

NEVE UP

**Pametna izbor.
Sada je povezan**

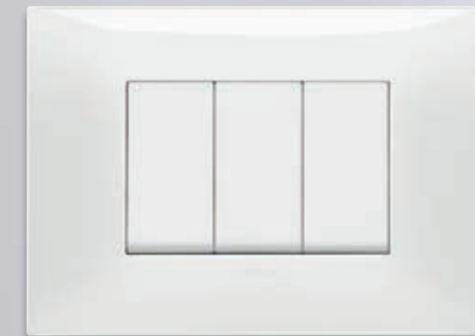
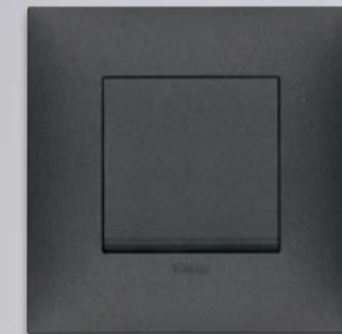


To je
pаметan
izbor!

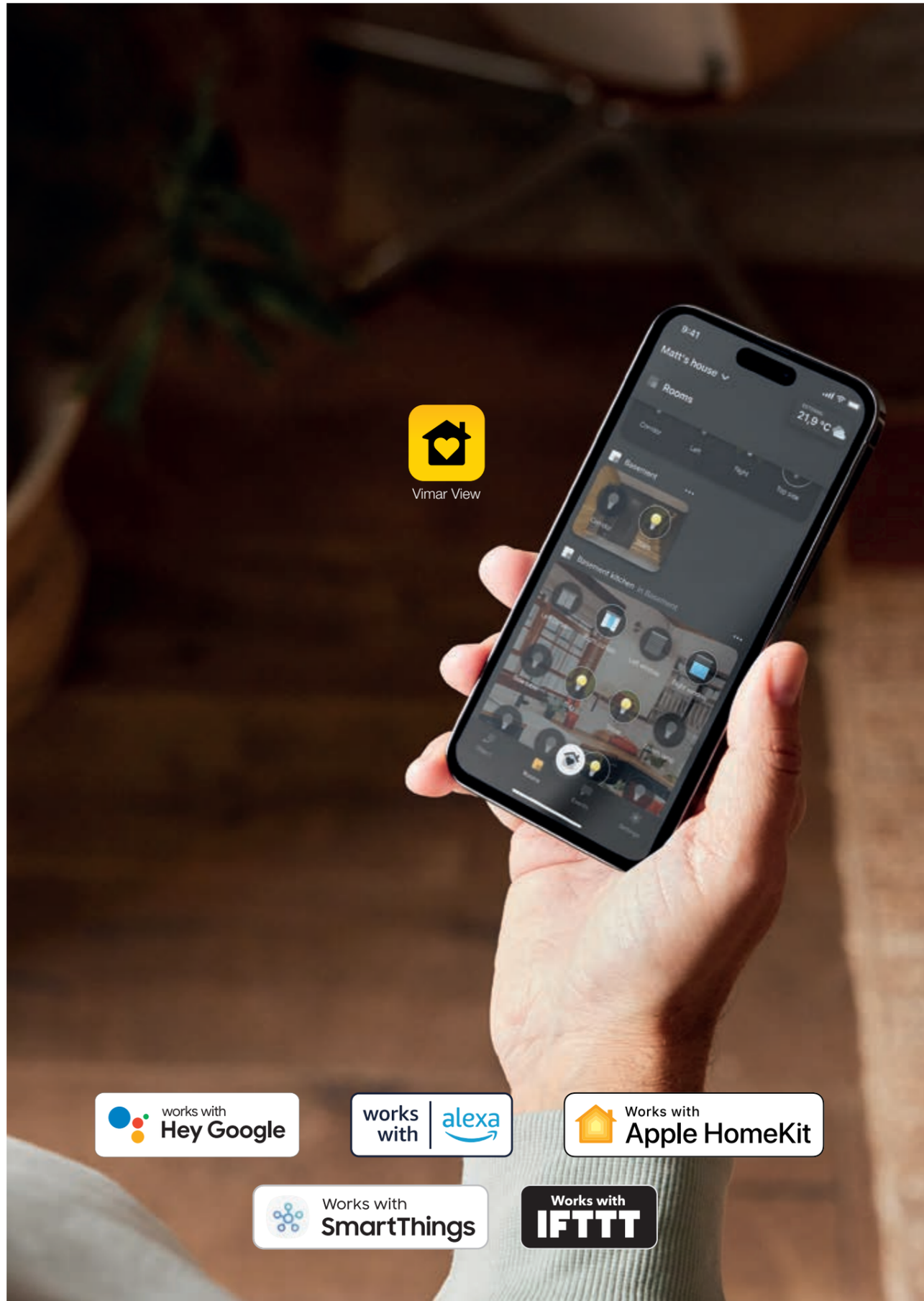


NEVE UP.

Sjajan izbor za bilo koji
stambeni, ugostiteljski
i uredski prostor.

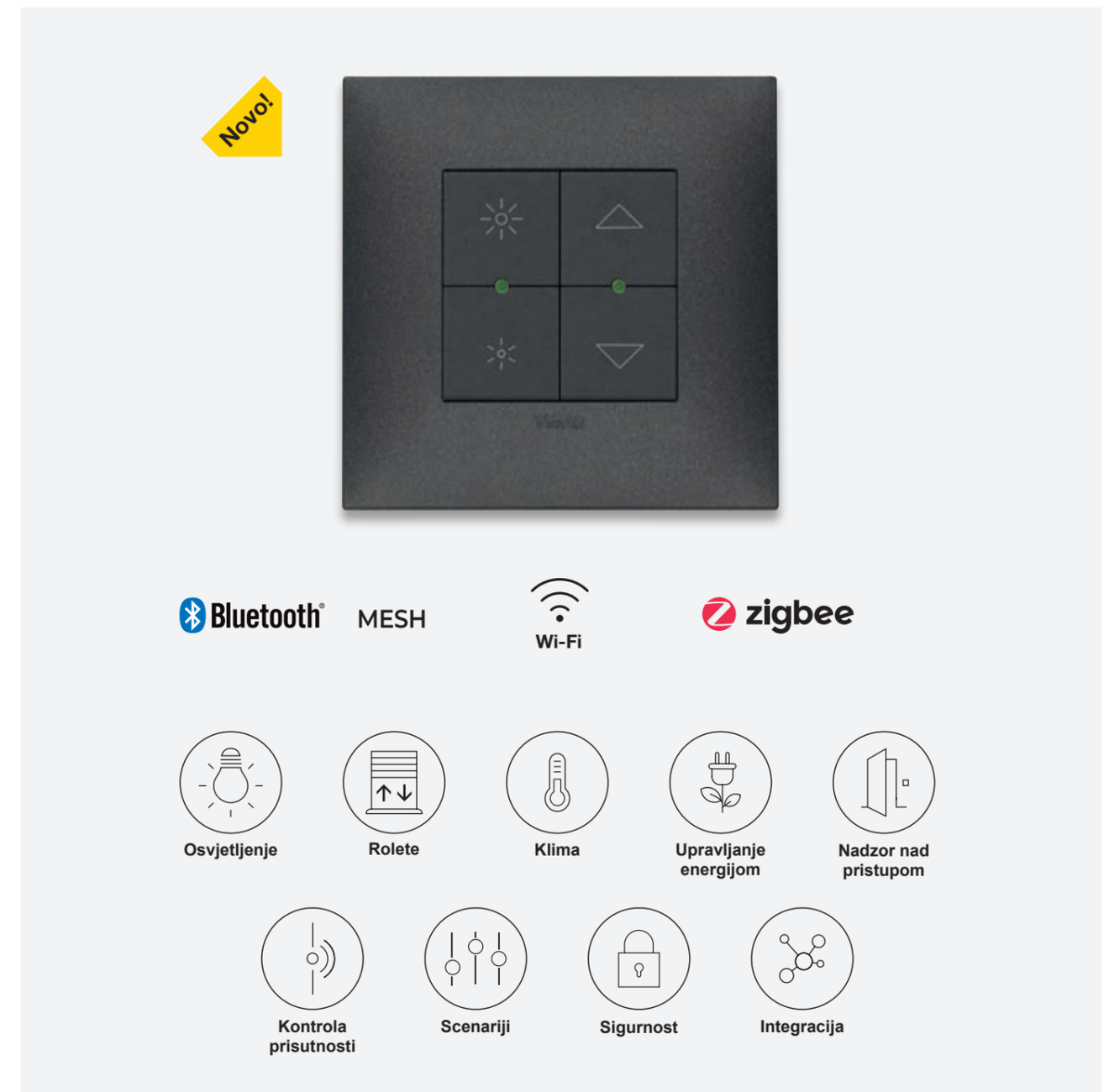


- > **Pаметan i povezan.** Idealan za renoviranja, nadogradnje i nove zgrade 
- > Jednostavni obrisi, moderan oblik
- > Širok asortiman i modularan asortiman
- > Laka i isplativa rješenja
- > Široka lepeza primjena uz nove montažne kutije **IP55** i **IP40** 
- > Nove prilike. Sve ovisi o vama!



NEVE UP. Pametan i povezan. Sustav View Wireless.

Sustav View Wireless, zahvaljujući **spojenim regulacijskim uređajima**, omogućuje vam da **upravljate osvjetljenjem u prostoriji, roletama ili zavjesama i kontrolom pristupa**, i to čini na lakši i sigurniji način **novim detektorima prisutnosti**. Također vam omogućuje da upravljate **temperaturom, pratite potrošnju energije, upravljate opterećenjima i prilagođavate scenarije** maksimalno jednostavno **putem klasičnih 1-smjernih prekidača**, aplikacijom **View** ili **izravno svojim glasom**. View Wireless **idealan je u slučaju renoviranja ili za poboljšanje funkcija postojećeg sustava**. On je i **korisno pomoćno sredstvo za starije osobe i zaljude ograničene pokretljivosti**, zahvaljujući funkciji **Assisted Living** koju omogućuju radarski senzori.



NEVE UP. Sada je povezan. Lakši i funkcionalniji.

U usporedbi s tradicionalnim sustavom, povezani sustav omogućava da **pri ruci imate još više funkcija**, ili da **njima upravljate putem govora**. Povezani dom jamči **veću udobnost, više učinkovitosti i sigurnosti** i kada ste u unutar određenih okruženja kao i kada ste bez vrata, povećavajući vrijednost imovine i **čineći život boljim ljudima koji u tom domu stanuju**

PRAKTIČNOST UPRAVLJANJA PUTEM APLIKACIJE.

Za upravljanje statusom svjetala, položajem zavjesa i motoriziranih roleta, kao i temperaturom, pristupima i energetske opterećenjima, ma gdje bili.



Vimar View



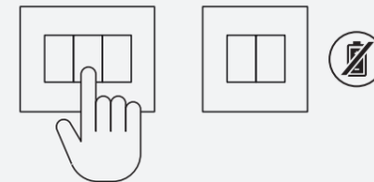
MOGUĆNOST GLASOVNOG UPRAVLJANJA.

Upravljanje domom s pomoću svojeg glasa čini tehnologiju dostupnu svima, uključujući starije ili invalidne osobe.



POUZDANOST FIZIČKOG UREĐAJA KOMBINIRANA SA SLOBODOM BEŽIČNOG.

Pritisak na 1-smjerni prekidač povećava vašu slobodu zahvaljujući digitalnim i bežičnim digitalnim komandama, koje se mogu smjestiti i ugraditi u svako okruženje i površinu u skladu s osobnim sklonostima.



SAVRŠENI SCENARIJI, SAMO JEDNIM DODIROM.

Scenarije je moguće ponovno pozvati putem raznih uređaja: fizičkim prekidačem, putem aplikacije View, a također i putem video portafona Tab 5S Up i Tab 7S Up.



KONTROLA TEMPERATURE, UDOBNOŠT I UŠTEDA ENERGIJE.

Pametni termostati za upravljanje grijanjem i klimatizacijskim sustavom za maksimalnu udobnost cijelog doma i za izbjegavanje rasipanje energije.



NEVE UP. Sada je povezan. Pametna i lakša kontrola.

Prilagođen je ažuriranju, proširivanju ili s vremenom, zamjeni žičnog sustava povezanim sustavom, prikladan je za svaki arhitektonski kontekst. View Wireless je idealno rješenje kada se **renovira** neko područje u vašem domu ili cijeli stambeni prostor, prodavaonica, restoran, ured, te u onim situacijama kada je **zidarske radove** i zadaće ponovnog bojenja **potrebno svesti na najmanju moguću mjeru**.

PAMETAN SUSTAV ZA KONTROLU ULAZA

Idealan za male i srednje objekte kao što su mali hoteli ili smještajne jedinice za noćenje s uslugom doručka, on gostima nudi ono najbolje u smislu udobnosti i sigurnosti, a upraviteljima tih objekata jamče visoku djelotvornost upravljanja i energetske učinkovitost. Uz novu aplikaciju View Key, pametni telefon može postati privjesak za ključeve za pristup ograničenim područjima.



PRAĆENJE POTROŠNJE ZBOG SPRJEČAVANJA NESTANKA STRUJE.

Provjeravanje potrošnje električne energije u cijelom domu ili pojedinačnih kućanskih aparata putem vašeg pametnog telefona, uz praćenje proizvodnje fotonaponskog sustava. Kontrolirati pojedinačna opterećenja je lako zahvaljujući pametnom aktuatoru za mjerenje trenutne snage i praga za prekid opterećenja.



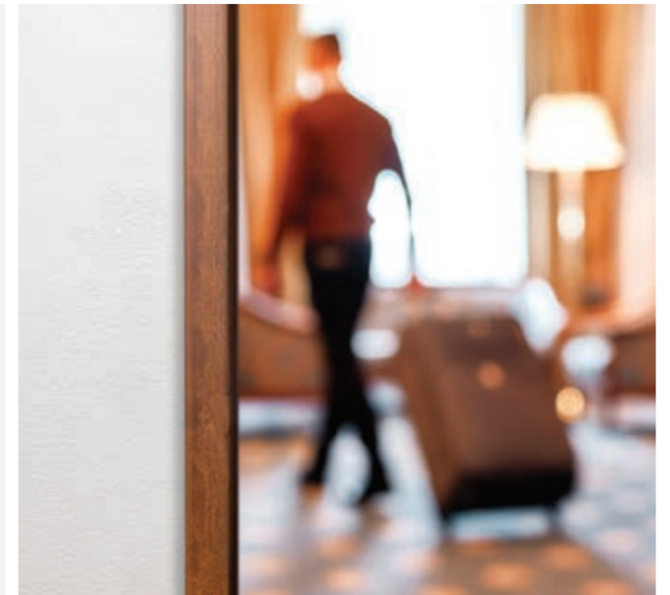
UVIJEK SVJETLO S ODGOVARAJUĆIM POSTAVKAMA ZA IZBJEGAVANJE RASIPANJA ENERGIJE.

Zahvaljujući povezanim uređajima za regulaciju zamračenja, instaliranim u kući, uredu ili hotelu, možete upravljati svojom rasvjetom na pametniji način: postićete odgovarajući stupanj osvjetljenja ovisno o okolnostima, izbjegavate nepotrebno rasipanje energije i upravljanje svim postavkama osvjetljenja postaje lakše i praktičnije, uz razvoj svijesti o pravilnom korištenju energije.



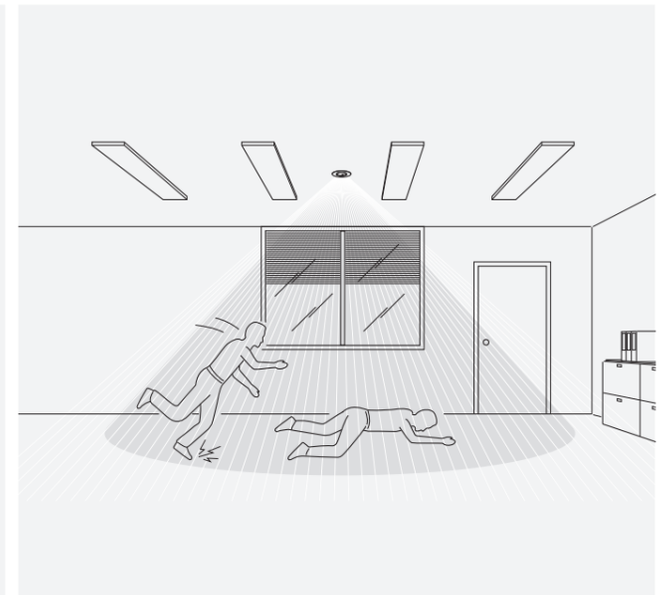
LAKŠE UPRAVLJANJE SMJEŠTAJNIM OBJEKTOM ZA GOSTE U HOTELIMA I UREDIMA.

Zahvaljujući montiranju senzor s radarskom tehnologijom Ultra Wide Band, moguće je mjeriti mikro pokrete tijela iznimnom preciznošću zbog detektiranja prisutnosti neke osobe u prostoriji i usklađivanja scenarija: paljenja svjetla ili aktiviranja kontrole temperature.



ASSISTED LIVING.

Stropni radarski senzor može otkriti slučajni pad u krugu detekcije i poslati obavijest s upozorenjem na pametni telefon osobi koja može pružiti pomoć ili aktivirati scenarij.



NEVE UP. Upoznajte View Wireless.

S lakoćom ažurirajte svoje životne prostore.

View Wireless je idealno rješenje za pretvaranje tradicionalnog sustava u povezani novi. **Smanjuje zidarske radove i ponovno bojenje.** Moguć je pun nadzor nad domom.

Bluetooth

SCENARIJI UZ KORIŠTENJE VIDEO PORTAFONA TAB 5S UP ILI TAB 7S UP ILI PAMETNOG TELEFONA

Wi-Fi

PRISTUPNIK

MESH

TEMPERATURA I POTROŠNJA

ROLETE

REGULATOR SVJETLA

NADZOR NAD PRISUTNOŠĆU I PRISTUPOM

SCENARIJI I GRUPE

16 SCENARIJI

NADZOR S POMOĆU GLASOVNE KONTROLE ILI APLIKACIJE, LOKALNO I/ILI NA DALJINU

Vimar View

works with Hey Google

works with alexa

Works with Apple HomeKit

Works with IFTTT

zigbee

NADZOR S POMOĆU GLASOVNE KONTROLE ILI APLIKACIJE, LOKALNO I/ILI NA DALJINU

Wi-Fi

Zigbee hub

REGULATOR SVJETLA

ROLETE

TEMPERATURA

ENERGIJA

works with alexa

Works with SmartThings

Vašu instalaciju lako je ugraditi.

Jednostavno zamijenite tradicionalne uređaje u postojećem sustavu povezanim uređajima i napajajte ih: prekidače, aktuatora za rolete i zavjese, aktuatora za povezane utičnice, opremljene tehnologijom Bluetooth® i Zigbee®.

SAMO NEKOLIKO ZADATAKA. NEMA POTREBE ZA ZIDARSKIM RADOVIMA. ON JE UNIVERZALAN. NOVI SUSTAV, ISTI OBLIK.

TRADICIONALNI UREĐAJ

POVEZANI UREĐAJ

TRADICIONALNI UREĐAJ S POVEZANIM AKTUATOROM ZA NAKNADNU INSTALACIJU

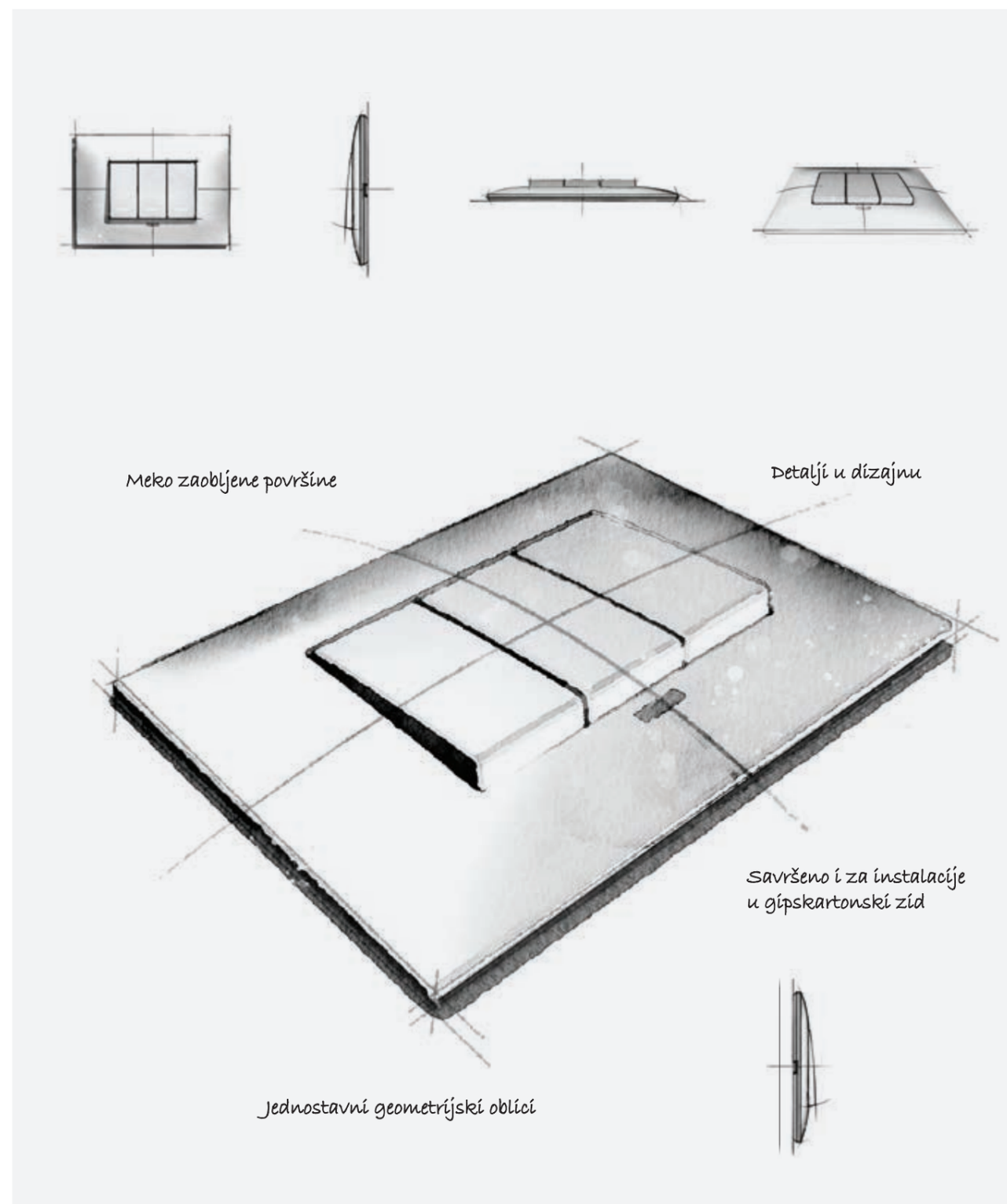
TRADICIONALNI UREĐAJ

POVEZANI AKTUATOR

Da bi se olakšala konverzija tradicionalnog električnog sustava u povezani sustav, osobito ako se sastoji od uređaja i releja, naknadno povezani modul releja dostupan je za kontrolu žarulja sa žarnim nitima, LED žarulja i fluorescentnih žarulja.



NEVE UP. Novi prepoznatljivi dizajn
koji jamči punu funkcionalnost, kvalitetu,
sigurnost i laku instalaciju.



NEVE UP

NEVE UP. Crna ili bijela?



Dizajnirali smo sveobuhvatan sustav koji vam omogućuje, fleksibilnošću svog modularnog sustava, da imate više mogućnosti u stvaranju ili nadogradnji vaše postojeće električne instalacije.

Izaberite stil Total Look.



Total Look - Bijela
Total Look - Mat boja ugljena

Jedinstven stil, total look u crnoj ili bijeloj boji, mat boji ugljena, sve savršeno koordinirano. Ista boja za pokrovne maske i prekidače.



NEVE UP je svijetlo bijele,
ali ne samo bijele boje!

NEVE UP ima mnogo površinskih završnih premaza: od osnovnog **svjetlucavog** do **mat** i **metalnog**. 12 završnih premaza za kombiniranje s bijelim i poput ugljena mat crnim uređajima.



Svjetlucavi tehnopolimer



Bijela - Total Look



Bjelokost

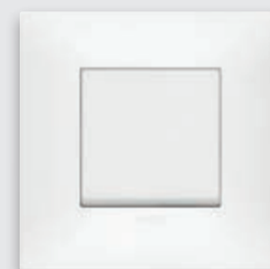


Plavičasto siva



Crna

Tehnopolimer u **mat** boji



Mat bijela



Mat golublje siva

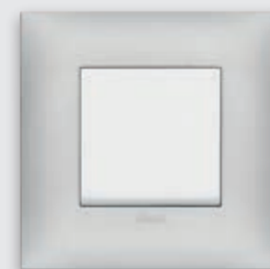


Mat oker



Mat boja ugljena - Total Look

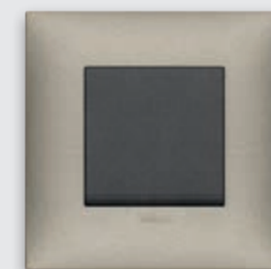
Metal metalno obojen tehnopolimer



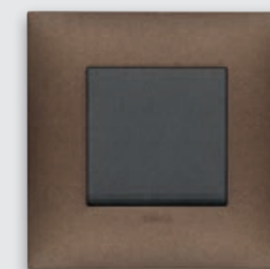
Mat srebrna



Mat nikal

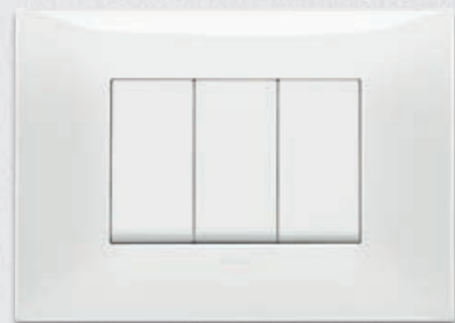


Mat titanij



Mat bakar

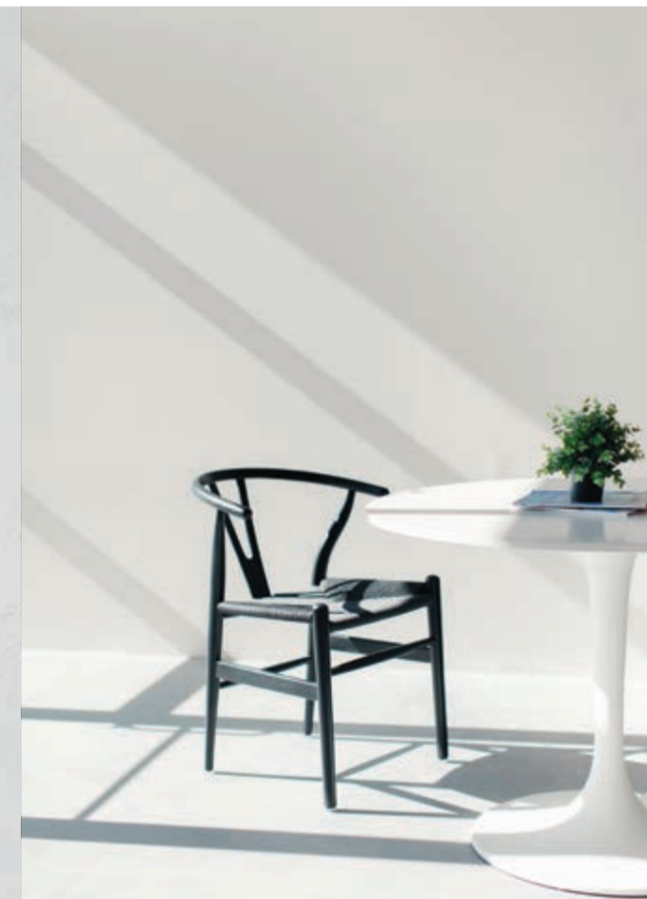
Svjetlacavi tehnopolimer



Bijela - Total Look



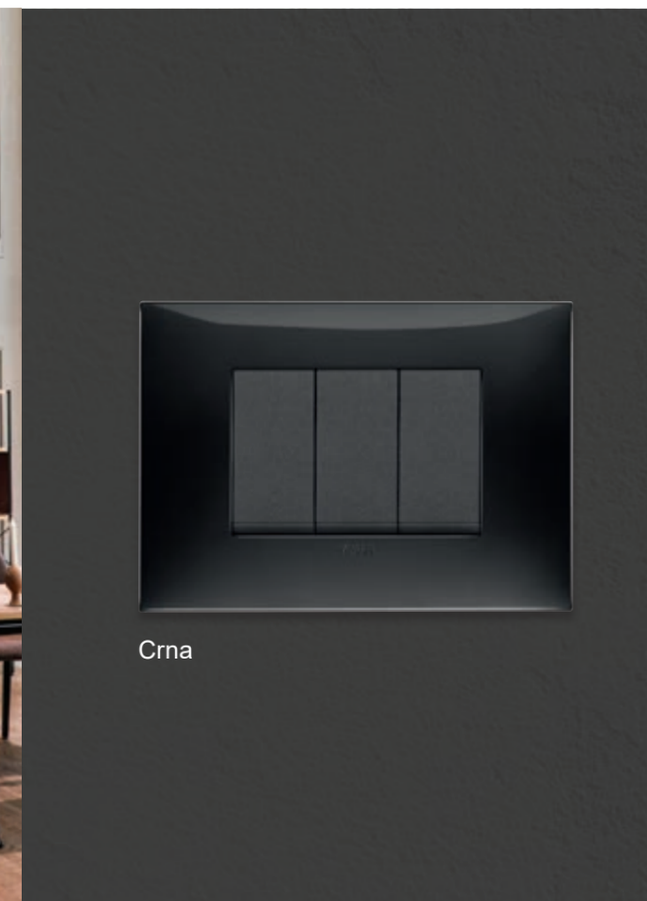
Plavičasto siva



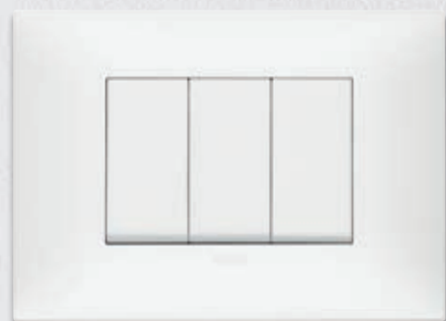
Bjelokost



Crna



Tehnopolimer u **mat** boji



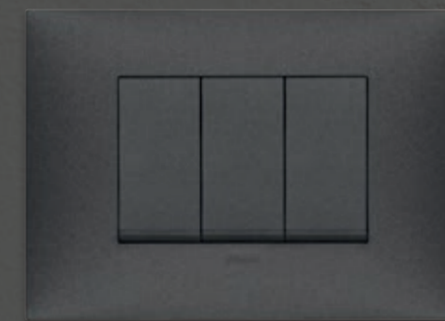
Mat bijela



Mat oker

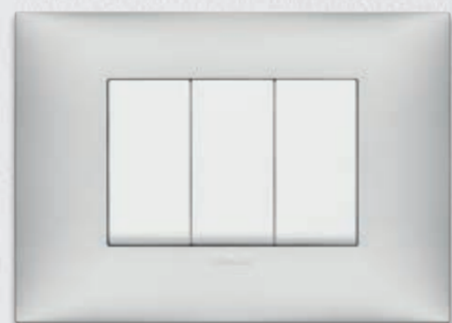


Mat golublje siva

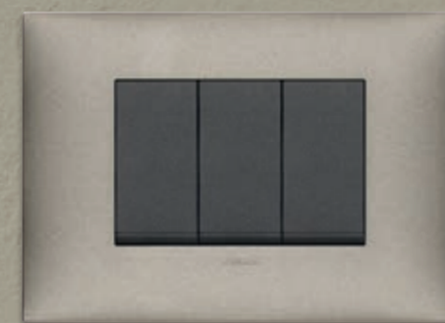


Mat boja ugljena - Total Look

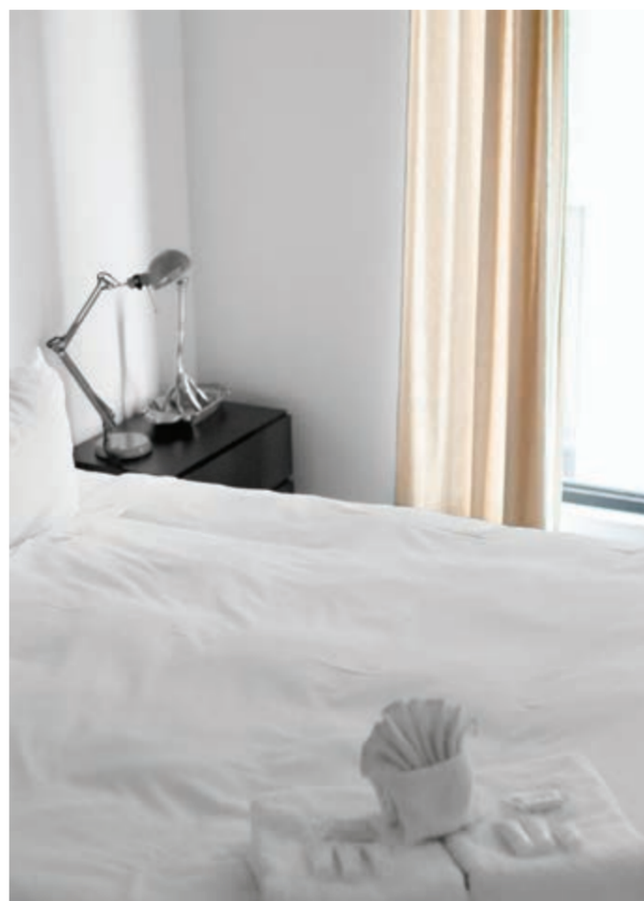
Metal metalno obojen tehnopolimer



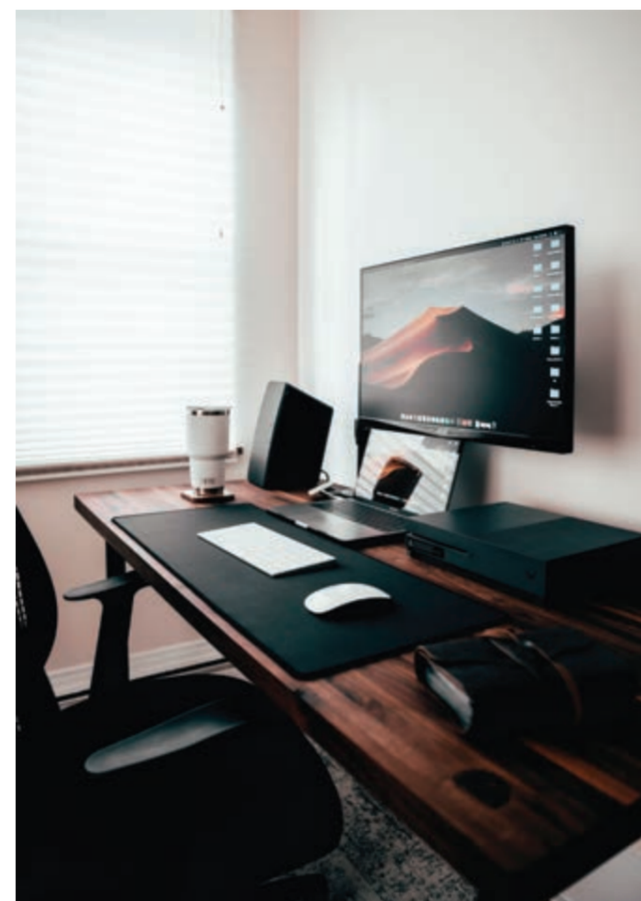
Mat srebrna



Mat titanij



Mat nikal



Mat bakar



NEVE UP. Novi, široki, raznovrstan i multistandardni asortiman.

Redizajnirali smo NEVE UP kako bismo udovoljili raznim zahtjevima u različitim zemljama: širok i raznovrstan asortiman uređaja u **svim međunarodnim standardima**, dostupan i za talijansko/američke i francusko/njemačke standarde.

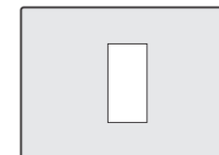
MODULARNA I MULTIMODULARNA RJEŠENJA

(talijansko/američki standard)

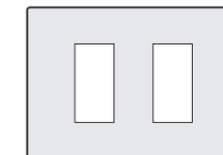
Zahvaljujući modularnosti uređaja: za pokrovne maske s 1, 2, 3 i sve do 7 modula.



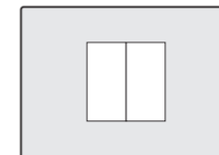
3 prazna modula



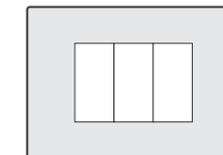
1 središnji modul



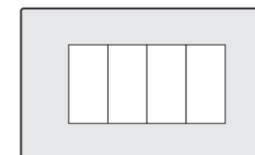
2 odvojena modula



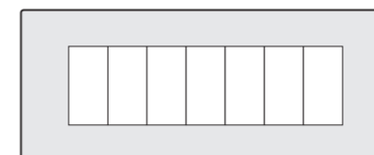
2 središnja modula



3 modula



4 modula

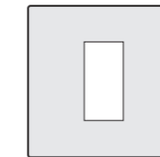


7 modula

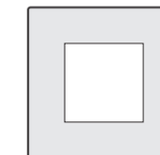
RJEŠENJA VIŠESTRUKOG POVEZIVANJA

(francusko/njemački standard)

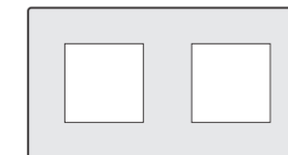
Pokrovne maske za višestruko povezivanje dostupne su za francusko-njemački standard za povezivanja do četiri uređaja, kako bi se obuhvatio svaki zahtjev za modularnosti.



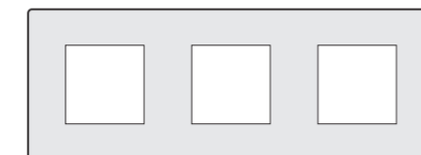
1 središnji modul



2 modula



2+2 modula



2+2+2 modula

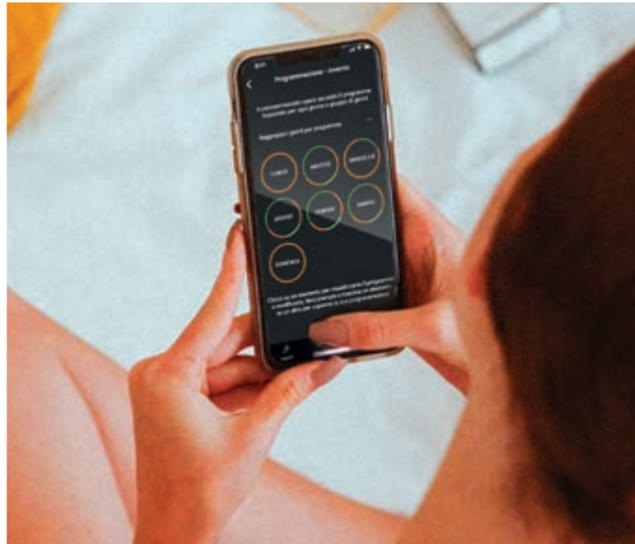


2 +2 +2+2 modula

NEVE UP. Laka i praktična samostalna rješenja za kućanstvo i ured.

SAMOSTOJEĆI TERMOSTAT.

Termostat koji se upravlja putem brojčanika, elegantan dizajn u termostatu koji je super jednostavan za korištenje. Brojčanik za podešavanje temperature, 4 gumba za zadane postavke za odabir UKLJUČIVANJA/ ISKLJUČIVANJA, postavljanja temperature u °C/°F, odabir ljetnog/zimskog načina rada i namještanje svjetline zaslona.



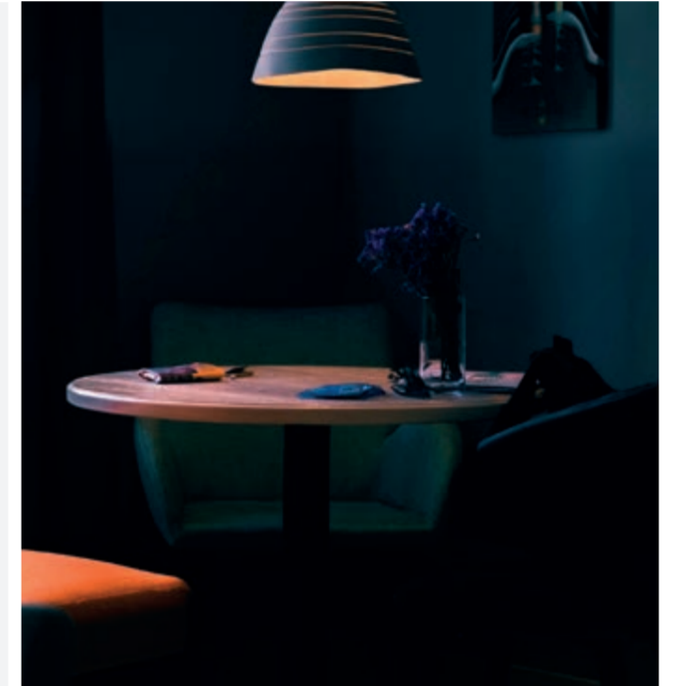
USB STRUJNE UTIČNICE.

Punjač tipa A USB sada je nadopunjen tipom A+C i C+C, novim tehnološkim standardom koji se koristi za napajanje i punjenje uređaja najnovije generacije. Idealno za hotelske sobe i urede.



UVIJEK ODGOVARAJUĆE SVJETLO ZA IZBJEGAVANJE RASIPANJA ENERGIJE.

Zahvaljujući povezanim uređajima za regulaciju zamračenja, instaliranim u kući, uredu ili hotelu, upravljate svojom rasvjetom na pametniji način: postizete odgovarajući stupanj osvjjetljenja ovisno o okolnostima, izbjegavate nepotrebno rasipanje energije i upravljanje svim postavkama osvjetljenja postaje lakše i praktičnije, bijući svjesniji pravilnog korištenja energije.



SVJETILJKA ZA SLUČAJ NUŽDE.

Svjetiljka za slučaj nužde se pali u slučaju nestanka struje kako bi vas sigurno vodila po mraku.



INFRACRVENI 1-SMJERNI PREKIDAČ.

Bez doticanja prekidača, infracrveni senzor za pokret pali i gasi svjetla samo noću kada neko prođe pokraj njega. Idealno za optimiziranje razina potrošnje električne energije i za izbjegavanje kontakta s rasvjetnim uređajem.



NEVE UP. Laka i praktična samostalna rješenja za gostoprimstvo.

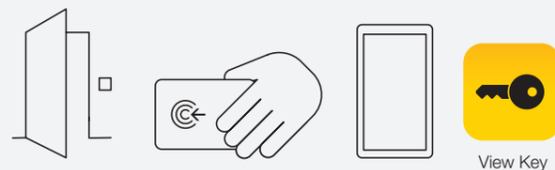
SVUGDJE NAJBOLJA TEMPERATURA.

Optimalna kontrola klime posredstvom programiranja 7 dana tjedne temperature, to je vrlo lako, a zaslon s jasnom slikom pomaže vam promijeniti postavku u svakom trenutku čak i putem pametnog telefona i tableta.



PAMETAN SUSTAV ZA KONTROLU ULAZA.

Idealan za male i srednje objekte kao što su mali hoteli ili smještajne jedinice za noćenje s uslugom doručka, on gostima nudi ono najbolje u smislu udobnosti i sigurnosti, a upraviteljima tih objekata jamče visoku djelotvornost upravljanja i energetske učinkovitost. Uz novu aplikaciju View Key, pametni telefon može postati privjesak za ključeve za pristup ograničenim područjima.



STRUJNA UTIČNICA ZA BRIJAĆI APARAT I TIPKA S PRIKLJUČNIM KABELOM.

Za upotrebu u smještajnim jedinicama za noćenje s uslugom doručka, utičnica za brijaći aparat ima izolacijski transformator od 20 VA s napajanjem od 230 V i 120 V. Ovdje se nalazi i tipka s priključnim kabelom za instalaciju u kupaoni zbog sigurnosti gostiju.



POSEBNE TIPKE.

Tipke Ne uznemiruj i Molim očistiti olakšavaju komunikaciju gostiju i osoblja hotela, zbog poboljšanja udobnosti za goste i tišine.



PUNI ASORTIMAN PODATKOVNIH I ELEKTRIČNIH UTIČNICA.

Široka ponuda strujnih utičnica, od onih usklađenih s njemačkim i francuskim standardom, do talijanskih i američkih. Podatkovne, USB i TV-Radio-SAT utičnice jamče brzo i sigurno povezivanje u skladu sa standardom visoke kvalitete.



NEVE UP. Nove vodonepropusne kutije. Zaštićene od prašine i vlage.

IP55

IP40

Nova kućišta proširuju svoj djelokrug na okruženja u kojima su obavezni stupnjevi zaštite IP40 i IP55: skladišta, podrumi i kotlovnice, gradilišta, terase, vrtovi i sportski objekti. Zidna montaža za 3 i 4 modula s prozirnrom membranom sa zaštitom od UV zračenja. Za zidnu ugradnju sa stupnjem zaštite IP55 od prašine i prskanja vodom. **Prikladno za upotrebu u različitim kontekstima** zahvaljujući **svjetlučavim bijelim i crnim završnim premazima** sa središnjim dijelom izrađenim od meke membrane za aktiviranje 1-smjernog prekidača bez otvaranja vrata kućišta.



NEVE UP. Zaštita prije svega.

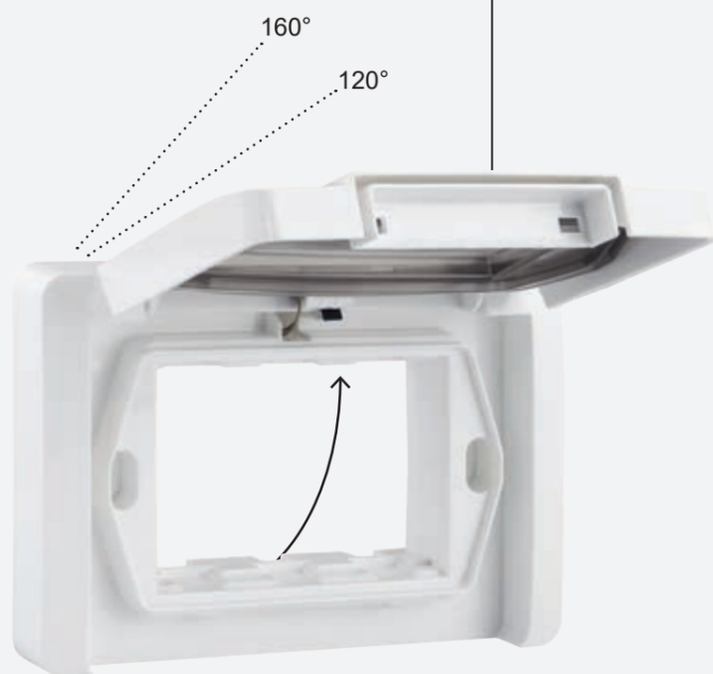
Koordiniran, raznovrstan asortiman otporan na habanje.

- **Laka instalacija** uređaja zahvaljujući rasponu otvaranja vrata od **160°**.
- Laka upotreba zahvaljujući **sustavu koji blokira vrata otvorena u rasponu od 120°**.
- **Lak pristup** uređajima zahvaljujući velikom otvoru i pristupačnom otvaranju vrata.



Meka membrana za upravljanje prekidačem bez otvaranja vrata kućišta

Lako otvaranje zahvaljujući širokom deblokiranju vrata



Otvaranje vrata do **160°**

Mogućnost blokiranja na **120°**



IP55 površinski montažni poklopci Svjetlucavo crna

IP55 površinski montažni poklopci bijeli

2 modula

3 modula

4 modula

Asortiman	Modeli / boje	Modularnost	Specifikacije
IP55		<ul style="list-style-type: none"> 2M 3M 4M 	<ul style="list-style-type: none"> • otvaranje vrata u rasponu od 160° • zaključavanje vrata u rasponu od 120° • Ugradnja/uklanjanje uređaja srijeda (umetanje odvijača sa stražnje strane)
IP55		<ul style="list-style-type: none"> 2M 3M 4M 	<ul style="list-style-type: none"> • otvaranje vrata u rasponu od 160° • zaključavanje vrata u rasponu od 120° • Ugradnja/uklanjanje uređaja srijeda (umetanje odvijača sa stražnje strane) • Unaprijed bušeni zidovi • 1 otvor već postoji + kabelska ulovnica
IP40		<ul style="list-style-type: none"> 2M 3M 4M 	<ul style="list-style-type: none"> • Ugradnja/uklanjanje uređaja srijeda (umetanje odvijača sa stražnje strane) • Unaprijed bušeni zidovi • 1 otvor već postoji + kabelska ulovnica

NEVE UP. Prilike za vas

Tim smo profesionalaca koji pružaju stručnu podršku i prilagođena globalna rješenja za automatizaciju, povezivanje i nadziranje cijele zgrade istodobno osiguravajući potpuno stilsko poklapanje svih vidljivih uređaja.



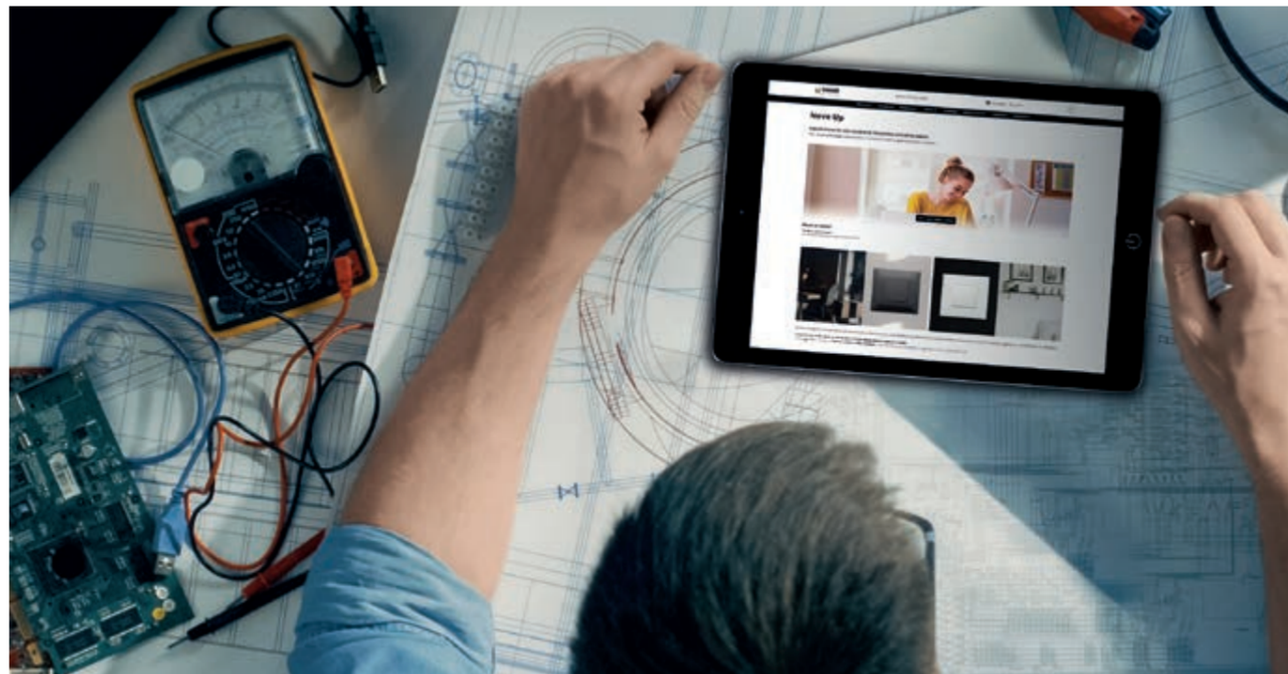
vimar.com - naša internetska servisna platforma non-stop. Vimarovo tehnološko znanje i iskustvo na dohvat ruke.

Prođite kroz internetski katalog, detaljnu bazu podataka svih naših kodova s tehničkim crtežima, listovima s uputama i fotografijama proizvoda.

Idite na **odjeljak za preuzimanje** i izaberite jezik:

- **Namjenski katalogi i brošure** našeg asortimana proizvoda, sustava i rješenja.
- **Odjeljak s video vodičima**, dostupan i na kanalu You Tube.

Iz početne stranice idite na **Novosti** da biste dobivali najnovije informacije i na **Reference** da biste vidjeli naše posljednje **Projekte**.



Dizajniramo uz održivi pristup. Naše zalaganje za budućnost

Proizvodi procijenjeni u skladu s pristupom Procjena životnog ciklusa proizvoda (LCA)

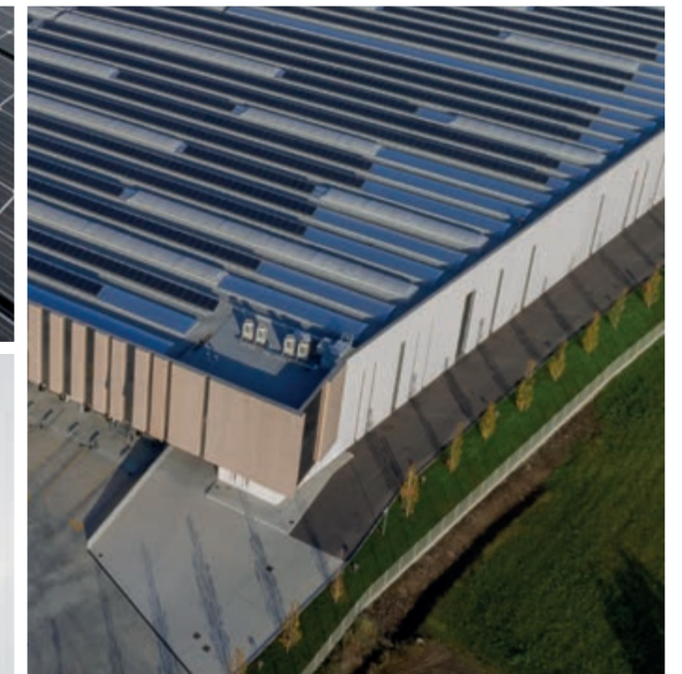
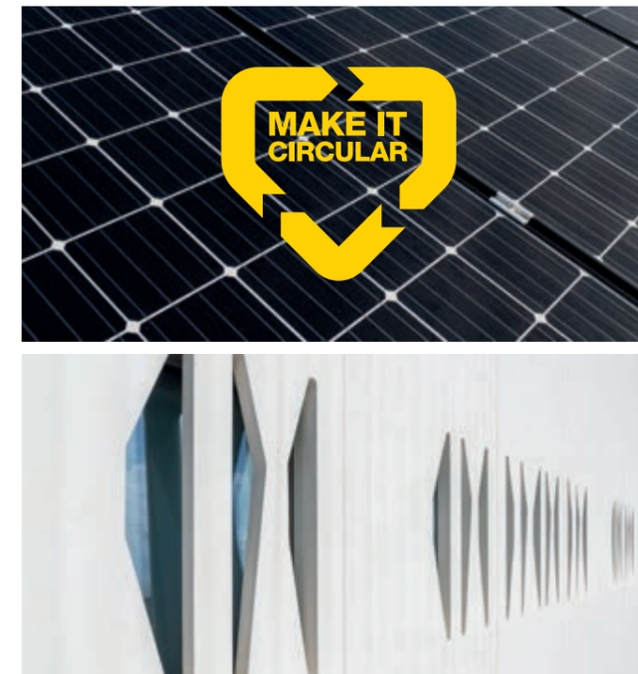
Postupak bojenja koristi samo boje na bazi vode ili retikulacijske boje za izuzetno nisku emisiju otpala u atmosferu. Procjenjujemo ekološku učinkovitost Vimarovih najtraženijih proizvoda u skladu s pristupom LCA (eng. Life Cycle Assessment, Procjena životnog ciklusa proizvoda), uz uvažavanje međunarodnih referentnih standarda ISO 14040 i 14044.

Sjedišta tvrtke s obnovljivom energijom.

Za nadzor i analizu razina potrošnje energije u našim tvornicama, usvojili smo logiku pametnog mjerenja. Naše novo logističko i proizvodno sjedište opremljeno je geotermalnim sustavom otvorenog kruga, sa 3000 kvadratnih metara ploča od biodinamičkog cementa, dok je na krov zgrade posađena biljka zeleni žednjak koja osigurava bolju toplotnu izolaciju, a pokriven je s 2442 fotonaponska modula. Ovakav dizajnerski izbor pokazuje održivost, arhitektonsku vrijednost i komfor na radnom mjestu izražen u potpunosti.

Ekološka ambalaža

Kartonske kutije i ambalaža za proizvode i transportne kutije izrađene su od recikliranog materijala, a tisak je na njima izvršen bojom na bazi vode i uz upotrebu isključivo ekoloških ljepljiva. Koristimo papir s oznakom FSC koja potvrđuje podrijetlo šuma kojima se upravlja na odgovoran način, kao i što omogućuje njegovu sljedivost. Smanjili smo težinu ambalaže i odbacili miješanu kako bismo olakšali razvrstavanje.



Kazalo

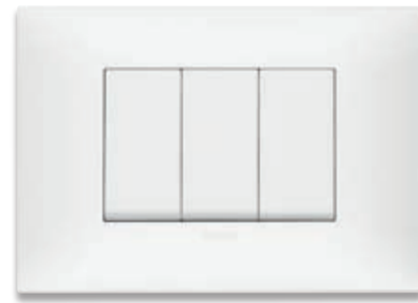
Komandni aparati	44
Strujne i signalne utičnice	48
Signalizacija	52
Podneblje	52
Rješenja za hotele	53
Smart home View Wireless	54
Zidna montažna kućišta i poklopci	60
Spektar pokrovnih maski	62
Vrste instalacije	66

NEVE UP Sloboda promjene. Raznovrsni i modularni sustavi instalacije.

Zahvaljujući brojnim dostupnim pokrovnim maskama, od 1 modula do najviše 7 ili 2+2+2+2 modula i komandama i utičnicama od 1, 2 i 3 modula, postoje rješenja za sve instalacijske zahtjeve nekog električnog sustava. Rasvjetno mjesto upotpunjava se pokrovnom maskom željene boje i materijala.



2 modula

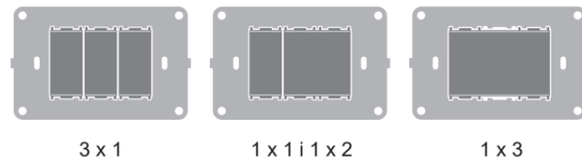


3 modula

Personalizacija i pozadinsko osvjetljenje
Komande s pozadinskim osvjetljenjem koje je moguće personalizirati sa simbolima kako u bijeloj verziji tako i u ugljenasto sivoj mat verziji, za lako i trenutačno lokaliziranje vašeg uređaja i njegove funkcije.



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



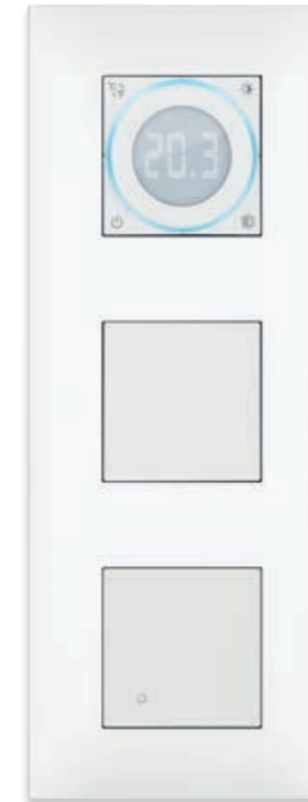
POKROVNE MASKE + MEĐUSOBNO ZAMJENJIVI UREĐAJI + NOSAČ



S vremenom dodajte i mijenjajte funkcije, ovisno o vašim potrebama.

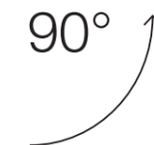
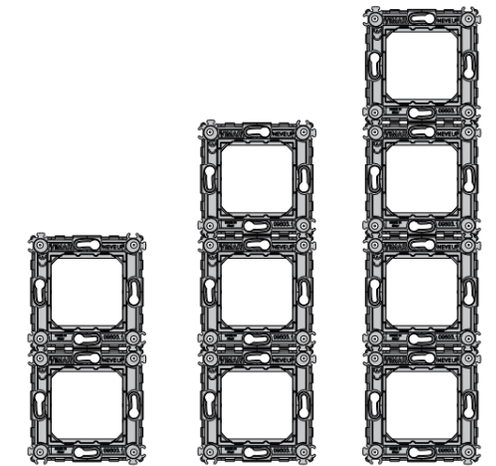


2+2 modula

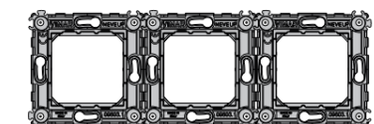


2+2+2 modula, okomito

2+2+2 modula, vodoravno



Moguće je koristiti višemodulne pokrovne maske vodoravno ili okomito ovisno o specifičnim zahtjevima.



NEVE UP je kvaliteta. Brza i laka instalacija. Vodimo računa o svakom detalju.

Jednostavna instalacija.

Instalacija je olakšana nosačem koji na sebi ima zubiće za uglavljivanje i dozvoljava čvrsto i sigurno pričvršćivanje uređaja i savršeno poravnavanje za uredan estetski dojam ugodan za oko. Uz to, frontalno pričvršćivanje uređaja omogućava interveniranje u sustavu u svakom trenutku bez potrebe za uklanjanjem potpore iz kutije.



Ažuriranje sustava s vremenom je lako i jednostavno

- Frontalno pričvršćivanje uređaja na nosač već postavljen na zid.
- Stezaljke projektirane za olakšavanje pravilnog pritezanja vijaka stezaljki.



Bolji prijenos električnog naboja

Upotreba plemenitih metala poput srebra za kontakte olakšava provođenje električnog naboja, snižavajući radnu temperaturu kontakata što produžava trajanje prekidača.

Vijčane stezaljke

Metalna pločica na stezaljkama je zakrivljena: rješenje tvrtke Vimar koje omogućava provlačenje kabela raznih presjeka. U stvari, zajamčeno je maksimalno pridržavanje kabela kako presjeka 0,5-2,5 mm², tako i kabela dimenzija 1,5-2,5 mm².

Savršena poravnatost tipaka na podlozi.

Krutost podloge jamči savršeno poravnavanje tipaka, a njezina posebna struktura kompenzira izbočenost ugradbene kutije za pregradne stijene od gipskartona, čime pokrovna maska savršeno prijanja na stijenu.

Savršen estetski rezultat, čak i na pregradnim stijenama od gipskartona

NEVE UP je idealan za instalaciju na stijene od gipskartona

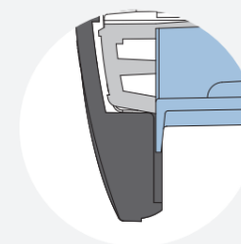
Posebna potporna struktura omogućava nam postizanje savršenog efekta ravnine, pri kojem se pokrovna maska savršeno uklapa u zid. Prilikom instalacija na stijenama od gipskartona savršeno pokriva izbočenje ugradbene kutije.



 Zatvarači SICURY s patentom tvrtke Vimar.

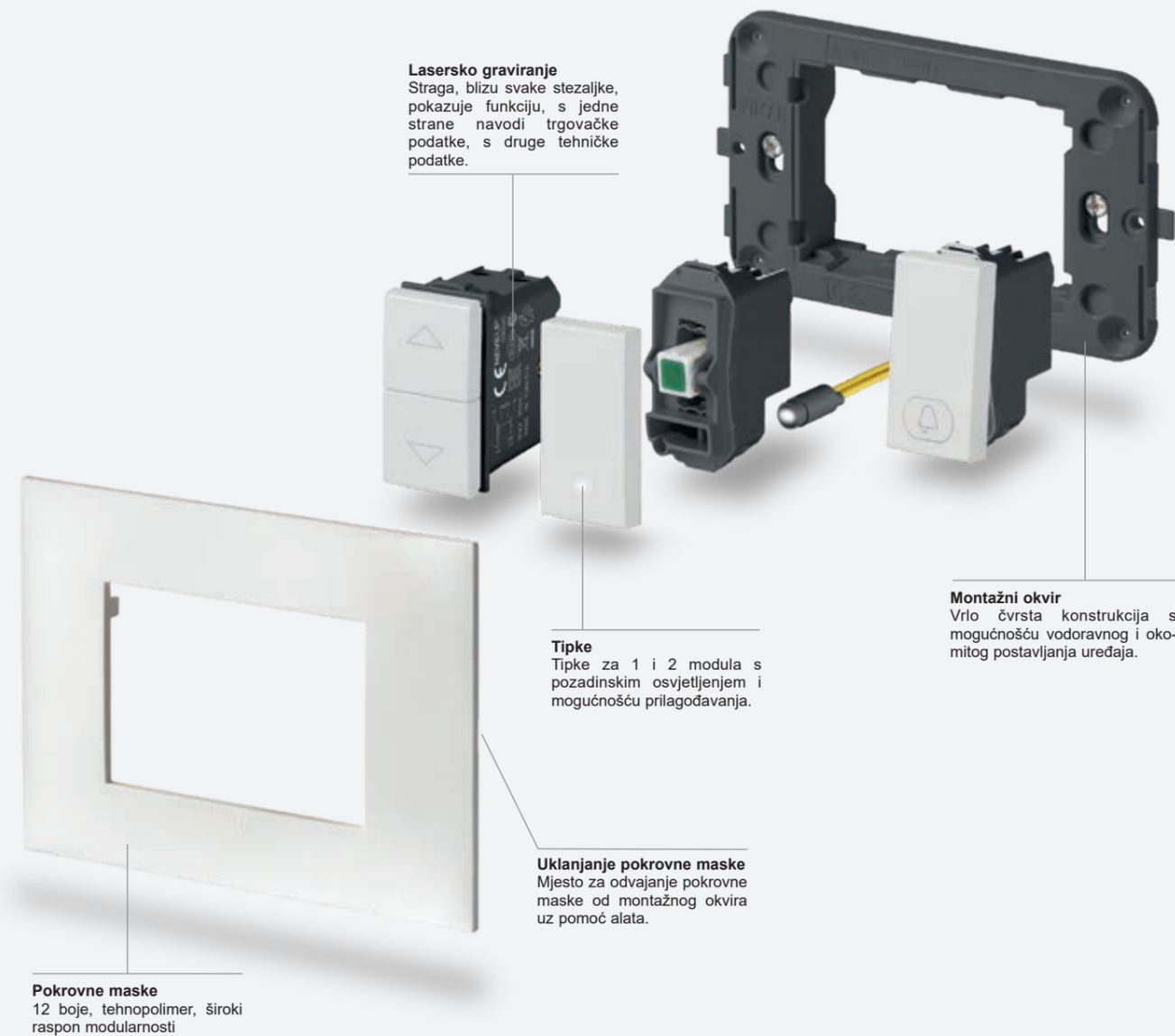
Savršeno prijanjanje

Pokrovna maska projektirana je za potpuno pokrivanje kutije koja strši iz zida za savršen estetski rezultat potpunog prijanjanja pokrovne maske na zid.



Caracteristici generale

Talijanski i američki standard

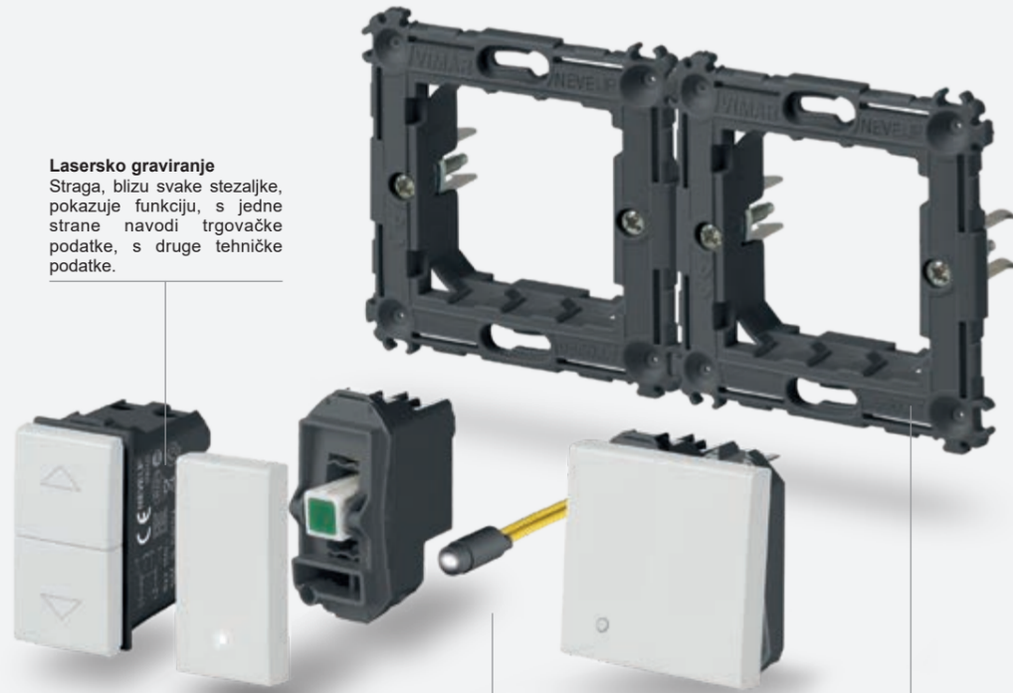


Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 1 središnji modul, okrugla kutija 2 modula, okrugla kutija	 Podžbukna montaža	 S/bez vijcima ili kucicama	 1 modul 1 x 2 modula 2 x 1 modul	 1 središnji modul* 2 modula*
 2 središnja modula za okruglu kutiju ili 3 modula	 Podžbukna montaža	 S vijcima	 2 modula 2 x 1 modul	 2 središnja modula*, okomita ugradnja 2 središnja modula*, vodoravna ugradnja
 Od 1 središnjeg i 2 odvojena modula, za kutiju s 3 modula Od 3 do 7 modula	 Podžbukna montaža	 S vijcima S vijcima S vijcima	 1 modul 2 x 1 modul 1 i 2 modula 3 x 1 modul 3 modula	 1 središnji modul* 2 odvojena modula* Od 3 do 7 modula* Prazni modul*
Instalacija aparata Plana				
 3 modula s aparatima Plana	 Podžbukna montaža	 Nosач za aparate Plana, s vijcima	 3 x 1 modul, aparati Plana	 Pokrovna maska Neve Up 3 modula*

Caracteristici generale

u skladu s njemačkim i francuskim standardima

Lasersko graviranje
Straga, blizu svake stezaljke, pokazuje funkciju, s jedne strane navodi trgovačke podatke, s druge tehničke podatke.



Tipke
Tipke za 1 i 2 modula s pozadinskim osvjetljenjem i mogućnošću prilagodavanja.

Montažni okvir
Vrlo čvrsta konstrukcija s mogućnošću vodoravnog i okomitog postavljanja uređaja.



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

Sastav	Prilog	Okvir	Moduli	Ploče
<p>2 modula, ugradne kutije od \varnothing 60 i 65 mm</p>			<p>1 x 2 modula</p>	<p>2 modula*</p>
<p>2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>			<p>2 x 2 modula, okomito</p>	<p>Okomit smjer</p>
<p>2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>			<p>2 x 2 modula, vodoravno</p>	<p>Vodoravan smjer</p>
<p>2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>			<p>3 x 2 modula, okomito</p>	<p>Okomit smjer</p>
<p>2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>			<p>3 x 2 modula, vodoravno</p>	<p>Vodoravan smjer</p>
<p>2+2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>			<p>4 x 2 modula, okomito</p>	<p>Okomit smjer</p>
<p>2+2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm</p>			<p>4 x 2 modula, vodoravno</p>	<p>Vodoravan smjer</p>

* Za druge kombinacije, pogledajte 'Vrste montiranja' počevši od stranice 68

Sklopke

Bijelo	Carbon Matt
--------	-------------

Slijepi moduli i uvodnice za vodič

 09041 Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 9 mm	 09044 Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 11,1 mm	 09041.CM Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 9 mm	 09044.CM Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 11,1 mm
--	--	--	---

1P 1-obične sklopke 250 V~

 09001 16 AX. Dubina: 23,1 mm	 09001.2 16 AX, - 2 modula. Dubina: 23,1 mm	 09001.CM 16 AX. Dubina: 23,1 mm	 09001.2.CM 16 AX, - 2 modula. Dubina: 23,1 mm
---	--	---	---

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

 09015 16 AX. Dubina: 32,7 mm	 09016 20 AX. Dubina: 25,4 mm	 09016.G 20 AX. Dubina: 25,4 mm	 09016.2.G 20 AX, - 2 modula. Dubina: 25,4 mm	 09015.CM 16 AX. Dubina: 32,7 mm	 09016.CM 20 AX. Dubina: 25,4 mm	 09016.G.CM 20 AX. Dubina: 25,4 mm	 09016.2.G.CM 20 AX, - 2 modula. Dubina: 25,4 mm
--	---	---	---	--	--	--	--



09020
32 A,
- 2 modula.
Dubina: 30,5 mm



09020.CM
32 A,
- 2 modula.
Dubina: 30,5 mm

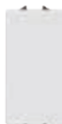
Priključeni aktuator - ugradbena instalacija



03981
Komandni aparat, s relejnim izlazom NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti od 500 W, LED lampice 100 W, elektronički transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje od 120 W, daljinski upravljač, 1 ulaz za žičnu komandu za pozivanje nekog scenarija, Bluetooth® wireless technology 5.0 za mrežne sustave View Wireless i Zigbee 3.0



1P 2-obične sklopke 250 V~

 09005 16 AX. Dubina: 23,1 mm	 09005.2 16 AX, - 2 modula. Dubina: 23,1 mm	 09005.CM 16 AX. Dubina: 23,1 mm	 09005.2.CM 16 AX, - 2 modula. Dubina: 23,1 mm
---	--	---	---

Sklopke

Bijelo	Carbon Matt
--------	-------------

1P osni pretvarači 250 V~

 09013 16 AX. Dubina: 26,7 mm	 09013.2 16 AX, - 2 modula. Dubina: 26,7 mm	 09013.CM 16 AX. Dubina: 26,7 mm	 09013.2.CM 16 AX, - 2 modula. Dubina: 26,7 mm
--	--	---	---

1P NO tipkala 250 V~

 09008 10 A. Dubina: 23,1 mm	 09008.2 10 A, - 2 modula. Dubina: 23,1 mm	 09008.CM 10 A. Dubina: 23,1 mm	 09008.2.CM 10 A, - 2 modula. Dubina: 23,1 mm
---	---	--	--

Quid - Relejni magnetski moduli za svjetla - ugradbena instalacija

 03991 Relejni modul na sekvencijalne impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb NO, 1 relejni izlaz NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz	 03992 Relejni modul na sekvencijalne impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb NO, 1 ulaz za gumb za resetiranje, 1 relejni izlaz NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, svjetlosna signalizacija stanja opterećenja	 03993 Relejni modul na sekvencijalne impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb NO, 2 sekvencijalna relejna izlaza NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz
--	--	---

Osvjetljivi mehanizmi* (koristiti s međusobno izmjenjivim tipkama u 2 boje)

 09001.0.250¹ 1P 16 AX 250 V~ obične sklopke. Dubina: 23,1 mm	 09005.0.250¹ 1P 16 AX 250 V~ izmjenične klopke. Dubina: 23,1 mm	 09008.0.12¹ 1P NO 10 A 12 V tipkala. Dubina: 23,1 mm	 09008.0.250¹ 1P NO 10 A 250 V~ tipkala. Dubina: 23,1 mm
---	--	---	--

Zamjenjive tipke 1 modul

 09021 Nije osvjetljiva	 09021.N Bez simbola, osvjetljiva	 09021.G Prilagodljivi	 09026.DND Do Not Disturb, s difuzorom, osvjetljiva	 09021.CM Nije osvjetljiva	 09021.N.CM Bez simbola, osvjetljiva	 09021.G.CM Prilagodljivi	 09026.DND.CM Do Not Disturb, s difuzorom, osvjetljiva
 09026.PLS Please Clean, s difuzorom, osvjetljiva	 09021.C Simbol zvonca, osvjetljiva	 09021.L Simbol svjetla, osvjetljiva	 09021.P Simbol ključa, osvjetljiva	 09026.PLS.CM Please Clean, s difuzorom, osvjetljiva	 09021.C.CM Simbol zvonca, osvjetljiva	 09021.L.CM Simbol svjetla, osvjetljiva	 09021.P.CM Simbol ključa, osvjetljiva
 09021.F Simbol ventilatora, osvjetljiv	 09021.H Simbol plamena, osvjetljiv	 09021.S Simbol paljenja, osvjetljiv		 09021.F.CM Simbol ventilatora, osvjetljiv	 09021.H.CM Simbol plamena, osvjetljiv	 09021.S.CM Simbol paljenja, osvjetljiv	

Sklopke

Bijelo	Carbon Matt
--------	-------------

Zamjenjive tipke 2 modul

<p>09022 Nije osvijetljiva</p>	<p>09022.N Bez simbola, osvijetljiva</p>	<p>09022.CM Nije osvijetljiva</p>	<p>09022.N.CM Bez simbola, osvijetljiva</p>
---	---	--	--

1P 250 V~ specijalna tipkala

<p>09052 NO 10 A, potežno. Dubina: 24,7 mm</p>	<p>09050 NO 10 A, sa osvijetljivom pločicom - 2 modula. Dubina: 25,2 mm</p>	<p>09052.CM NO 10 A, potežno. Dubina: 24,7 mm</p>
---	--	--

Gumbi 1P 250 V~

<p>09066 Dva nezavisna NO 10 A Dubina: 29 mm</p>	<p>09066.CM Dva nezavisna NO 10 A Dubina: 29 mm</p>
---	--

Uređaji za upravljanje roletama od 250 V~

<p>09060 Dvo-tipkalna 2P 10 AX, s OFF položajem. Dubina: 33,5 mm</p>	<p>09062 Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A. Dubina: 29 mm</p>	<p>09060.CM Dvo-tipkalna 2P 10 AX, s OFF položajem. Dubina: 33,5 mm</p>	<p>09062.CM Dva međusobno neovisna tipkala 1P NO 10 A. Dubina: 29 mm</p>
---	--	--	---

Quid - Elektronički relejni modul i središnji modul za rolete

<p>03996 Relejni modul koji je moguće centralizirati, usmjeravanjem lamela, s relejnim izlazima za motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memoriranje položaja, instalacija u razvodne ili nadžbukne montažne kutije</p>	<p>03997 Centralni modul, 2 ulaza za gumb NO, 6 izlaza za relejni modul za rolete Quid 03996, napajanje 220-240 V 50/60 Hz, instalacija u razvodne ili nadžbukne montažne kutije</p>
--	---

Regulatori**

<p>09135.1 MASTER, univerzalna 09135.1.120 Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm</p>	<p>09153 100-500 W push-push + s potenciometrom, 230 V~. Dubina: 40 mm</p>	<p>*09146 60-900 W 60-300 VA, s potenciometrom, 230 V~. Dubina: 40 mm</p>	<p>09147 30-500 W 30-300 VA, s potenciometrom, 120 V~. Dubina: 40 mm</p>	<p>09135.1.CM MASTER, univerzalna 09135.1.120.CM Kao gore, 120 V~. Dubina: 41,5 mm</p>	<p>09153.CM 100-500 W push-push + s potenciometrom, 230 V~. Dubina: 40 mm</p>	<p>*09146.CM 60-900 W 60-300 VA, s potenciometrom, 230 V~. Dubina: 40 mm</p>	<p>09147.CM 30-500 W 30-300 VA, s potenciometrom, 120 V~. Dubina: 40 mm</p>
--	---	--	---	--	--	---	--

Sklopke

Bijelo	Carbon Matt
--------	-------------

Regulatori - upravljiva trošila

Vrsta REGULATORI TROŠILA	UNIVERZALNI							
	09135.1				09135.1.120			
	Priključak s 2 žice		Priključak s 3 žice		Priključak s 2 žice		Priključak s 3 žice	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Sa žarnom niti	40 + 400 W	40 + 300 W	40 + 400 W	40 + 300 W	40 + 400 W	40 + 300 W	40 + 400 W	40 + 300 W
Fluorescentne kompaktne (LFC)	10 + 100 W maks. 5 svjet.	10 + 200 W maks. 10 svjet.	10 + 100 W maks. 5 svjet.	10 + 200 W maks. 10 svjet.	10 + 100 W maks. 5 svjet.	10 + 200 W maks. 10 svjet.	10 + 100 W maks. 5 svjet.	10 + 200 W maks. 10 svjet.
LED	5 + 100 W maks. 10 svjet.	5 + 200 W maks. 20 svjet.	3 + 100 W maks. 10 svjet.	3 + 200 W maks. 20 svjet.	5 + 100 W maks. 10 svjet.	5 + 200 W maks. 20 svjet.	3 + 100 W maks. 8 svjet.	3 + 200 W maks. 16 svjet.
Elektronički transformatori za halogene žarulje	40 + 300 VA maks. 3 transf. tip	40 + 300 VA maks. 5 transf. tip	40 + 300 VA maks. 3 transf. tip	40 + 300 VA maks. 5 transf. tip	40 + 300 VA maks. 3 transf. tip	40 + 300 VA maks. 5 transf. tip	40 + 300 VA maks. 3 transf. tip	40 + 300 VA maks. 5 transf. tip

Regulatori - upravljiva trošila

Vrsta REGULATORI TROŠILA	STANDARDNE		
	09153 (s diverterom push-push i regulacijom s rotacijskim potenciometrom)	09146 (s rotacijskim potenciometrom)	09147 (s rotacijskim potenciometrom)
Sa žarnom niti	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W
Termomagnetski transformatori za halogene žarulje		60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz	30 - 300 VA 120 V~, 50/60 Hz

IR-prijamnik

<p>09181 Svjetlosna, NO 6 A 230 V~ relejni izlaz 50/60 Hz. Dubina: 37 mm</p>	<p>09181.CM Svjetlosna, NO 6 A 230 V~ relejni izlaz 50/60 Hz. Dubina: 37 mm</p>
---	--

Pametni radiofrekvencijski uređaji

<p>03955 Ravna komanda s četiri gumba s radiofrekvencijskim predajnikom 868 MHz, standard EnOcean, napajanje energy harvesting koju osigurava ugrađeni elektrodinamički generator, 2 modula.</p>	<p>03925 Ravna komanda s četiri gumba s radiofrekvencijskim predajnikom 2,4 GHz, standard Bluetooth Low Energy, napajanje energy harvesting koju osigurava ugrađeni elektrodinamički generator, 2 modula.</p>	<p>03905 Ravna komanda s četiri gumba s radiofrekvencijskim predajnikom 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power bez baterija, napajanje osigurava ugrađeni elektrodinamički generator, 2 modula.</p>	<p>03906 Ravna komanda s četiri gumba s radiofrekvencijskim predajnikom 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power i Friends of Hue, napajanje energy harvesting koje osigurava ugrađeni elektrodinamički generator, 2 modula.</p>
---	--	--	---

<p>09507 Podrška za zidnu instalaciju za radiokomandu EnOcean, Bluetooth, ZigBee koje je potrebno upotpuniti pokrovnim maskama s 2 modula Neve UP</p>	<p>09507.CM Podrška za zidnu instalaciju za radiokomandu EnOcean, Bluetooth, ZigBee koje je potrebno upotpuniti pokrovnim maskama s 2 modula Neve UP</p>		
<p>09506 Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom za radiokomandu EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 komada</p>	<p>09506.2 Međusobno zamjenjiva tipka s 2 modulom za radiokomandu EnOcean, Bluetooth, ZigBee</p>	<p>09506.CM Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom za radiokomandu EnOcean, Bluetooth, ZigBee - 2 komada</p>	<p>09506.2.CM Međusobno zamjenjiva tipka s 2 modulom za radiokomandu EnOcean, Bluetooth, ZigBee</p>

Bijelo **Carbon Matt**

Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard



Priključnice prema njemačkom standardu od SICURY 2P+E 250 V~



Priključnice prema francuskom standardu od SICURY 2P+T 250 V~



Priključnice prema euroameričkom standardu od 250 V~

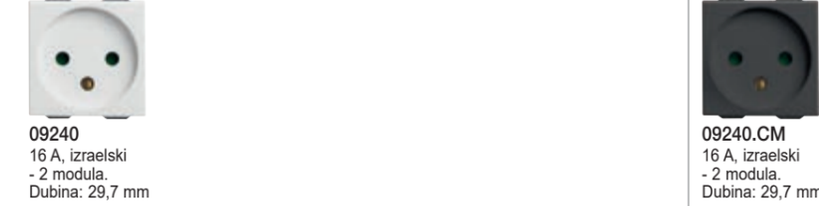


Priključnice prema američkom standardu i one za Saudijsku Arabiju od 127 V~



Bijelo **Carbon Matt**

Priključnice prema izraelskom standardu od SICURY 2P+E 250 V~



Priključnice multi-standardu od SICURY 2P+E 250 V~



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



Moguća uparivanja - standardni inozemni utikači i utičnice

UTIKAČ	UTIČNICA															
	Njemački	Talijanski				Francuski	Euroamerički				Američki Saudijska Arabija			Izraelski	Multistandardni	
	09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Utikač prema talijanskom standardu tipa S10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Utikač prema talijanskom standardu tipa S11		•	•	•	•											
Utikač prema talijanskom standardu tipa S17			•		•											
Euroutikač 2P 2,5 A	•	•	•	•	•		•	•	•	•					•	•
Utikač 2P+E 16 A 250 V~ njemački standard	•			•	•		•	•	•	•					•	•
Utikač 2P+E 16 A 250 V~ kombinirani prema njemačkom i francuskom standardu	•			•	•		•	•	•	•					•	
Utikač 2P 16 A 250 V~ kombinirani prema njemačkom i francuskom standardu	•			•	•		•	•	•	•					•	
Utikač 2P+E 16 A 250 V~ francuski standard				•	•		•	•	•	•					•	
Utikač 2P+E 10 A 250 V~ švicarski standard																•
Utikač 2P+E 16 A 250 V~ izraelski standard															•	
Utikač 2P+E 5 A 250 V~ engleski standard																•
Utikač 2P+E 13 A 250 V~ engleski standard																•
Utikač 2P+E 15 A 125 V~ američki standard													•	•	•	•
Utikač 2P 15 A 127 V~ američki standard i standard Saudijske Arabije													•	•	•	•
Utikač 2P+E 10 A 250 V~ brazilski standard																•
Utikač 2P+E 10 A 250 V~ kineski standard																•
Utikač 2P+E 10 A 250 V~ australski standard																•

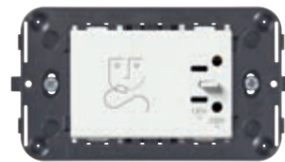
• Standard utikača uparivog s utičnicom; ○ Standard utikača uparivog s utičnicom bez izrade priključka na uzemljenje.

Priključnice • Priključnice za prijam signala

Bijelo

Carbon Matt

Priključnica za brijaći aparat



09290
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom - 3 modula. Dubina: 42 mm



09290.CM
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim transformatorom 20 VA, 230 V~ i 120 V~ izlaznim naponom - 3 modula. Dubina: 42 mm

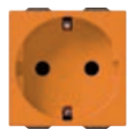
Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ (za namjensko napajanje)



09203.R
Bpresa 16 A P17/11, crvena. Dubina: 23,2 mm



09210.R
16 A, univerzalna, crvena - 2 modula. Dubina: 26,4 mm



09208.A
16 A, njemački, narančasta - 2 modula. Dubina: 29,5 mm



09208.R
16 A, njemački, crvena - 2 modula. Dubina: 29,5 mm



09208.V
16 A, njemački, zelena - 2 modula. Dubina: 29,5 mm



09240.R
16 A, izraelski, crvena - 2 modula. Dubina: 29,7 mm

Napajač s izlazom USB



09292
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.C
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.AC
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.CC
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.C.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.AC.CM
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm



09292.CC.CM
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm

Specijalne priključnice



09330
2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620. Dubina: 25 mm



09330.CM
2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620. Dubina: 25 mm

Telefonske priključnice



09320
RJ11, 6-položaja/4-kontaktata (6/4). Dubina: 33,6 mm



09324
Prema izraelskom standardu, vijčani priključci. Dubina: 33,4 mm



09320.CM
RJ11, 6-položaja/4-kontaktata (6/4). Dubina: 33,6 mm



09324.CM
Prema izraelskom standardu, vijčani priključci. Dubina: 33,4 mm

Priključnice za prijam signala

Bijelo

Carbon Matt

Kokasijalne utičnice TV-RD-SAT 5-2400 MHz (izlaza Ø 9,5 mm muška i ženska tipa F)



09300.01
Muška, jednostruka 1 dB. Dubina: 26,1 mm



09300.10
Muška, prolazna 10 dB. Dubina: 26,1 mm



09302.01
Nemiješane, muška i ženska tipa F, jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,1 mm



09300.01.CM
Muška, jednostruka 1 dB. Dubina: 26,1 mm



09300.10.CM
Muška, prolazna 10 dB. Dubina: 26,1 mm



09302.01.CM
Nemiješane, muška i ženska tipa F, jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,1 mm

Koaksijalne utičnice TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 izlaza: Ø 9,5 mm muški i ženski + tip F)



09303
Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22 mm



09303.CM
Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22 mm

TV 40-862 MHz koaksijalne priključnice (1 izlaz: Ø 9,5 mm ženski) i F tip



***09313**
Jednostruka. Dubina: 29 mm



09318
F tip. Dubina: 9 mm



***09313.CM**
Jednostruka. Dubina: 29 mm



09318.CM
F tip. Dubina: 9 mm

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



16330
Z 75 Ω, za frekvencije do 2400 MHz



01644
Muški, ulaz za aksijalni kabel



01645
Ženski, ulaz za aksijalni kabel



01634
Muški, 90° ulaz za kabel



01635
Ženski, 90° ulaz za kabel



01654
Muški tip F za RG59 kabel

RJ45 podatkovne utičnice



09338.9
Netsafe, Kat. 5e, UTP. Dubina: 26 mm



09339.6
Netsafe, Kat. 6, UTP 110. Dubina: 34,2 mm



09339.14
Netsafe, Kat. 6, FTP. Dubina: 39,7 mm



09339.16
Netsafe, Kat. 6a, FTP. Dubina: 39,7 mm



Δ 09338.C
Adapter, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T. Dubina: 9 mm



09338.9.CM
Netsafe, Kat. 5e, UTP. Dubina: 26 mm



09339.6.CM
Netsafe, Kat. 6, UTP 110. Dubina: 34,2 mm



09339.14.CM
Netsafe, Kat. 6, FTP. Dubina: 39,7 mm



09339.16.CM
Netsafe, Kat. 6a, FTP. Dubina: 39,7 mm



Δ 09338.C.CM
Adapter, RJ45 Cat. 5/6 AMP, Keystone Lucent T. Dubina: 9 mm

Signalizacija • Podneblje

Bijelo	Carbon Matt
Univerzalni adapteri Keystone	
 <p>▲09339.C Adapter, Keystone Dubina: 9 mm</p>	 <p>▲09339.C.CM Adapter, Keystone Dubina: 9 mm</p>
Elektromehanička zvonca - Zujalice	
 <p>09372.SR Ton zvonca/zujalo 120 V~ 50-60 Hz. Dubina: 31,8 mm</p>	 <p>09372.SR.CM Ton zvonca/zujalo 120 V~ 50-60 Hz. Dubina: 31,8 mm</p>
 <p>09373.SR Ton zvonca/zujalo 230 V~ 50-60 Hz. Dubina: 31,8 mm</p>	 <p>09373.SR.CM Ton zvonca/zujalo 230 V~ 50-60 Hz. Dubina: 31,8 mm</p>
Dvostruke svjetleće žaruljice (po signalizacijskoj jedinici^o)	
 <p>09388 Dvostruka svjetleća žaruljica za 2 signalizacijske jedinice, neutralni difuzori Dubina: 23 mm</p>	 <p>09388.CM Dvostruka svjetleća žaruljica za 2 signalizacijske jedinice, neutralni difuzori Dubina: 23 mm</p>
TORCIA, elektronska ručna svjetiljka (s automatskim panik uređajem)	
 <p>09395 S visokom efikasnošću, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 41,3 mm</p>	 <p>09395.CM S visokom efikasnošću, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 41,3 mm</p>
	 <p>00910 Ni-MH 4,8 V 80 mAh rezervni dio za TORCIA</p>
Termostati i vremenski termostati (grijanje i klima uređaj)	
 <p>09470 Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada s UKLJUČIVANJEM/ ISKLJUČIVANJEM, upravljački uređaj razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%), pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 28,5 mm</p>	 <p>09470.CM Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada s UKLJUČIVANJEM/ ISKLJUČIVANJEM, upravljački uređaj razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%), pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 28,5 mm</p>
 <p>02900.1 Elektronički termostat za upravljanje UKLJUČIVANJEM/ ISKLJUČIVANJEM temperature u prostoru (grijanje, klimatizacija), upravljački uređaj razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%), izlaz za prekladni relej 5(2) A 240 V~, napajanje valjkastim baterijama AA LR6 1,5 V (nisu dostavljene), zidna ugradnja, bijeli</p>	 <p>01910 Elektronički termostat za upravljanje UKLJUČIVANJEM/ ISKLJUČIVANJEM temperature u prostoru (grijanje i klimatizacija), dnevno/tjedno programiranje, upravljački uređaj razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%), izlaz za prekladni relej 5(2) A 250 V~, napajanje valjkastim baterijama AA LR6 1,5 V (nisu dostavljene), zidna ugradnja, bijeli</p>

Podneblje • Rješenja za hotele

Bijelo	Carbon Matt
Komutatori za ventil-konvektore	
 <p>09063 Komutator 2P 10 AX 250 V~ za fan-coil</p>	 <p>09063.CM Komutator 2P 10 AX 250 V~ za fan-coil</p>
Rješenja za hotele	
 <p>09026.DND Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Do Not Disturb, s difuzorom, osvijetljiva</p>	 <p>09026.PLS Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Please Clean, s difuzorom, osvijetljiva</p>
 <p>09388.SC Dvostruka svjetleća žaruljica za 2 signalizacijske jedinice, do not disturb i make up room</p>	 <p>09026.DND.CM Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Do Not Disturb, s difuzorom, osvijetljiva</p>
	 <p>09026.PLS.CM Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Please Clean, s difuzorom, osvijetljiva</p>
	 <p>09388.SC.CM Dvostruka svjetleća žaruljica za 2 signalizacijske jedinice, do not disturb i make up room</p>
 <p>09097 1P NO 10 A 230 V~ tipkala, za hotel "Do Not Disturb" i "Please Clean" osvijetljiva - 2 modula. Dubina: 27,2 mm</p>	
 <p>*09257 Utičnica SICURY 2P+E 13 A 250 V~, višestandardne - 2 modula. Dubina: 18,7 mm</p>	 <p>09290 Utičnica za brijače aparate s izolacijskim transformatorom od 20 VA, napajanjem 230 V~ 50-60 Hz, izlazom od 230 V~ i 120 V~ - 3 modula. Dubina: 42 mm</p>
	 <p>*09257.CM Utičnica SICURY 2P+E 13 A 250 V~, višestandardne - 2 modula. Dubina: 18,7 mm</p>
	 <p>09290.CM Utičnica za brijače aparate s izolacijskim transformatorom od 20 VA, napajanjem 230 V~ 50-60 Hz, izlazom od 230 V~ i 120 V~ - 3 modula. Dubina: 42 mm</p>
 <p>09463 Elektronička okomita badge sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 24,7 mm</p>	 <p>09465 Elektronička okomita badge sklopka, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm</p>
	 <p>09463.CM Elektronička okomita badge sklopka, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 24,7 mm</p>
	 <p>09465.CM Elektronička okomita badge sklopka, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 37 mm</p>

Bijelo

Carbon Matt

Pristupnik



09597
Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi za integriranje, konfiguriranje, nadzor nad sustavom VIEW Wireless, posredstvom aplikacija u oblaku i aplikacije za telefon, tablet, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula
Dubina: 37,2 mm



09597.CM
Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi za integriranje, konfiguriranje, nadzor nad sustavom VIEW Wireless, posredstvom aplikacija u oblaku i aplikacije za telefon, tablet, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula
Dubina: 37,2 mm



0K14597.01
Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi za integriranje, konfiguriranje, nadzor nad sustavom View Wireless, posredstvom aplikacija u oblaku i aplikacije za telefon, tablet, napajanje 100-240 V 50/60 Hz, instalacija na vodilicu DIN (60715 TH35), zauzima 2 modula od 17,5 mm



Instalirani pristupnik s nosačem za instalaciju na vodilicu DIN



Povezani diverter za svjetla



09592
Elektronički diverter VIEW Wireless s relejnim izlazom 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti od 500 W, LED lampice od 100 W, elektroničke transformatore 250 VA, fluorescentne žarulje od 120 W, lokalno ili daljinsko upravljanje, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless i prema standardu Zigbee 3.0, 1 ulaz za vanjsku tipku za komandu aktuatora ili za pozivanje jednog scenarija, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V 50/60 Hz Dubina: 37,9 mm



09592.2
Kao u 09592, 2 modula
Dubina: 37,9 mm



09592.CM
Elektronički diverter VIEW Wireless s relejnim izlazom 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti od 500 W, LED lampice od 100 W, elektroničke transformatore 250 VA, fluorescentne žarulje od 120 W, lokalno ili daljinsko upravljanje, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za izradu sustava mesh VIEW Wireless i prema standardu Zigbee 3.0, 1 ulaz za vanjski gumb za komandu aktuatora ili za pozivanje jednog scenarija, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V 50/60 Hz Dubina: 37,9 mm



09592.2.CM
Kao 09592.CM, 2 modula
Dubina: 37,9 mm

Bijelo

Carbon Matt

Povezane komande za rolete



09594.0
Aparat za elektroničku komandu VIEW Wireless za 1 za usmjeravanje lamela s relejnim izlazom za prespajanje za motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokalno upravljanje tipkom ili daljinski, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless i na standardu Zigbee 3.0, 1 ulaz za vanjski gumb za pozivanje jednog scenarija, funkcija pozivanja omiljenog položaja, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V 50/60 Hz, upotpunjuje se dvjema međusobno zamjenjivim polutipkama s 1 modulom Neve UP
Dubina: 37,9 mm



09755.2
Dvije međusobno zamjenjive polutipke s 1 modulom, simbol strelice, 1 modul



09755.2.CM
Dvije međusobno zamjenjive polutipke s 1 modulom, simbol strelice, 1 modul

Povezani aktuator za rolete



03982
Komandni aparat za 1 roletu s usmjeravanjem lamela s izlazom za preklopni relej za motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, daljinskim upravljačem, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0

Povezani zamačivači



09595.0
Mehanizam elektroničkog zamačivača VIEW Wireless za žarulje sa žarnom niti od 20-200 W, žarulje LED 2-200 W, elektronički transformatori 20-200 W, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless i na standardu Zigbee 3.0, 1 ulaz za vanjski gumb za komandu zamačivača ili za pozivanje nekog scenarija, isključivanje rada zamačivača, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 220-240 V 50/60 Hz, upotpunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom Neve UP
Dubina: 37,8 mm



09595.0.120
Mehanizam elektroničkog zamačivača VIEW Wireless za žarulje sa žarnom niti od 20-200 W, žarulje LED 2-200 W, elektronički transformatori 20-200 W, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless i na standardu Zigbee 3.0, 1 ulaz za vanjski gumb za komandu zamačivača ili za pozivanje nekog scenarija, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 120 V 50/60 Hz, upotpunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom Neve UP
Dubina: 37,8 mm

Bijelo

Carbon Matt

Priključena elektronička komanda

Bluetooth



09591.0

Mehanizam elektroničke komande VIEW Wireless, lokalno upravljanje tipkom ili daljinski, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless na standardu Zigbee 3.0, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V 50/60 Hz, upotpunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom Neve UP

Dubina: 37,9 mm



09755

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, neutralna, 1 modul



09755.2

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, simbol strelice, 1 modul



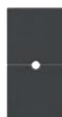
09755.3

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, simboli zamačivača, 1 modul



09755.6

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, simboli scenarija, 1 modul



09755.CM

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, neutralna, 1 modul



09755.2.CM

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, simbol strelice, 1 modul



09755.3.CM

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, simboli zamačivača, 1 modul



09755.6.CM

Dvije međusobno zamjenjive polutipke, simboli scenarija, 1 modul

Povezani akuatori za utičnicu

Bluetooth

 zigbee
certified product


09593

Aparat za elektroničku komandu VIEW Wireless s relejnim izlazom NO 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokalno upravljanje tipkom ili daljinski, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless i na standardu Zigbee 3.0, funkcija mjerenja trenutne snage i potrošene energije i praga rasterećenja, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V 50/60 Hz.

Dubina: 40 mm



09593.CM

Aparat za elektroničku komandu VIEW Wireless s relejnim izlazom NO 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokalno upravljanje tipkom ili daljinski, dvostruka tehnologija IoT na standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless i na standardu Zigbee 3.0, funkcija mjerenja trenutne snage i potrošene energije i praga rasterećenja, prepoznavanje u mraku uz LED RGB s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V 50/60 Hz.

Dubina: 40 mm

Priključeni akuator

Bluetooth

zigbee



03981

Komandni aparat, s relejnim izlazom NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti od 500 W, LED lampice 100 W, elektronički transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje od 120 W, daljinski upravljač, 1 ulaz za žičnu komandu za pozivanje nekog scenarija, Bluetooth® wireless technology 5.0 za mrežne sustave View Wireless i Zigbee 3.0

Bijelo

Carbon Matt

Priključeni mjerač energije

Bluetooth



02963

Uređaj IoT za mjerenje potrošnje/ proizvodnje električne energije i povijesti (s očitovanjem po satu, po danu, po mjesecu, po godini), funkcija kontrole opterećenja (maks. 8 opterećenja), 1 ulaz za dostavljeni toroidalni senzor, uz mogućnost detektiranja snage 25 W-10 kW, jednofazno napajanje 100-240 V 50/60 Hz, tehnologiju IoT na standardu Bluetooth technology 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless, instalaciju na vodilici DIN (60715 TH35), zauzima 1 modul od 17,5 mm.

Priključeni termostati

Bluetooth



09473

Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, tehnologija IoT na standardnoj bežičnoj tehnologiji Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ ISKLJUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 28,5 mm



09473.CM

Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, tehnologija IoT na standardnoj bežičnoj tehnologiji Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ ISKLJUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 28,5 mm

Povezani senzori

Bluetooth



03980

Magnetski kontakt za vrata i prozore, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, ulaz za čisti kontakt, napajanje baterijama AA LR6 1,5 V (nisu dostavljene), bijeli. Moguće ga je koristiti kao opremu priključenog termostata ili uparenog sa pristupnikom IoT, kao senzor za obavijesti o otvaranju/zatvaranju magnetskog kontakta ili ulaza za čisti kontakt.

Bijelo

Carbon Matt

Priključeni radarski senzor

 Bluetooth®


09179

Radarski senzor UWB, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 izlaz u čvrstom stanju za komande pod krajnje niskim naponom (SELV i non SELV), 1 ulaz za vanjski gumb za aktiviranje izlaza ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 100-240 V 50/60 Hz.

Dubina: 39,9 mm



09179.CM

Radarski senzor UWB, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 izlaz u čvrstom stanju za komande pod krajnje niskim naponom (SELV i non SELV), 1 ulaz za vanjski gumb za aktiviranje izlaza ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 100-240 V 50/60 Hz.

Dubina: 39,9 mm



02692

Radarski senzor UWB, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth 5.0 za realizaciju sustava mreže VIEW Wireless, 1 izlaz u čvrstom stanju za komande pod krajnje niskim naponom (SELV i non SELV), 1 ulaz za vanjski gumb za aktiviranje izlaza ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 100-240 V 50/60 Hz, instalacija u spuštenu strop.



02692.S.1

Adapter zaobljenog presjeka za stropnu instalaciju priključenog senzora IoT 02692.

Priključena kontrola ulaza

 Bluetooth®


09462

Čitač pametne kartice NFC/RFID izvan vrata, konfiguriranje kartice putem aplikacije View Wireless, standard Bluetooth technology, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz DND, LED s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 32,5 mm



09462.CM

Čitač pametne kartice NFC/RFID izvan vrata, konfiguriranje kartice putem aplikacije View Wireless, standard Bluetooth technology, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz DND, LED s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 32,5 mm



09467

Džep za čitač pametne kartice NFC/RFID za instalaciju unutar prostorije, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz koji je moguće konfigurirati, prepoznavanje u mraku s LED svjetlima s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz.

Dubina: 32,5 mm



09467.C

Poklopac držača kartica za džep sklopkom, 2 modula.



09467.CM

Džep za čitač pametne kartice NFC/RFID za instalaciju unutar prostorije, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz koji je moguće konfigurirati, prepoznavanje u mraku s LED svjetlima s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz.

Dubina: 32,5 mm



09467.C.CM

Poklopac držača kartica za džep sklopkom, 2 modula.

Bijelo

Carbon Matt

Signalne jedinice LED



12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: zagasito žuta
00935.G: zelena
00935.R: crvena
00935.B: plava
00935.W: bijela

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

00936.120.A: zagasito žuta
00936.120.G: zelena
00936.120.R: crvena
00936.120.B: plava
00936.120.W: bijela

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.A: zagasito žuta
00936.250.G: zelena
00936.250.R: crvena
00936.250.B: plava
00936.250.W: bijela

Pribor za podno montažu



V54303

Podna kupola s 3 modula Neve Up nadopuniti kutijom V54903. Isporučuje se s okvirom za montažu od 3 modula



V54903

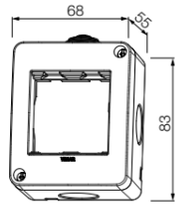
Ugradbena kutija za podnu kupolu (nadopuniti kupolom V54303)

Zidni spremnici IP40 i IP55

Spremnici IP40



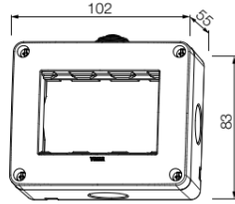
▲ 09802
2 modula



▲ 09802



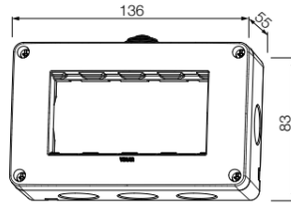
▲ 09803
3 modula



▲ 09803



▲ 09804
4 modula

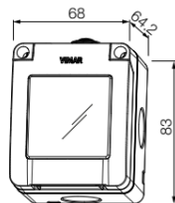


▲ 09804

Spremnici IP55



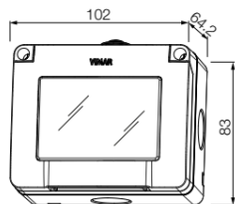
▲ 09902
2 modula



▲ 09902



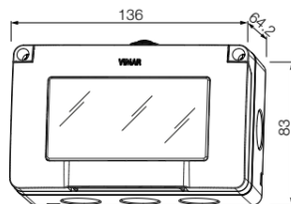
▲ 09903
3 modula



▲ 09903



▲ 09904
4 modula



▲ 09904

Zidna kućišta IP55

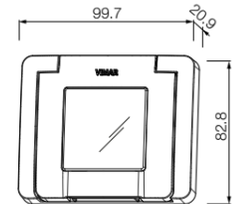
Kućišta IP55



▲ 09911.01
sa kandžom, za
kutije ø 60 mm,
bijela
- 2 modula



▲ 09911.04
sa kandžom, za
kutije ø 60 mm,
crna
- 2 modula



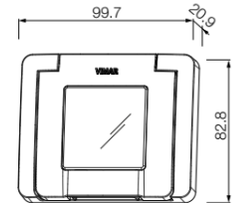
▲ 09811..



▲ 09912.01
s vijcima, za kutije s
međuosnim razmakom
od 60 mm,
bijela
- 2 modula



▲ 09912.04
s vijcima, za kutije s
međuosnim razmakom
od 60 mm,
crna
- 2 modula



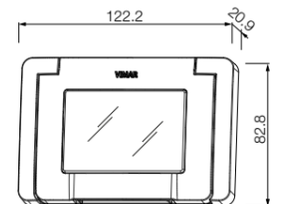
▲ 09912..



09913.01
s vijcima, za kutije
3 modula,
bijela
- 3 modula



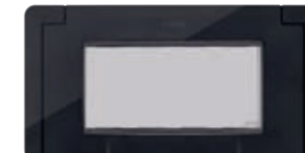
09913.04
s vijcima, za kutije
3 modula,
crna
- 3 modula



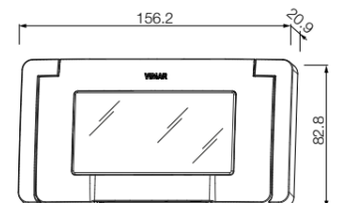
09913..



09914.01
s vijcima, za kutije
4 modula,
bijela
- 4 modula

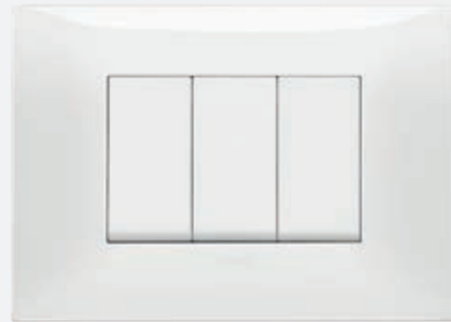


09914.04
s vijcima, za kutije
4 modula,
crna
- 4 modula

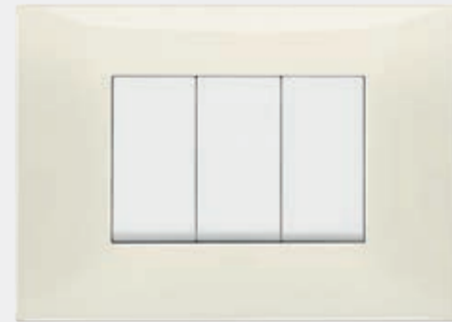


09914..

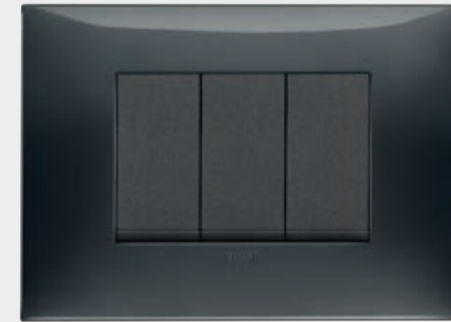
Glossy
(Tehnopolimer)



01 Bijela (Total Look)



02 Bjelokost

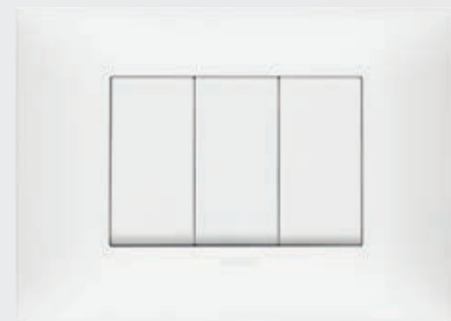


03 Škriljevac



04 Crna

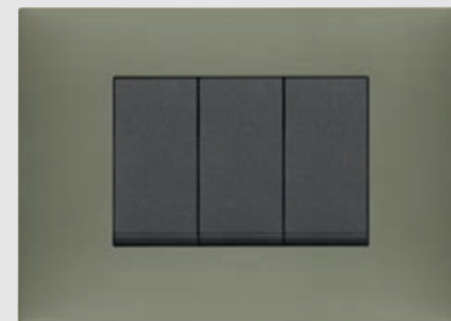
Matt
(Tehnopolimer vopsit opac)



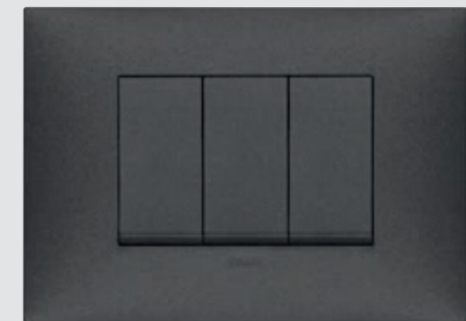
11 Mat bijela



12 Mat golublje siva

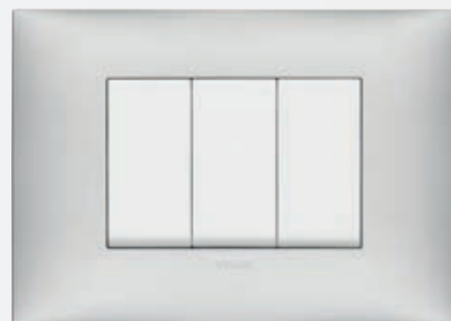


13 Mat ilovača



14 Carbon matt (Total Look)

Metal
(Tehnopolimer vopsit metalic)



21 Mat srebrna



22 Mat nikal



23 Mat titanij



24 Mat bakrena

NEVE UP

Smjernice za pokrovne maske



	1 središnji modul	2 modula	1 središnji modul	2 odvojena modula	2 središnji moduli	3 modula
Glossy (tehnopolimer)						
Bijela (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Bjelokost	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Škriljevac	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Crna	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (lakirani mat tehnopolimer)						
Mat bijela	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Mat gublje siva	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Mat ilovača	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (lakirani tehnopolimerski metal)						
Mat srebrna	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Mat nikal	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Mat titanij	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Mat bakrena	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

NEVE UP

Smjernice za pokrovne maske



	Prazni modul	4 modula	7 modula	2+2 modula (razmak između centara 71 mm)	2+2+2 modula (razmak između centara 71 mm)	2+2+2+2 modula (razmak između centara 71 mm)
09670.01		09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02		09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03		09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04		09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11		09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12		09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13		09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14		09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21		09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22		09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23		09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24		09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*	
2 središnja modula za ø 60 mm i ugrad- benu kutiju s 3 modula	 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	 09606 2 središnja modula, vodoravno postavljanje	 09672... 2 središnja modula, vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 120x86x8,5 mm
	 V71303 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71303.AU GW 960 °C, crna			
3	 Ugradbena kutija 4x2"	 09613 3 modula	 09671... 1 središnji modul. Dimenzije: 120x86x8,9 mm	 09674... 4 modula. Dimenzije: 142,4x86x8,4 mm
	 V71303 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71303.AU GW 960 °C, crna			

Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*	
3	 Ugradbena kutija 4x2"	 09613 3 modula	 09673... 3 modula. Dimenzije: 120x86x8,5 mm	
	 V71303 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71303.AU GW 960 °C, crna			 V71703 Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava
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 4 modula	 09674... 4 modula. Dimenzije: 142,4x86x8,4 mm
	 V71306 Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava V71306.AU GW 960 °C, crna			

Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

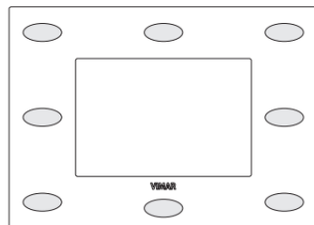
Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 modula za prilog ø 60 mm		 09602.1 2 modula, s kukicama 09603.1 2 modula, bez vijaka	 09661... 1 središnji modul. Dimenzije: 86x86x8,8 mm
2 modula za prilog 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	 09602.1 2 modula, s kukicama 09603.1 2 modula, bez vijaka	 09662... 2 modula. Dimenzije: 86x86x8,5 mm
2+2 modula, međuosni razmak 71 mm		 2 x 09602.1 2 modula, s kukicama 2 x 09603.1 2 modula, bez vijaka 2 x 09602.1 2 modula, s kukicama 2 x 09603.1 2 modula, bez vijaka	 09664... 4 modula (2+2), vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 157x86x8,5 mm
2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm		 3 x 09602.1 2 modula, s kukicama 3 x 09603.1 2 modula, bez vijaka 3 x 09602.1 2 modula, s kukicama 3 x 09603.1 2 modula, bez vijaka	 09666... 6 modula (2+2+2), vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 228x86x8,5 mm
2+2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm		 4 x 09602.1 2 modula, s kukicama 4 x 09603.1 2 modula, bez vijaka 4 x 09602.1 2 modula, s kukicama 4 x 09603.1 2 modula, bez vijaka	 09668... 8 modula (2+2+2+2), vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 299x86x8,5 mm

Personalizacija pokrovnih maski i komandi

Pokrovne maske: položaji za personalizacije

(pogledajte područja sive boje)



Primjer personalizirane pokrovne maske



Komande i tipke: položaj i karakteristike

Vrsta	Položaj za personalizaciju*	Personalizacija s pozadinskim osvjetljenjem	Personalizacija bez pozadinskog osvjetljenja
Tradicionalne preklopne komande i tipke 1 modul		NU	Može se personalizirati cijelo područje tipke
Osvijetljene 1-modulske kontrole i izmjenjivi gumbi 09021.N i 09021.N.CM		NU	položaj 1 i 2
Osvijetljene 1-modulske kontrole i izmjenjivi gumbi 09021.G i 09021.G.CM		position 3	položaj 1 i 2
Tradicionalne preklopne komande i tipke 2 modula		NU	Može se personalizirati cijelo područje tipke
Osvijetljene 2-modulske kontrole i izmjenjivi gumbi 09022.N i 09022.N.CM		NU	položaj 1, 2 i 3



* kada pozicija nije naznačena, personalizacija je moguća u cijelom području gumba/kontrole

Indications for customisation

- all devices, buttons and cover plates are customized depending on conditions described below;
- if the required customisation is including in the 'Library of standard symbols and wording', indicate the item code + symbol/wording code, if the customisation is not included in the table check its feasibility with the sales network.
- personalizacija vidljivo u mraku moguća je samo na tipkama sa simbolom i difuzorom (09021.G i 09021.G.CM).

The few limits of technology

- it is not possible to reproduce coloured images.

What to supply

- an image in EPS or DXF format of the subject to be reproduced, minimum line width and minimum distance between lines: 0.5 mm.

How to proceed

- deliver all the documentation to your area wholesaler/distributor, who will then forward it to Vimar.

Arhiv standardnih simbola i natpisa (♦ simboli na elementima u katalogu)

ACCESSES	♦ S14.001	S14.002	S14.003	♦ S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100					
LIGHTING	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	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	S14.052	S14.053	S14.054	S14.055	S14.056					
ROLLER SHUTTERS	S14.057	S14.058	♦ S14.059	♦ S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068	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	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102	S14.103	S14.104			
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112								
CLIMATE	♦ S14.125	S14.126	♦ S14.126B	S14.127	S14.162											
										IRRIGATION	S14.119	S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124
SCENARIOS	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138	S14.139	S14.140			
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148								
MUSIC AND AUDIO	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			
NUMBERS AND TEXTS	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	do not disturb S14.187	light S14.188.EN			
	open S14.189.EN	close S14.190.EN	alarm S14.191.EN	come in S14.192.EN	back S14.193.EN	stairs S14.194.EN	bathroom S14.195.EN	cellar S14.196.EN	storeroom S14.197.EN	attic S14.198.EN	terrace S14.199.EN	outside S14.200.EN	garden S14.201.EN			
	garage S14.202	general S14.203.EN														
HOTEL	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			

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.





Ljepota. Energija. Život

Od 1945. Naša je energija vođena strašću i zalažemo se za pružanje potpore evoluciji stilova življenja. Srce naše tvrtke, u kojem stvaramo, projektiramo, proizvodimo i testiramo sve naše proizvode nalazi se u sjeveroistočnoj Italiji. Nastavljamo s proizvodnjom u mjestu Marostica: od materijala do oblika, od kombinacije boja do elektroničkih obrada, izdvajamo se po kvaliteti, stilu i tehnologiji koji govore našim jezikom u cijelom svijetu. Duga tradicija i priča o uspjehu, kultura koja se temelji na čvrstim i istinskim vrijednostima.

Istraživanje. Tehnologija. Jednostavnost

Kako bi se zajamčilo ono najbolje od tehnologije i dizajna, 6 % naših godišnjih prihoda ulaže se u istraživanje i razvoj. To nam je omogućilo da tijekom godina prijavimo više 180 patenata u cijelom svijetu, što svjedoči o pozornosti posvećenoj kako velikim inovacijama tako i sitnim detaljima koji svakodnevni život čine jednostavnijim i udobnijim. Vjerujemo da se nove ideje stvaraju kako bismo ih razmjenjivali.

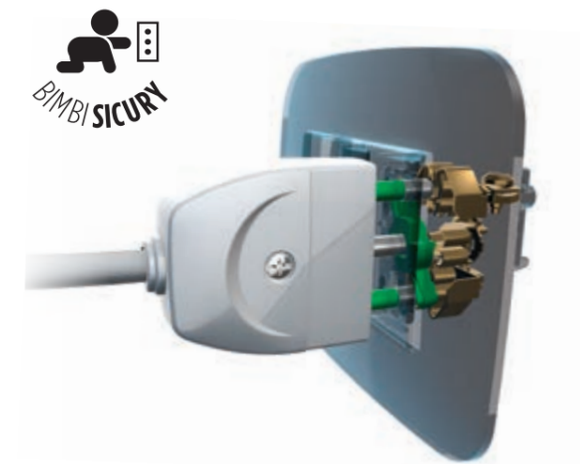
Vođenje brige o procesu

Naš proizvodni ciklus odlikuje se niskim utjecajem na okoliš. Recikliramo 60% otpada od plastičnog materijala i veći dio metala. Koristimo samo lakove na bazi vode ili UV polimerizacije. Galvansku kupku zamijenili smo postupkom MSD, inovativnim i boljim po okoliš, eliminirajući svaku vrstu štetnih emisija.



Patent SICURY

Dana 15. ožujka 1968. prijavili smo patent zatvarača SICURY, uređaja od temeljnog značaja za sigurnost električnog sustava i zaštitu utičnica jer sprečava slučajne kontakte s dijelovima pod naponom. Budući da vjerujemo da se inovacije trebaju dijeliti s drugima, odlučili smo da ga ustupimo na besplatno korištenje svim sudionicima našeg sektora industrije čineći Sicury tržišnim standardom zbog kojeg je u zadnjih 50 godina život djece i roditelja postao barem malo sigurniji.



B C23036 HR 2312
8 007352 748002

Energia Positiva. Insieme

