utikač koordiniran sa zidnom utičnicom bez kontinuiteta uzemljenja
- Zidna utičnica koordinirana s istim standardnim utikačem, isključivo

Usklađenost sa standardima

Brazilska standardna zidna utičnica: NBR 60884-1, NBR 14136.

Saudijsko-arabijska standardna zidna utičnica: SASO 2204.

Izraelska zidna utičnica: SI 32 dio 1.1

Utikači VIMAR

- **00230:** 2P+E 16 A 250 V~ njemački standard
- **00231:** 2P+E 16 A 250 V~ njemački/francuski standardi
- **00232:** 2P+E 16 A 250 V~ francuski standard
- **00241:** 2P+TE 16 A 250 V~ njemački/francuski standardi

Priklučnice

Brazilska standardna zidna utičnica 250 V~

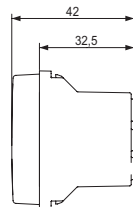
- 09264 2P+E 10 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, brazilski standard, bijela
 09265 2P+E 20 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, brazilski standard, bijela



09264



09265

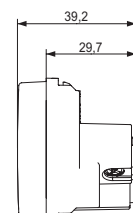


Izraelska standardna zidna utičnica 250 V~

- 09240 2P+E 16 A 250 V~ SICURY zidna utičnica, izraelski standard, bijela - 2 modula



09240

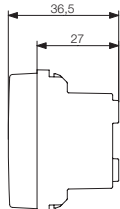


Američka i saudijsko-arabijska standardna zidna utičnica 127 V~

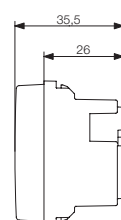
- 09242 2P+E 15 A 127 V~ SICURY zidna utičnica, američki i saudijsko-arabijski standard, bijela
 09243 Dvostruka 2P+E 15 A 127 V~ SICURY zidna utičnica, američki i saudijsko-arabijski standard, bijela - 3 modula
 09245 2P+E 15 A 127 V~ zidna utičnica, američki i saudijsko-arabijski standard, bijela
 09246 Dvostruka 2P+E 15 A 127 V~ zidna utičnica, američki i saudijsko-arabijski standard, bijela - 3 modula



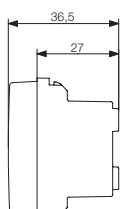
09242



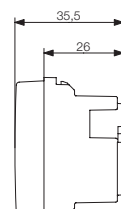
09243



09245



09246



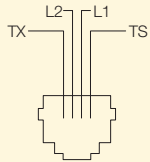
Priklučnice za prijam signala

09320 - 09321 - Telefonski priključci

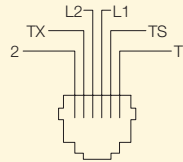
Tehničke specifikacije

- vijčani terminalni priključci

Spojevi za telefonske priključke

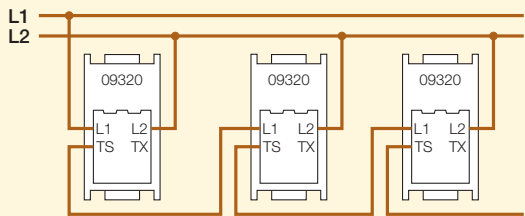


09320
RJ11
6 položaja, 4 vodiča



09321
RJ12
6 položaja, 6 vodiča

09320 - Shema ožičenja



NAPOMENA

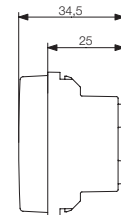
L1-TS linija se prekida kada se spajaju telefonski priključci prema gornjoj shemi: ako se utikač telefona izvuče iz utičnice, svi telefonski priključci spojeni nakon tога u instalaciji bit će isključeni.

Kako bi se nadвладала ta neugodnost, umetnite utikač s premosnicom L1-TS.

Prikључnice za prijam signala

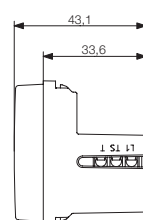
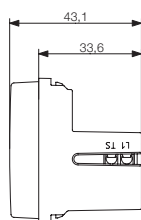
Specijalna zidna utičnica

09330 2P 6 A 24 V (SELV) zidna utičnica za utikače 01620 (pinovi ø 3 mm, razmak između otvora 12,4 mm), bijela.
Za pomoćne sklopove



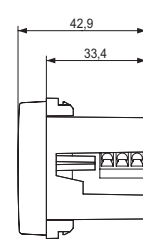
Telefonski priključak

09320 RJ11 telefonski priključak, 6 položaja, 4 vodiča (6/4), vijčani priključci, bijeli
 Δ 09321 RJ11 telefonski priključak, 6 položaja, 6 vodiča (6/6), vijčani priključci, bijeli



Telefonski priključak

09324 Telefonski priključak, izraelski standard, vijčani priključci, bijeli



Prikљučnice za prijam signala

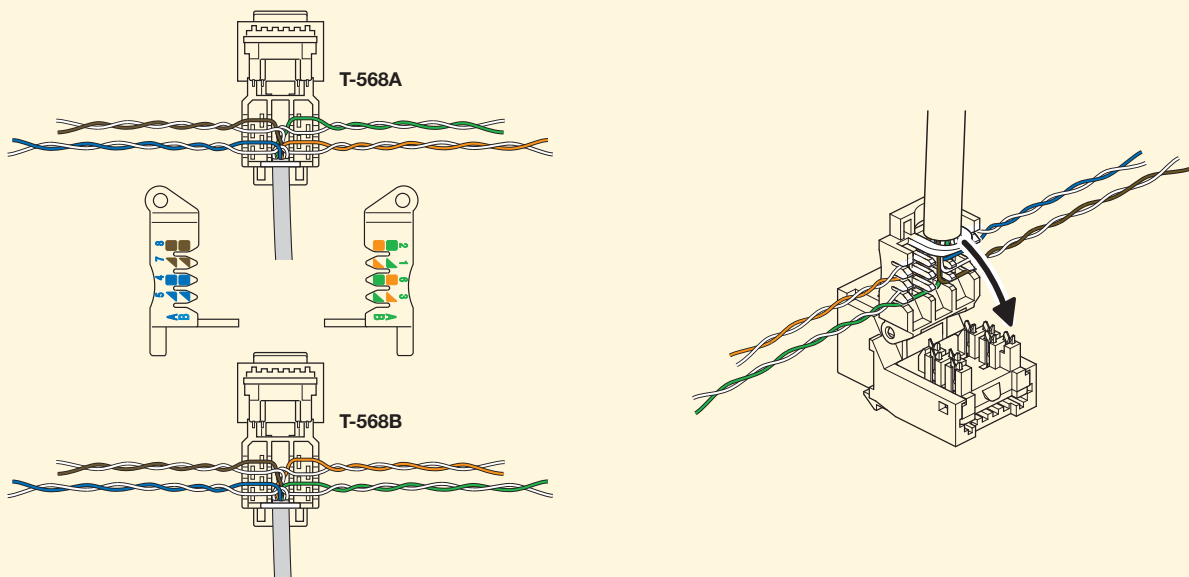
Utičnica EDP

Svrha

Uređaji namijenjeni stvaranju informatičkih ili telefonskih mreža.

Šifra kabelskih spojeva

09338.9



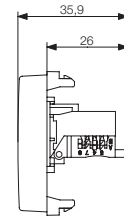
Prikључnice za prijam signala

Utičnica EDP

09338.9 RJ45 izlaz s konektorom Netsafe, kat. 5e, neoklopjen, T568A/B univerzalno ožičenje, 8 kontakata, izolacijske žabice za spajanje kabela bez alata, bijeli



09338.9

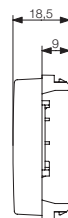


Adapter za konektor EDP

09338.C Adapter za konektor RJ45 s Keystone fiksiranjem, bijeli



09338.C



TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidne utičnice

Koaksijalne TV-RD-SAT zidne utičnice

Svrha

- spajanje korisničke opreme na sustave za distribuciju analognog ili digitalnog audio i video signala, sa zemaljske, satelitske ili kabelske veze, u frekvencijskom pojasu 5-2400 MHz
- omogućivanje spajanja pojedinačnog uređaja (npr. TV ili SAT prijamnik)
- može se koristiti za satelitske internetske primjene i, zahvaljujući povratnom kanalu 5-40 MHz, također za interaktivne funkcije (hotelska komunikacija i kabelska TV)
- utičnica za pojedinačno spajanje omogućuje prolaz d.c. struje i kontrolnih signala, a prolazna priključnica omogućuje optimalno korištenje bilo koje vrste konfiguracije individualne ili središnje distribucije (vidi tablicu na drugoj strani).

Raspon

- utičnica za pojedinačno spajanje koja omogućuje prolaz d.c. struje i kontrolnih signala (24 V 500 mA max)
 - prolazne utičnice s prigušenjem spajanja 10 dB.
- Prolazna utičnica može postati krajnja utičnica ako se "zatvara" specijalnim priključnim otpornikom 16330. Omogućuje prolaz d.c. struje i kontrolnih signala (24 V 500 mA max) kroz liniju, ali ne do korisničkog ulaza (muški konektor).

Nekoliko primjera podržanih vrsta sustava

- Kaskadne višestruke utične kutije
- Višestruke paralelno spojene zidne utičnice
- Kombinirano kaskadno/paralelno spajanje
- Višestruka sklopka za distribuciju satelitskog signala
- Višestruka sklopka za distribuciju kombiniranog zemaljskog i satelitskog signala
- Kombinirano kaskadno/paralelno spajanje s konverterskom jedinicom IF-IF za distribuciju kombiniranog zemaljskog i satelitskog signala pojedinačnim kabelom
- Kombinirano kaskadno/paralelno spajanje s modularnom jedinicom za dohvat zemaljskih i satelitskih programa u pojasu 40-862 MHz (zemaljski)

Tehničke specifikacije

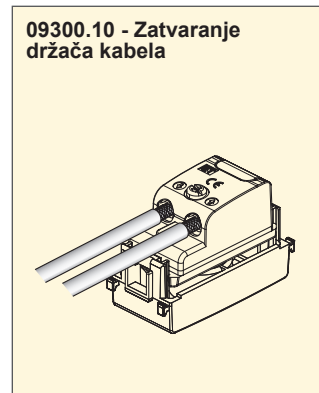
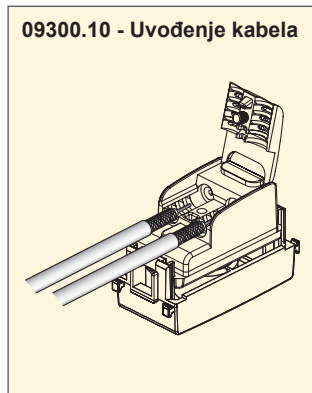
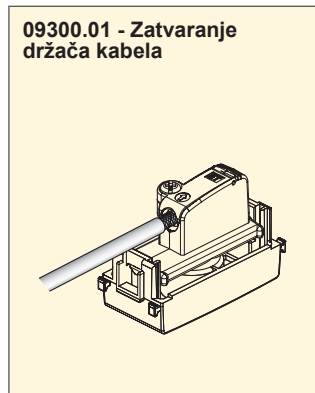
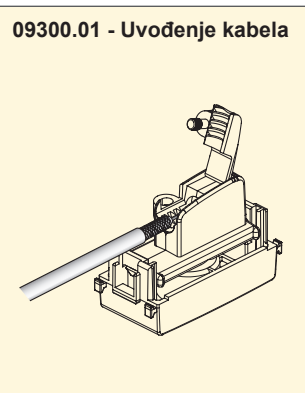
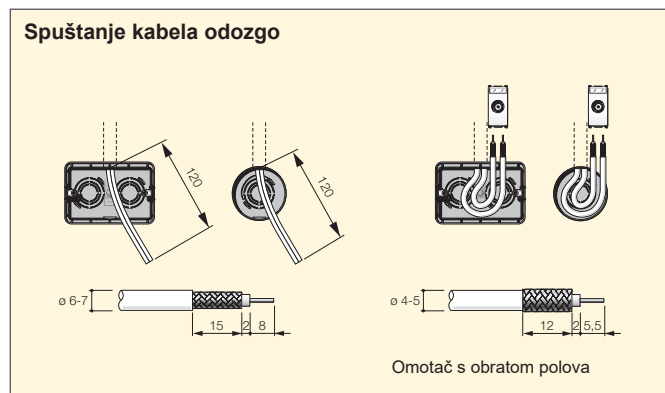
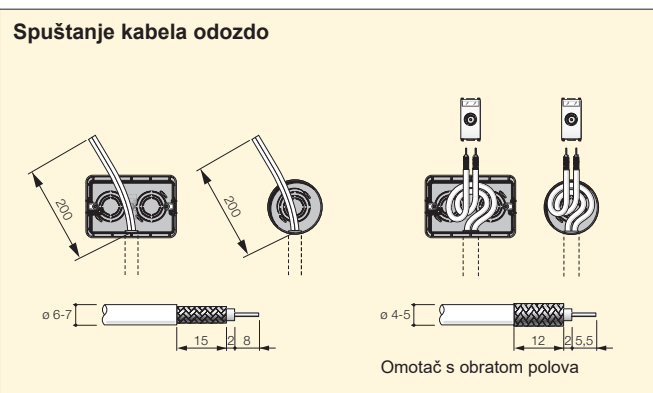
- frekvencijski raspon: 5-2400 MHz
- izlaz: muški konektor
- povratni kanal u pojasu 5-40 MHz
- učinkovitost oklapanja: A klasa
- dimenzije kabela:
 - unutarnja žica \varnothing 1 mm max
 - vanjski izolacijski omotač: \varnothing 4-7 mm

Usklađenost sa standardima

Standardi EN 50083-1, EN 50083-4

Direktiva EMC, standard EN 50083-2

Instalacija

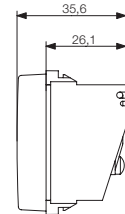
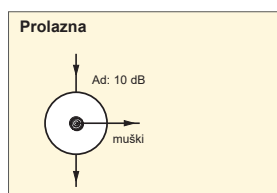
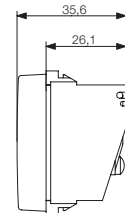
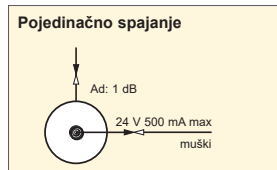


TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidne utičnice

Koaksijalna TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidna utičnica

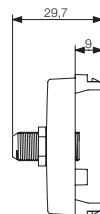
09300.01 Koaksijalna TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidna utičnica, pojedinačno spajanje, s muškim konektorom, prigušenjem spajanja 1 dB, bijela.
Omoćuje prolaz d.c. struje i kontrolnih signala (24 V 500 mA max)

09300.10 Koaksijalna TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidna utičnica, prolazna, s muškim konektorom, prigušenjem spajanja 10 dB, bijela



Koaksijalna zidna utičnica tipa F

09318 Koaksijalna zidna utičnica sa ženskim F konektorom.
Za frekvencije do 2400 MHz. Ulaž/izlaz spoja s muškim F konektorom 01654



Priklučni otpornik

16330 Z 75 Ω priključni otpornik za krajnju utičnicu TV-RD-SAT, za frekvencije do 2400 MHz



Kako spojiti



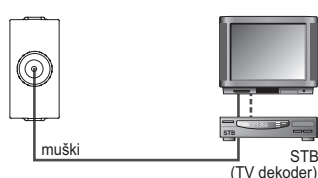
Programi - Aplikacije

- Zemaljski TV



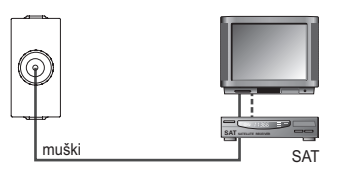
Programi - Aplikacije

- Zemaljski radio



Programi - Aplikacije

- Kabelska televizija (CATV)
- Interaktivna hotelska komunikacija



Programi - Aplikacije

- Satelitski TV i radio

— Spajanje koaksijalnim kabelom

----- Spajanje kabelom SCART

TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidne utičnice, TV zidne utičnice i signaliziranje

Koaksijalne TV-RD-SAT zidne utičnice

Svrha

Kao na utičnicama za TV-RD-SAT s jednim izlazom, utičnice s dva izlaza omogućavaju istovremeno povezivanje dva aparata (npr. TV i prijamnik SAT ili TV i radio).

Raspon

- utičnica za pojedinačno spajanje koja omogućuje prolaz d.c. struje i kontrolnih signala (24 V 500 mA max)
- prolazne utičnice s prigušenjem spajanja 10 dB.

Prolazna utičnica može postati krajnja utičnica ako se "zatvara" specijalnim priključnim otpornikom 16330. Omogućuje prolaz d.c. struje i kontrolnih signala (24 V 500 mA max) kroz liniju, ali ne do korisničkog ulaza (muški konektor).

Tehničke specifikacije

- frekvencijski raspon: 5-2400 MHz
- izlazi: muški i ženski konektori
- povratni kanal u pojasu 5-40 MHz
- učinkovitost oklapanja: A klasa
- dimenzije kabela:
 - unutarnja žica Ø 1 mm max
 - vanjski izolacijski omotač: Ø 4-7 mm

Usklađenost sa standardima

Standardi EN 50083-1, EN 50083-4
Direktiva EMC, standard EN 50083-2

Nekoliko primjera podržanih vrsta sustava

Kaskadne višestruke utične kutije

Višestruke paralelno spojene zidne utičnice

Kombinirano kaskadno/paralelno spajanje

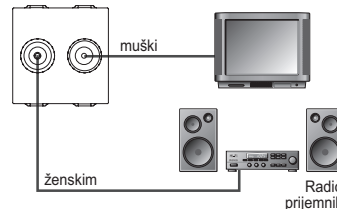
Višestruka sklopka za distribuciju satelitskog signala

Višestruka sklopka za distribuciju kombiniranog zemaljskog i satelitskog signala

Kombinirano kaskadno/paralelno spajanje s konverterskom jedinicom IF-IF za distribuciju kombiniranog zemaljskog i satelitskog signala pojedinačnim kabelom

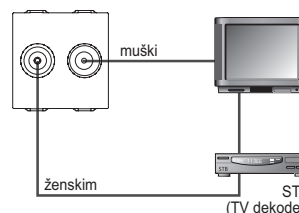
Kombinirano kaskadno/paralelno spajanje s modularnom jedinicom za dohvat zemaljskih i satelitskih programa u pojasu 40-862 MHz (zemaljski)

TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidne uticnice: kako spojiti



Programi - Aplikacije

- zemaljski TV
- zemaljski radio



Programi - Aplikacije

- zemaljski TV
- kabelska televizija (CATV)
- interaktivna hotelska komunikacija

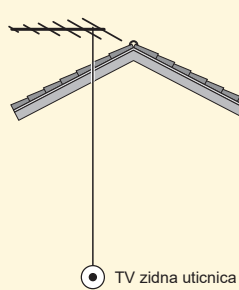
— Spajanje koaksijalnim kabelom — Spajanje kabelom SCART

Koaksijalne TV 40-862 MHz zidne utičnice

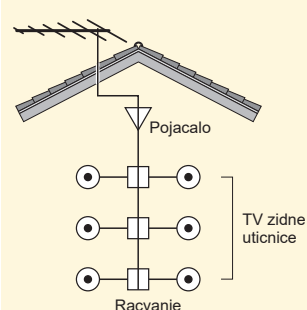
Tehničke specifikacije

- patentirani držać kabela za jednostavno i čvrsto spajanje koaksijalnog kabela;
- vijčani priključci za povezivanje i nazubljena tlačna ploča, za središnji vodič;
- TV zidna utičnica bez prigušenja: koristi se za pojedinačne uvodne linije ili za instalaciju skupnog priključka iz razdjelnih kutija ili račvanja (slike 1 i 2)

Slika 1



Slika 2



Zujalice

Zujalice se trebaju napajati kroz zaštitni transformator.

max, nakon toga slijedi razdoblje mirovanja od 60 s

Tehničke specifikacije

- Opreme tipa D: emisija zvuka traje koliko i radnja upravljanja
- Isprekidani zvuk 15/60: emisija zvuka može trajati do 15 s

Usklađenost sa standardom

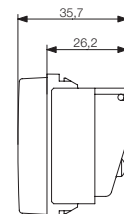
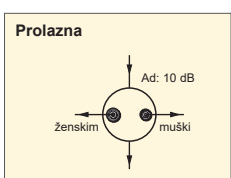
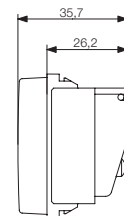
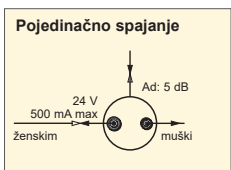
Direktiva LV
Standardi EN 62080

TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidne utičnice, TV zidne utičnice i signaliziranje

Koaksijalna TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidna utičnica

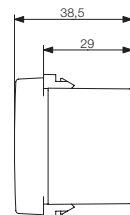
Δ 09310.05 Koaksijalna TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidna utičnica, pojedinačno spajanje, 2 izlaza s muškim i ženskim konektorima, prigušenjem spajanja 5 dB, bijela - 2 modula. Omogućava neprekidan prolazak struje i upravljačkih signala (24 V 500 mA maks.) putem ženskog konektora

Δ 09310.10 Koaksijalna TV-RD-SAT 5-2400 MHz zidna utičnica, prolazna, 2 izlaza s muškim i ženskim konektorima, prigušenjem spajanja 10 dB, bijela - 2 modula



Koaksijalna TV 40-862 MHz zidna utičnica

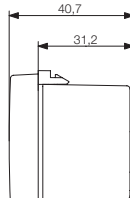
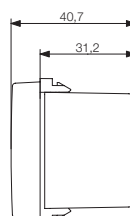
*09313 Koaksijalna TV 40-862 MHz zidna utičnica, pojedinačno spajanje, sa ženskim konektorom, bijela



Zujalica

09377 Zujalica, 120 V~ 50/60 Hz

09378 Zujalica, 230 V~ 50/60 Hz



Montažni okviri

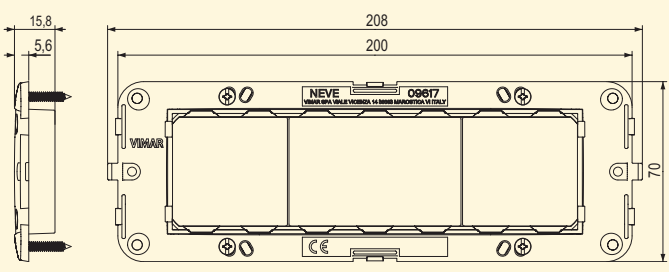
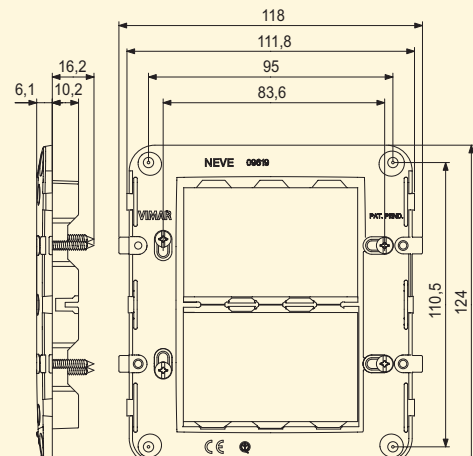
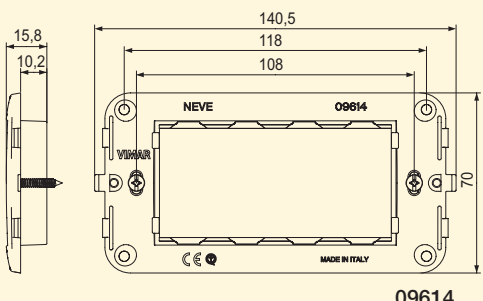
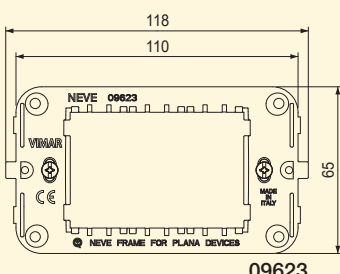
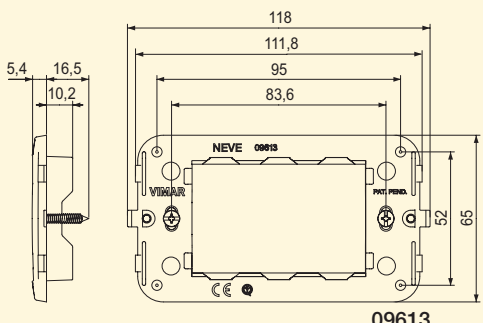
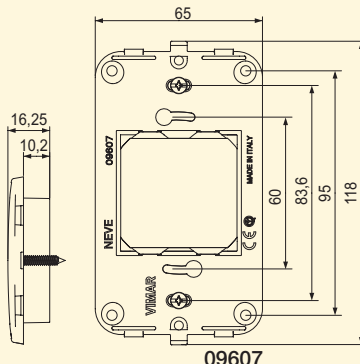
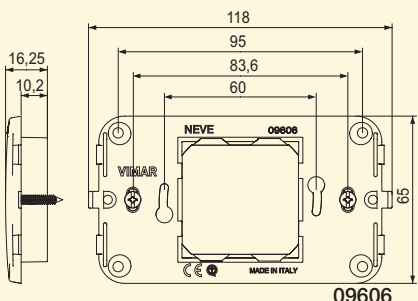
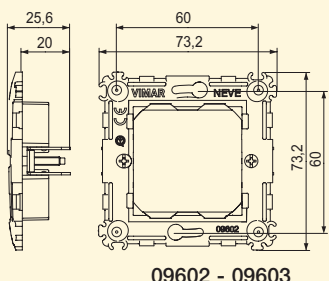
Tehničke specifikacije

- polikarbonat (žarna nit 850 °C)
- probojna čvrstoća 2000 V
- usko zbijena stražnja rešetka radi ukrućivanja

Usklađenost sa standardima

Direktiva LV
Standardi EN 60669-1

Dimenzije (u mm)



Montažni okviri

Montažni okvir

09602	Montažni okvir za 2 modula, s kukicama, za ugradbene kutije ø 60 mm, modularni, 71 mm razmak između otvora
09603	Montažni okvir za 2 modula, bez vijaka, za otvore za fiksiranje 60 mm ili ugradbene kutije 56x56 mm, modularni, 71 mm razmak između otvora
09606	Okvir za 2 središnja modula, vodoravno montiranje, s vijcima, za ugradbene kutije s 3 modula ili kutije s otvorima za fiksiranje 60 mm
09607	Okvir za 2 središnja modula, okomito montiranje, s vijcima, za ugradbene kutije s 3 modula ili kutije s otvorima za fiksiranje 60 mm



09602



09603



09606



09607

Montažni okvir

09613	Montažni okvir za 3 modula, s vijcima, za ugradbene kutije s 3 modula
09623	Montažni okvir za 3 modula, s vijcima, za aparate Plana (npr. za utičnicu USB, univerzalni zamračivač, svjetiljku, elektroničku badge sklopku), upotpunjuje se pokrovim maskama Neve, za ugradbene kutije s 3 modula
09614	Montažni okvir za 4 modula, s vijcima, za ugradbene kutije s 4 modula
09617	Montažni okvir za 7 modula, s vijcima, za ugradbene kutije s 7 modula
09619	Montažni okvir za 6 modula (3+3), s vijcima, za ugradbene kutije 09996, 09996.AU i 4x4"



09613



09623



09614



09617



09619

Pokrovne maske

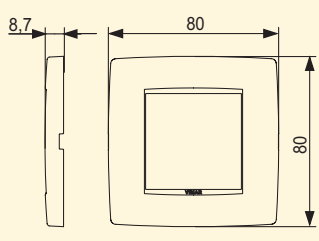
Tehničke specifikacije

- tehnopolimer

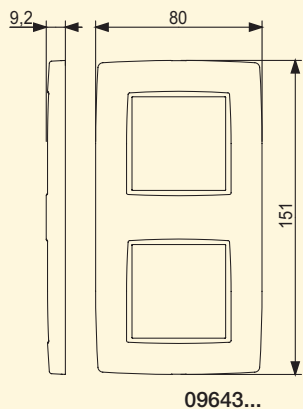
Usklađenost sa standardima

Direktiva LV
EN 60669-1 Standard

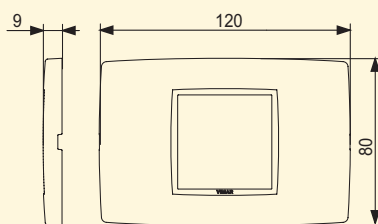
Dimenzijs (u mm)



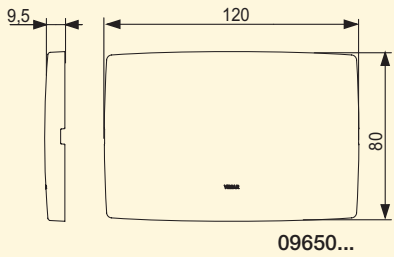
09642...



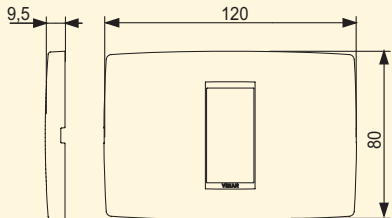
09643...



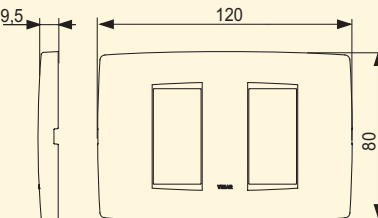
09647...



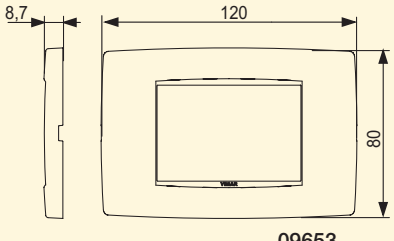
09650...



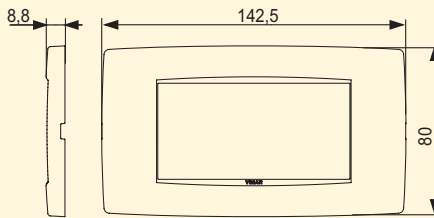
09651...



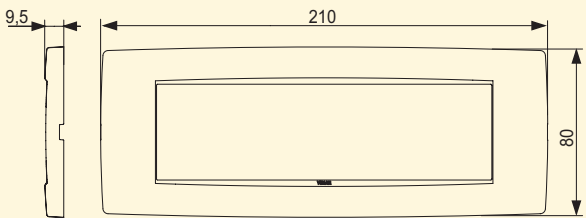
09652...



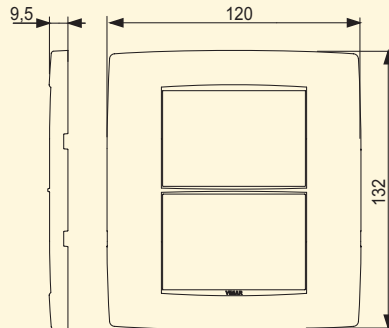
09653...



09654...



09657...



09659...

Pokrovne maske

Pokrovna maska

09642... Pokrovna maska za 2 modula, tehnopolimer, za podžbukne ugradbene kutije ø 60 mm

09643... Pokrovna maska za 4 modula (2+2, 71 mm razmak između otvora) za vodoravno i okomito postavljanje, tehnopolimer

09647... Pokrovna maska za 2 središnja modula za ugradbene kutije s 3 modula, tehnopolimer

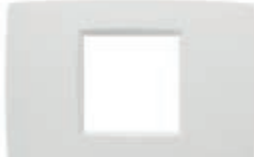
09650... Prazni modul za ugradbene kutije s 3 modula, tehnopolimer



09642...



09643...



09647...



09650...

Pokrovna maska

09651... Pokrovna maska za 1 središnji modul, za ugradbene kutije s 3 modula, tehnopolimer

09652... Pokrovna maska za 2 odvojena modula, za ugradbene kutije s 3 modula, tehnopolimer

09653... Pokrovna maska za 3 modula, za ugradbene kutije s 3 modula, tehnopolimer



09651...



09652...



09653...

Pokrovna maska

09654... Pokrovna maska za 4 modula, za ugradbene kutije s 4 modula, tehnopolimer

09657... Pokrovna maska za 7 modula, za ugradbene kutije s 7 modula, tehnopolimer

09659... Pokrovna maska za 6 modula (3+3), za ugradbene kutije s 4x4"modula, tehnopolimer



09654...

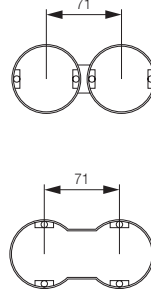
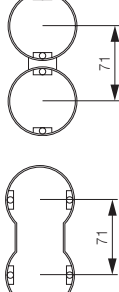


09657...



09659...

Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir
2 za ugradbenu kutiju Ø 60 mm	 V71001 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71001.AU GW 960 °C, crna  V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plava	 09602 Za 2 modula, s kukicama  09603 Za 2 modula, bez vijaka
2+2 sa 71 mm između otvora	 	 09602 x2 Za 2 modula, s kukicama  09603 x2 Za 2 modula, bez vijaka
Za 2 središnja modula za Ø 60 mm i ugradbenu kutiju s 3 modula	 V71001 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71001.AU GW 960 °C, crna  V71303 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71303.AU GW 960 °C, crna  Ugradbena kutija 4x2"	 09606 Za 2 središnja modula, vodoravno postavljanje  09607 Za 2 središnja modula, okomito postavljanje

Vrste ugradnje

Ploče	Boja			
	Bijela	Bež	Mat srebrna	Mat šampanjac
 09642... Za 2 modula				
  09643... Za 2+2 modula, s vodoravnim i okomitim postavljanjem				
 09647... Za 2 središnja modula, vodoravno i okomito postavljanje				

Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	
	 Ugradbena kutija 4x2"	 09613 Za 3 modula	
3	 V71303 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71303.AU GW 960 °C, crna	 V71703 Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava	 09623 Za 3 modula, za aparat Plana
	 ▲V54303 Podna kupola s 3 modula (nadopuniti kutijom V54903)	 ▲V54903 Ugradbena kutija za podnu kupolu (nadopuniti kupolom V54303)	
4	 V71304 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71304.AU GW 960 °C, crna	 V71704 Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava	 09614 Za 4 modula
7	 V71306 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71306.AU GW 960 °C, crna	 V71706 Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava	 09617 7 modula
3+3	 09996 Za zidarstvo, GW 650 °C, svijetlo plava	 Ugradbena kutija 4x4"	 09619 Za 3+3 modula, 4x4"

Vrste ugradnje

Ploče	Boja			
	Bijela	Bež	Mat srebrna	Mat šampanjac
 09651... Za 1 središnji modul				
 09652... Za 2 odvojena modula				
 09653... Za 3 modula				
 09650... Prazni modul				
 09654... Za 4 modula				
 09657... 7 modula				
 09659... Za 3+3 modula				

Personalizacija

Personalizacija uređaja

Laserska tehnologija Vimar omogućuje reprodukciju svih imena, logotipova ili zaštitnih znakova, potpuno precizno i neizbrisivo, čak i kod malih količina.

Informacije

- za graviranje na tipkama, provjerite da željeni simbol ili oznaka nisu već navedeni u tablici 'Standardni simboli i natpisi' u nastavku; ako jesu, dovoljno je u narudžbi navesti odgovarajuću šifru povrh šifre traženog artikla. (i.e. 09001.51 = 1P 16 AX 1-smjerna sklopka sa simbolom .51).

Prednosti laserske personalizacije

- neizbrisivo graviranje koje ne isčešava s vremenom;
- vrlo precizna reprodukcija čak i u slučaju vrlo tankih linija i kompleksnih slika;
- usluga je dostupna i kod minimalnih količina;
- mogućnost naručivanja iste personalizacije u razliitim trenucima uz jednake rezultate.

Neka ograničenja ove tehnologije

- ne mogu se reproducirati slike u boji.

Što dostaviti

- tiskani primjerak slike koju treba reproducirati, u crno-bijelom crtežu, 2 ili 3 puta većem od željene veličine;
- slika u EPS, TIFF ili JPEG formatu subjekta koji će se reproducirati;

Što izbjegavati

- ne dostavljajte fotokopije;
- ne šaljite faksom sliku koju treba reproducirati, jer niska rezolucija faksa onemogućuje reprodukciju personalizacije laserskim sustavom visoke kvalitete.

Kako postupiti

- priložite (bez spajalica, klamerica ili ljepljive trake) ili pošaljite sliku koju treba reproducirati;
- dostavite svu dokumentaciju područnom veletrgovcu/distributeru, koji će je proslijediti tvrtci Vimar.

Okvirno vrijeme potrebno za uređaje

- 10 radnih dana za uzorak;
- 10 radnih dana od potvrđivanja do dovršetka narudžbe.

Primjer personaliziranih sklopki

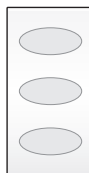


Za 1 modul



Za 2 modula

Mjesta na kojima je moguća personalizacija



Personalizacija nije vidljiva u mraku.

Standardni simboli i natpisi

										
51 OFF 33	52 ON 34	53 39	54 40	55 41	56 42	57	58	59	60	61

Pokrovne maske

Pokrovne maske od tehnopolimera



01 bijela



02 bež



11 mat srebrena



12 mat šampanjac

Signalne jedinice

Signalne LED jedinice

00935.A	12-24 V~ 0,1 W, jantarna	Δ 00936.R	110-250 V~ 0,5 W, crvena
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		

Vijek trajanja signalne jedinice: 50.000 sati



00935...

Δ 00936...

Signalne LED jedinice

00936.250.A	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, jantarna	00936.120.A	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, jantarna
00936.250.G	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, zelena	00936.120.G	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, zelena
00936.250.R	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, crvena	00936.120.R	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, crvena
00936.250.B	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, plava	00936.120.B	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, plava
00936.250.W	250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, bijela	00936.120.W	120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, bijela

Vijek trajanja signalne jedinice: 50.000 sati



00936.250...

00936.120...

8 007332 995149
B.C18017 HR 1805



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy

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

www.vimar.com