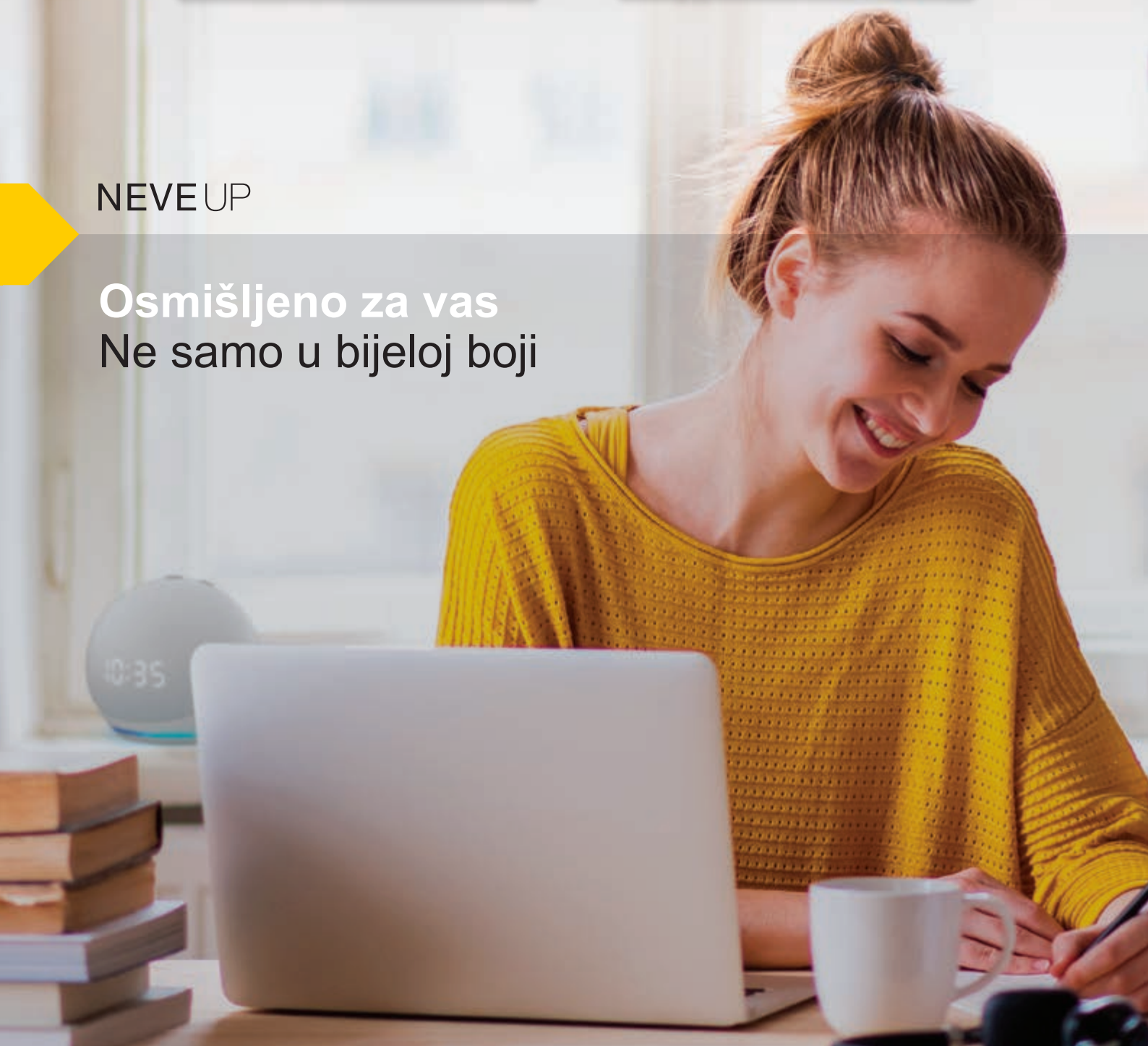
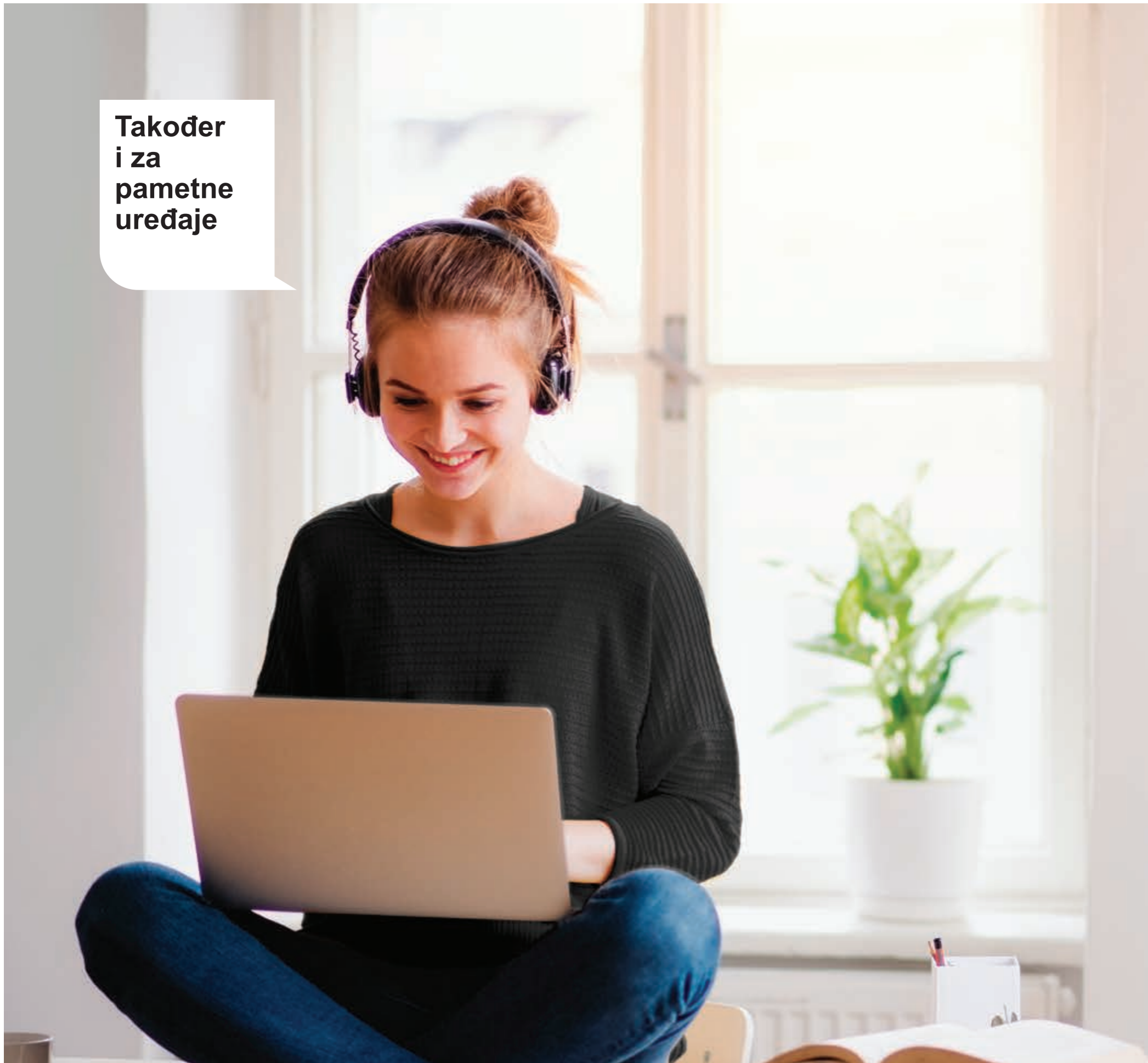


NEVE UP

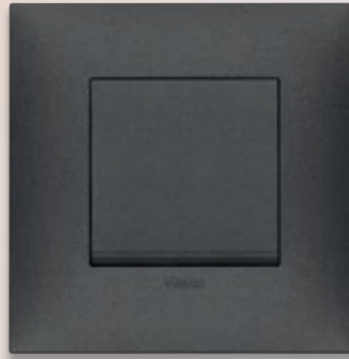
Osmišljeno za vas  
Ne samo u bijeloj boji





**Također  
i za  
pametne  
uređaje**

**NEVE UP.**  
Pravi izbor za životne  
prostore u stambenim  
jedinicama, uredu i hotelu.



- > Jednostavne linije, moderan oblik
- > Pouzdana kvaliteta talijanskog dizajna
- > Višenamjenski i modularni spektar proizvoda
- > Idealan za restrukturiranja ili nove sustave
- > Druge mogućnosti. Izbor prepuštamo vama!

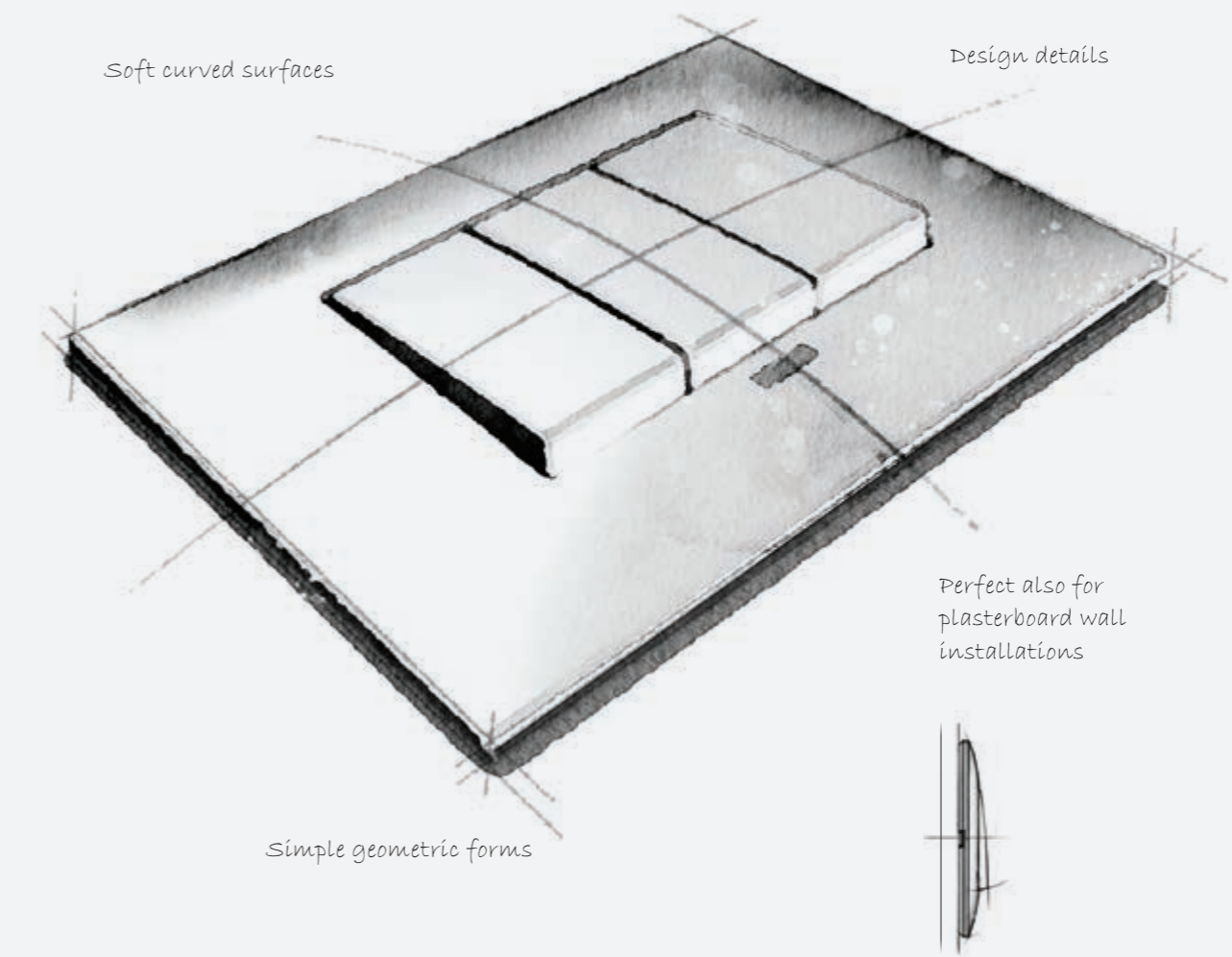


**NEVE UP. Novi dizajn.**  
Funkcionalnost, kvaliteta, sigurnost i  
lakoća instalacije.



Soft curved surfaces

Design details

Perfect also for  
plasterboard wall  
installations

Simple geometric forms



## NEVE UP. Crno ili bijelo?



Dizajnirali smo potpuni sustav prekidača/pokrovnih maski koji vam omogućava da izradite ili ažurirate svoju električnu opremu, na univerzalan i modularan način.



Izaberite stil  
Total Look



Total Look - Bijela  
Total Look - Carbon matt

Nezamjenjiv stil, potpun crno-bijeli izgled  
ugljenasto sivih mat tipki, sve savršeno  
uskladeno. Ista boja za pokrovnu masku i tipku.





### Glossy tehnopolimer



Bijela (Total Look)



Bjelokost

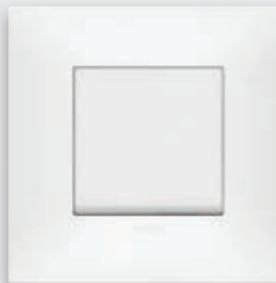


Škriljevac



Crna

### Matt lakirani mat tehnopolimer



Mat bijela



Mat golublje siva



Mat ilovača

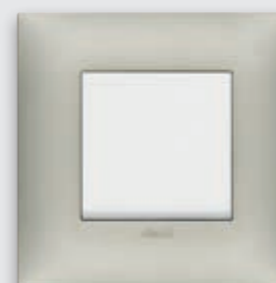


Carbon matt (Total Look)

### Metal lakirani tehnopolimerski metal



Mat srebrna



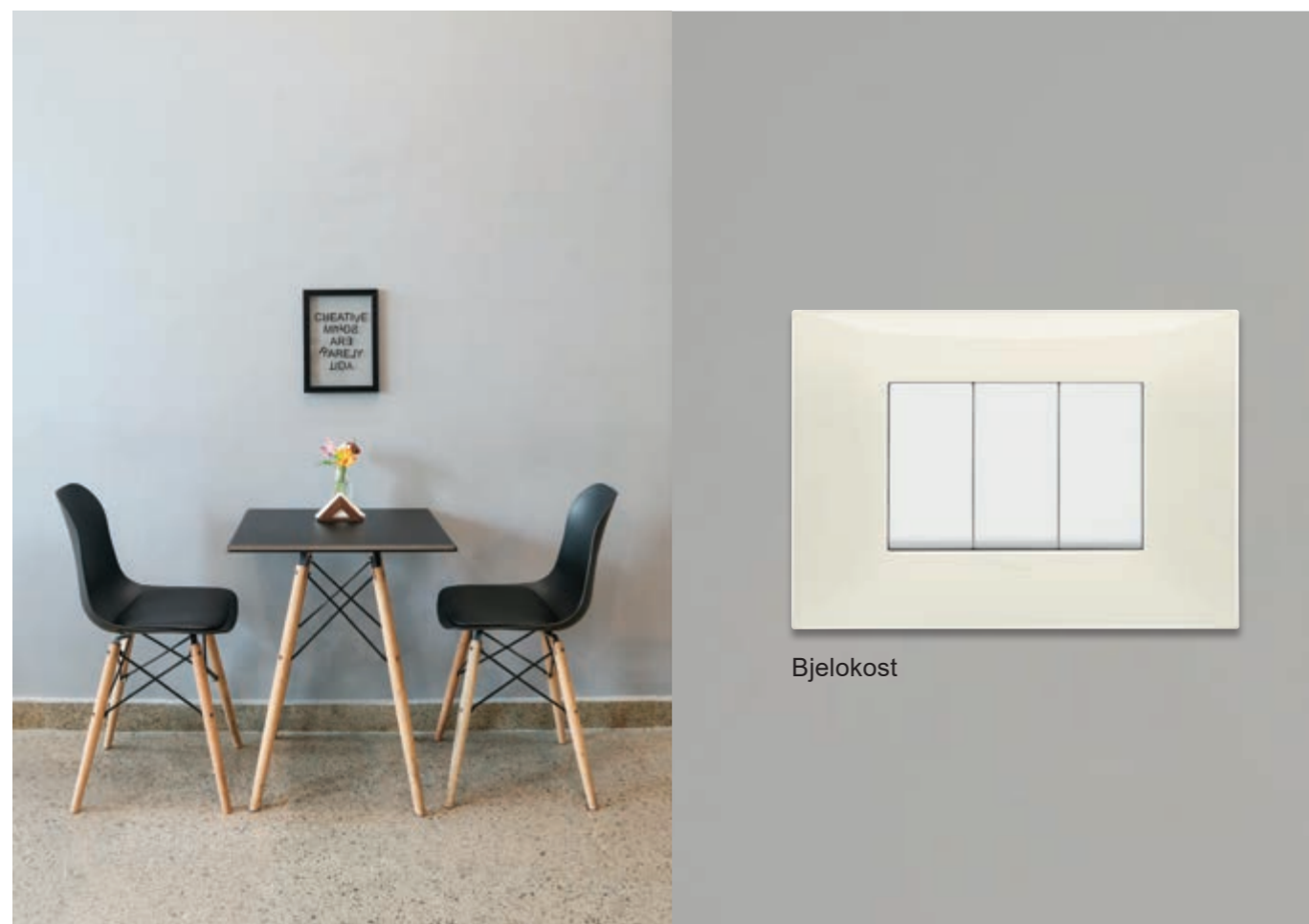
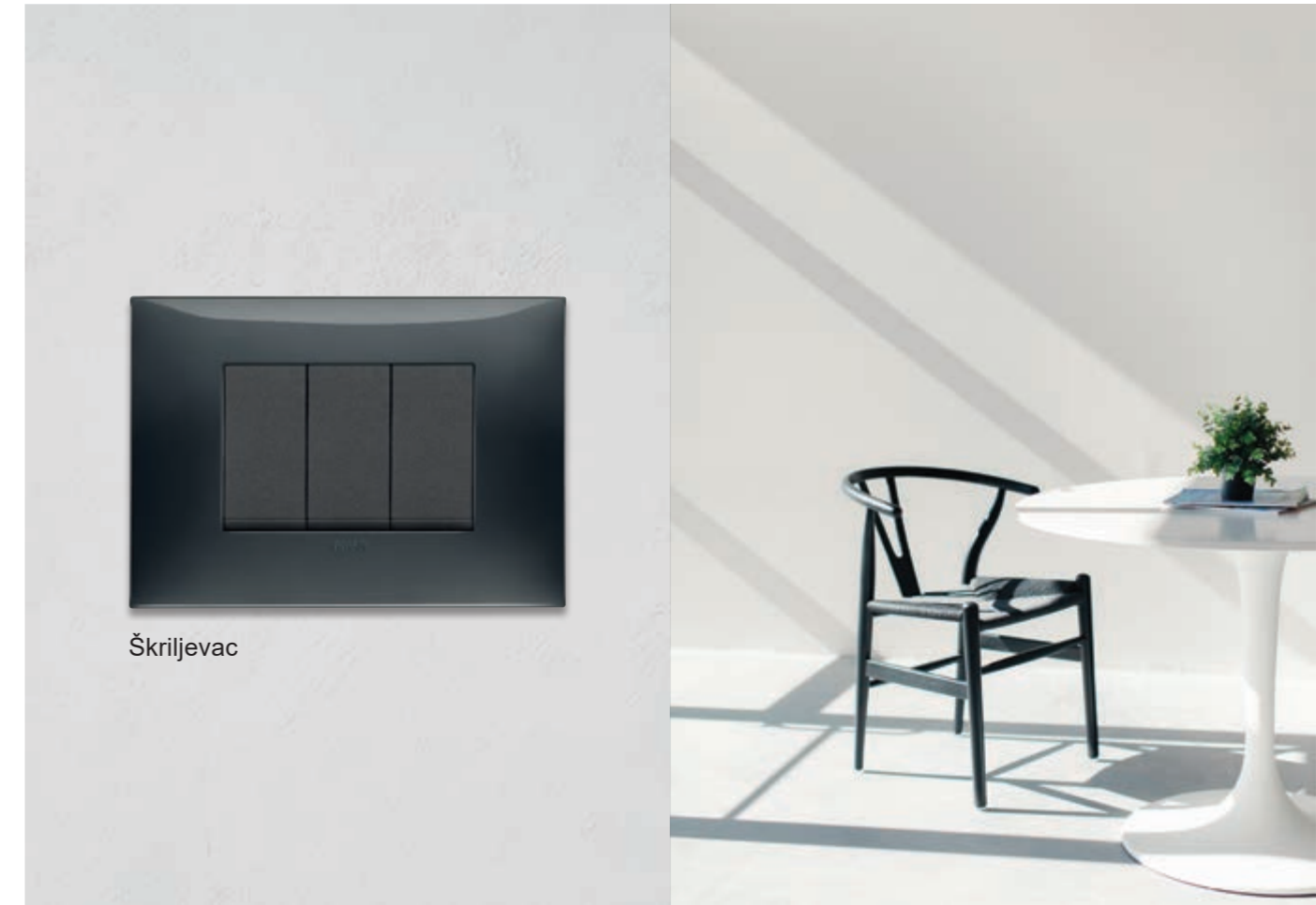
Mat nikal

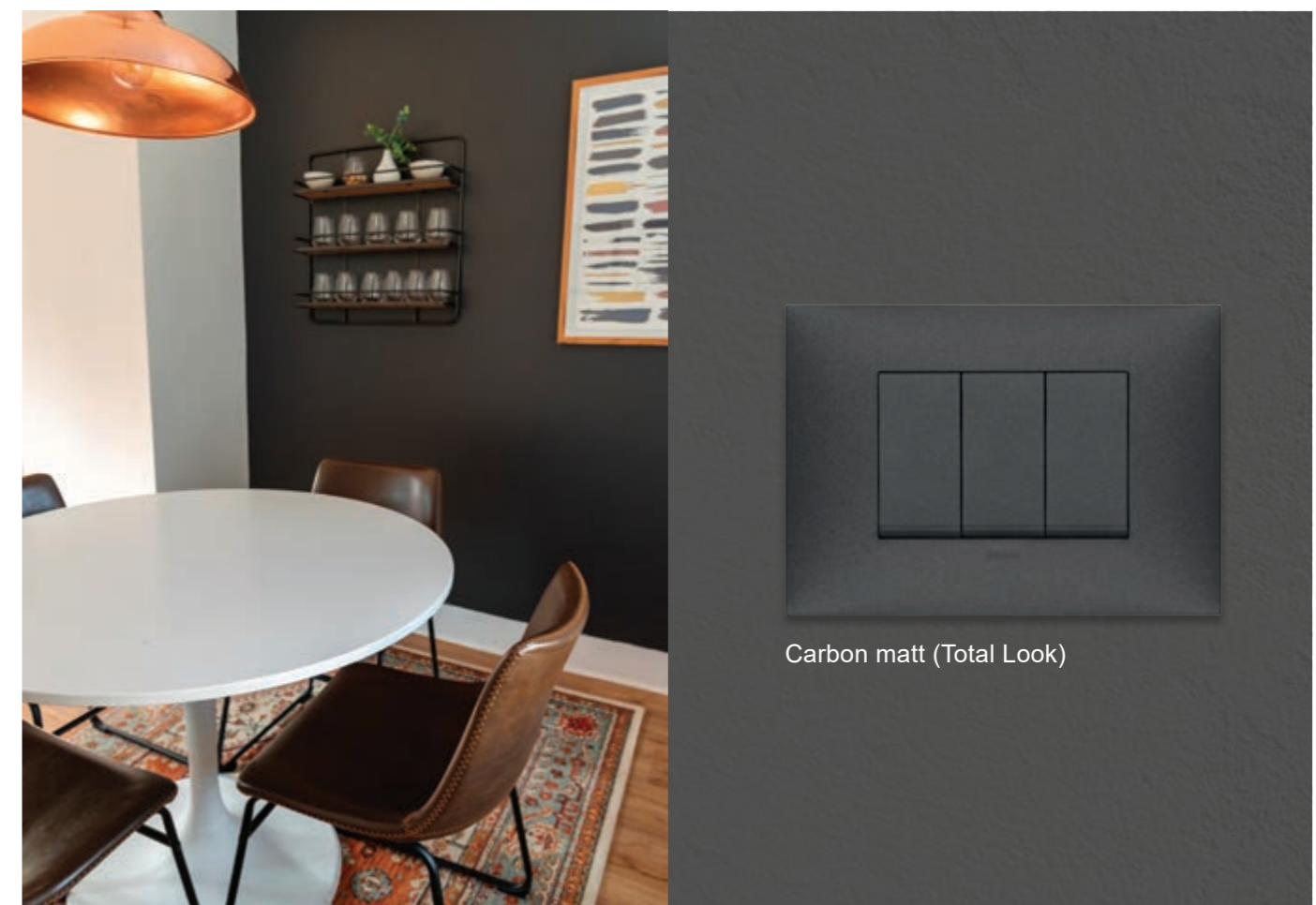
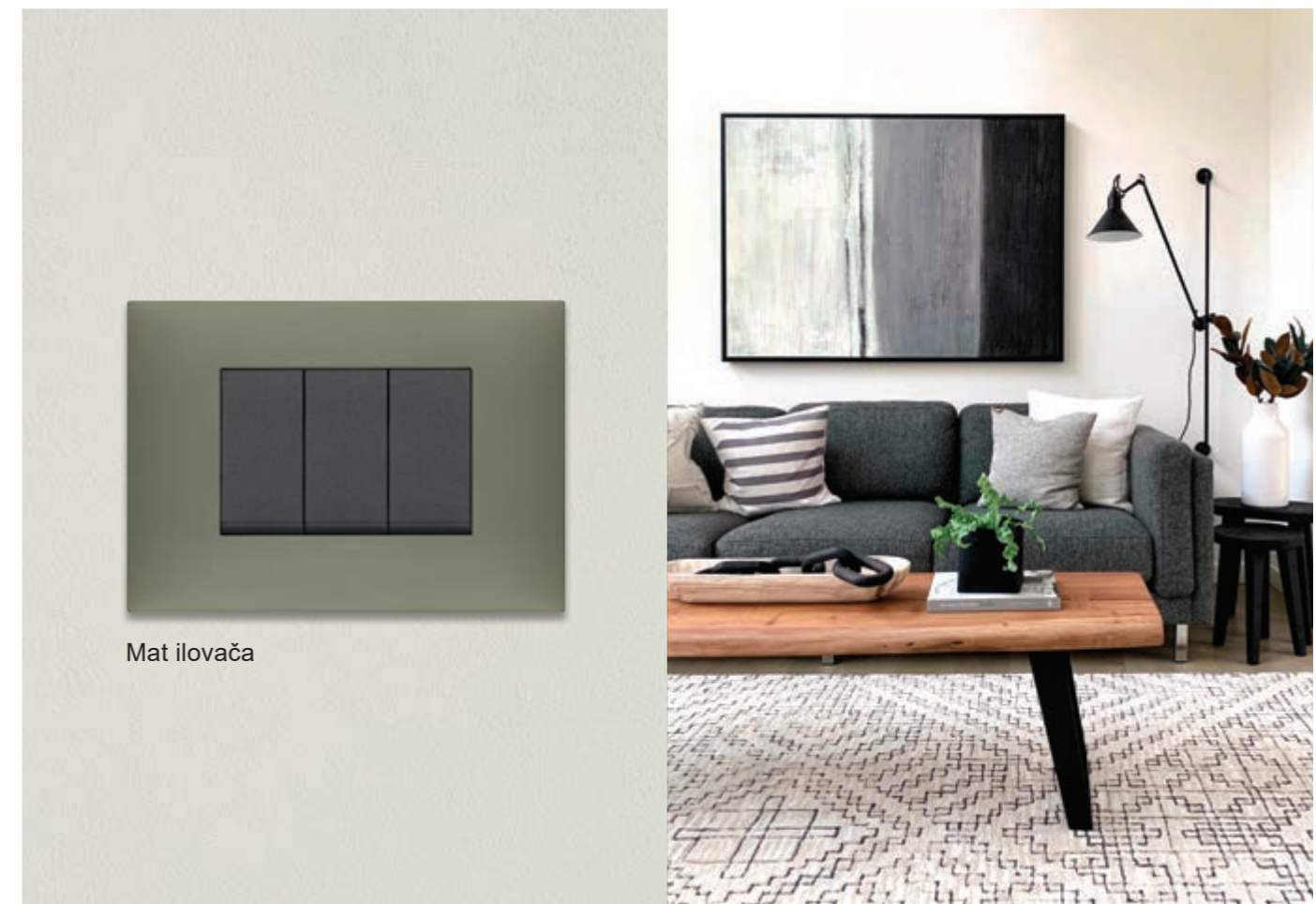
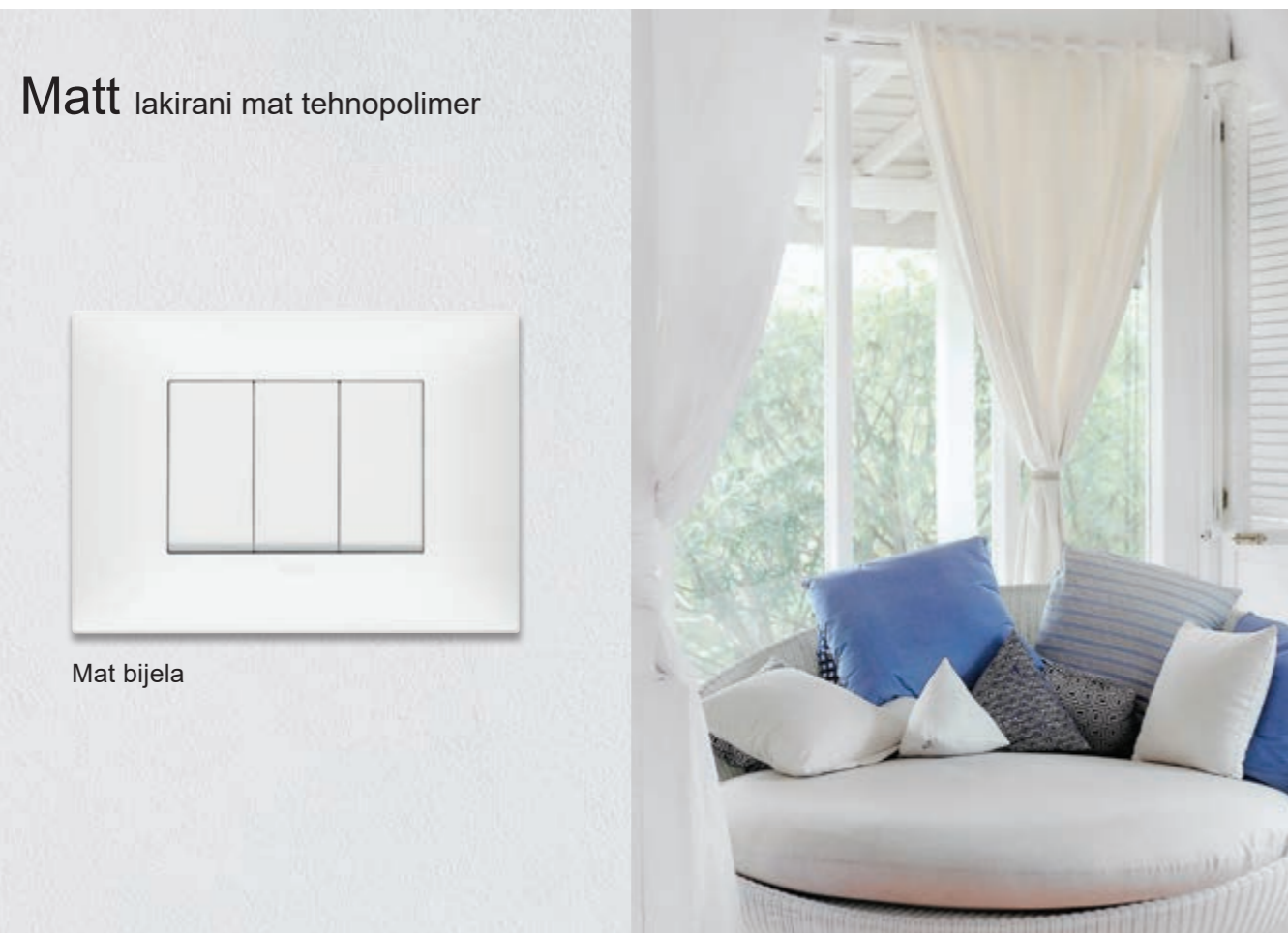


Mat titanij

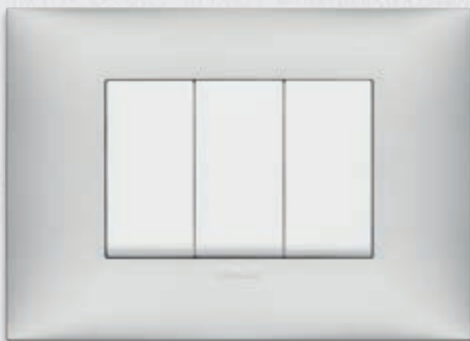


Mat bakrena





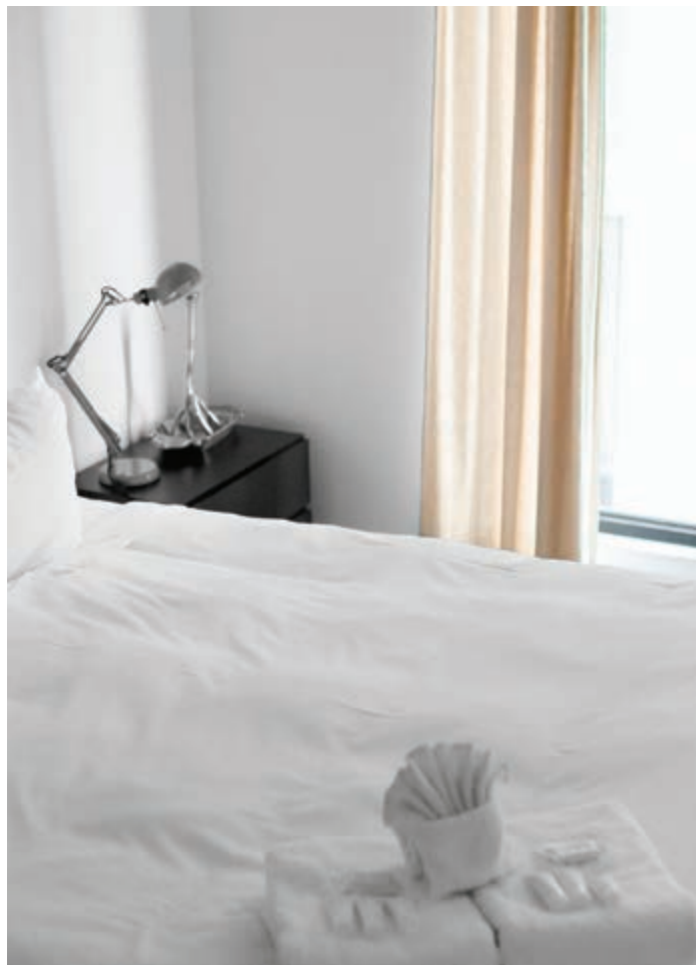
**Metal** lakirani tehnopolimerski metal



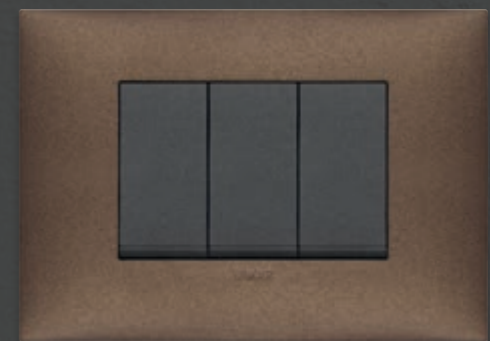
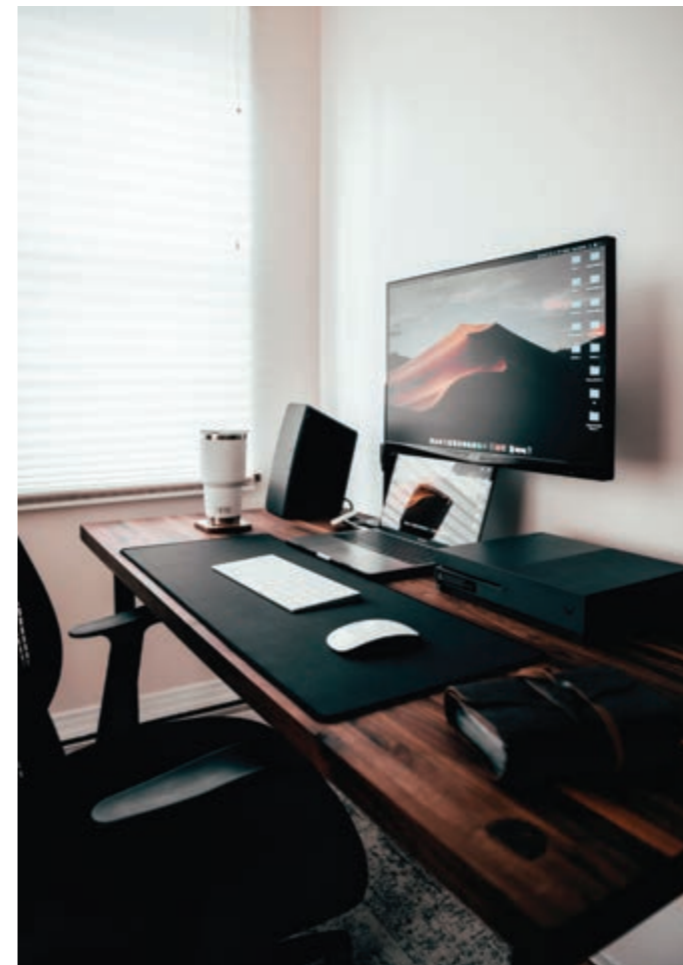
Mat srebrna



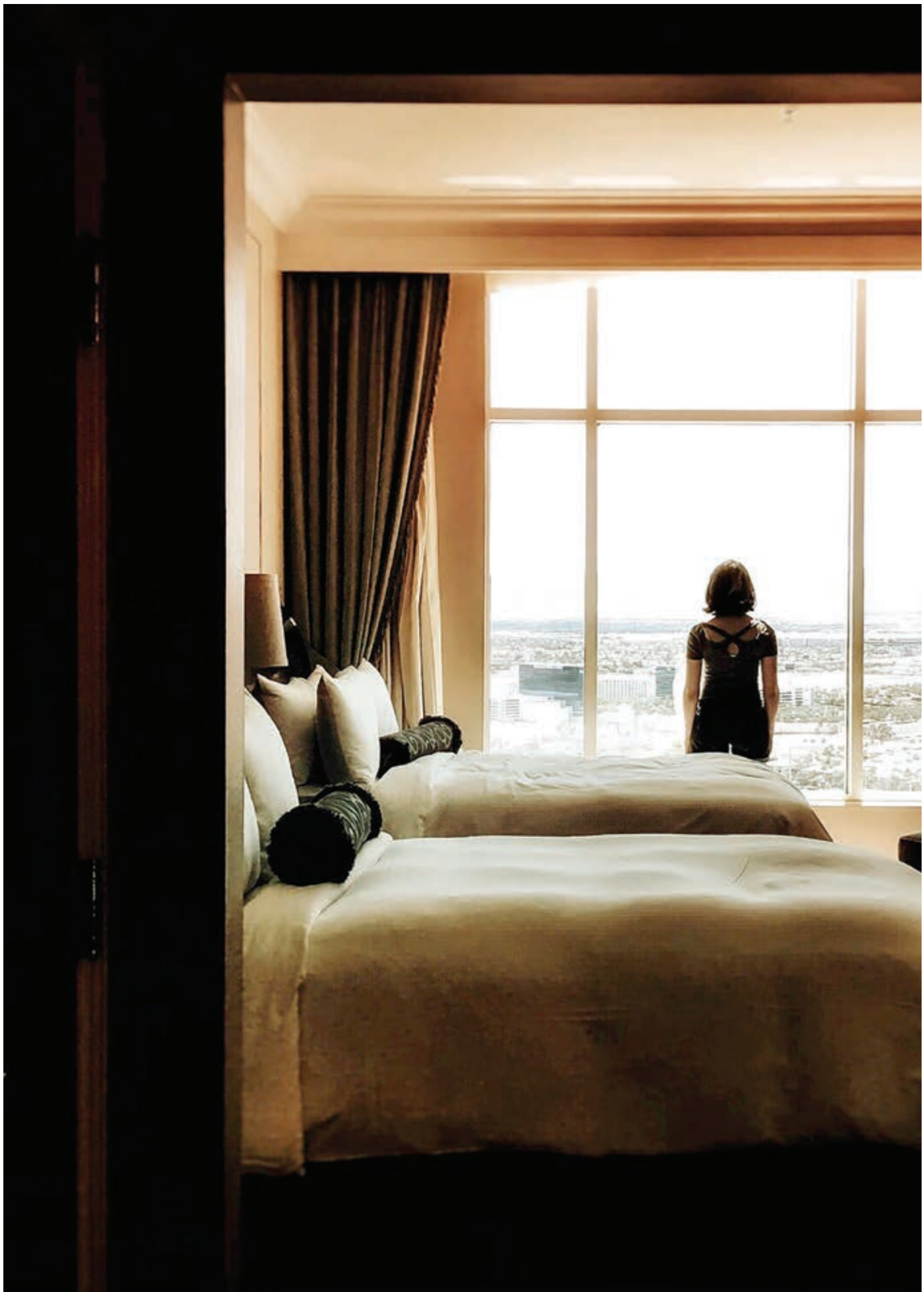
Mat titanij



Mat nikal



Mat bakrena



## NEVE UP. Novi višenamjenski assortiman za mnoštvo standarda

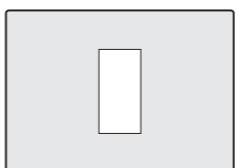
Redizajnirali smo NEVE UP kako bismo zadovoljili različite zahtjeve u raznim zemljama: široki spektar uređaja za sve međunarodne standarde, dostupan kako u talijanskom i američkom standardu, tako i u francuskim i njemačkim.

### Modularnost uređaja i pokrovnih maski (talijanski i američki standard)

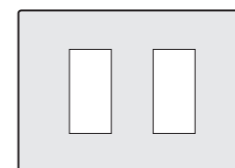
Komande u raznolikom modularnom dizajnu:  
1, 2 i 3 za instaliranje u pokrovne maske do 7 modula.



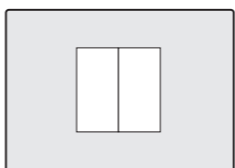
3 modula, slijepa pokrovna maska



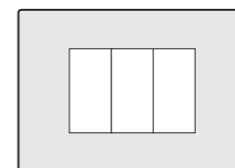
1 središnji modul



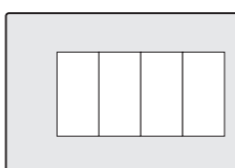
2 bočna modula



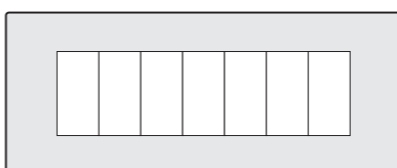
2 središnja modula



3 modula



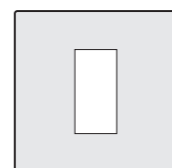
4 modula



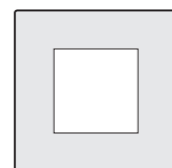
7 modula

### Više modula (njemački i francuski standard)

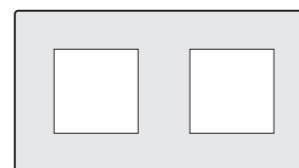
Višemodulne pokrovne maske s namjenskim međuosnim razmakom u skladu s francuskim/njemačkim standardom.



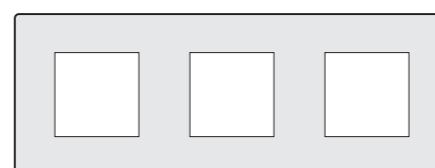
1 središnji modul



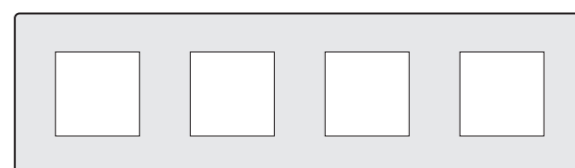
2 modula



2+2 modula



2+2+2 modula

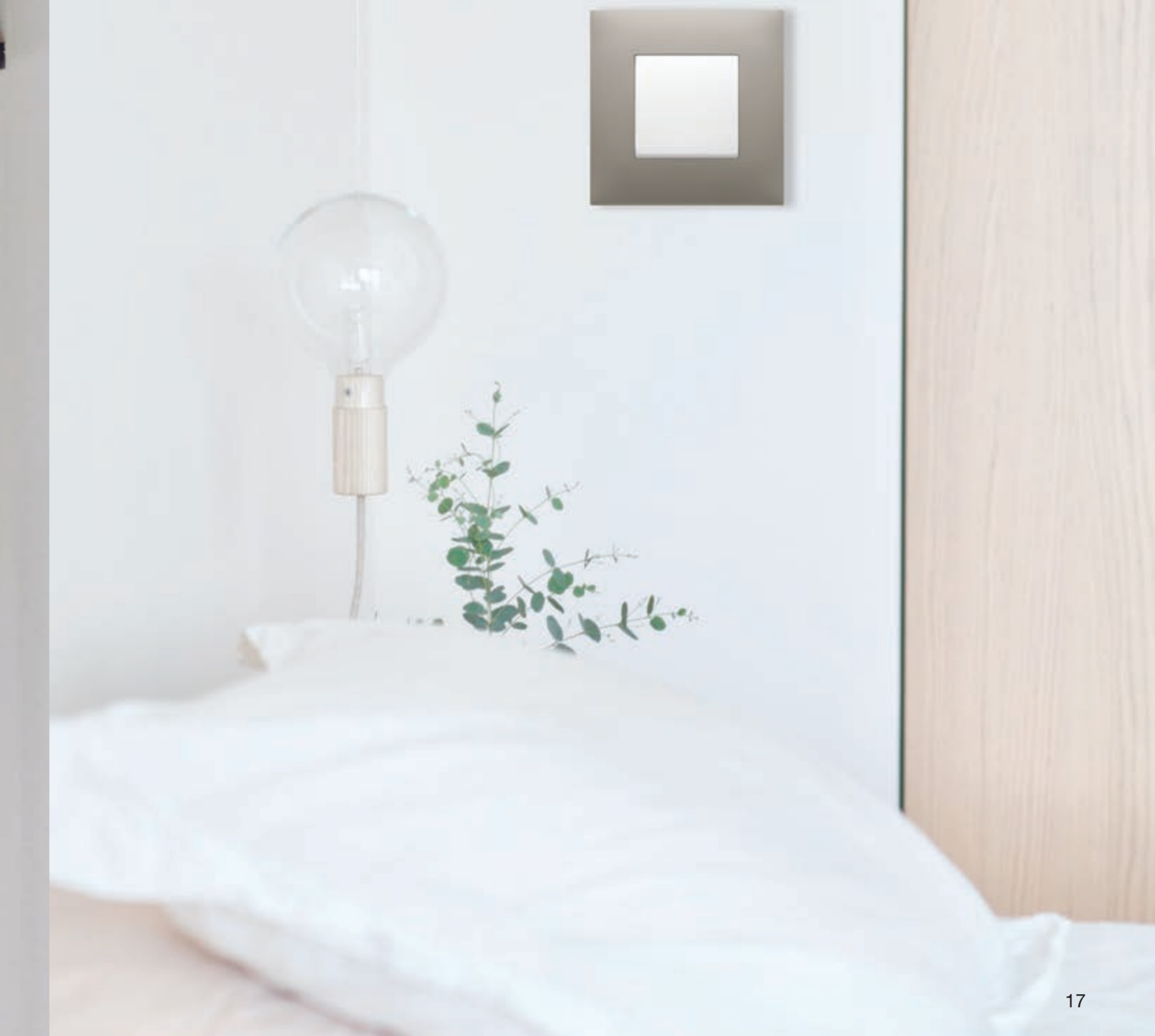


2+2+2+2 modula

## NEVE UP. Jednostavne mogućnosti za evoluirani i povezani električni sustav.

### Iznimno lage instalacije u nekoliko koraka.

Idealna rješenja u slučaju novih gradnji ili restrukturiranja, nekog područja ili cijelog stambenog prostora, trgovine, restorana, ureda ili u svim situacijama u kojima se zidarski ili soboslikarski radovi moraju smanjiti na minimum. Ovi uređaji povećavaju vrijednost imovini i poboljšavaju život onima koji u njoj žive.

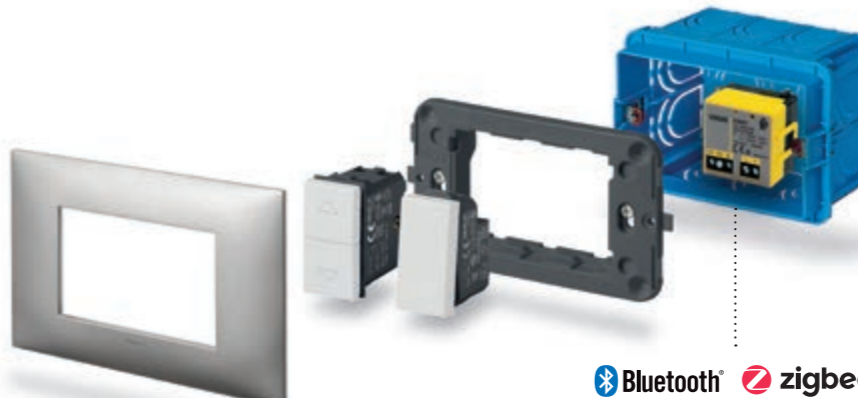




**Zahvaljujući bežičnom povezivanju** možete nadzirati i upravljati svjetlima, roletama, kontrolirati temperaturu i potrošnju energije, putem pametnog telefona ili na prirodan način izravno pomoću glasa.

## NEVE UP je i pametan. Prostori se povezuju na jednostavan način.

**Klasični električni sustavi postaju pametni:** ažurirajte ili proširite svoj sustav. Dovoljno je klasične prekidače zamijeniti novim povezanim uređajima Vimar i napajati ih: diverteri, aktivatori za rolete i tende, upravljanje temperaturom aktivatora za utičnice s bežičnom tehnologijom Bluetooth® i Zigbee®. **Sustav View Wireless idealan je u slučaju restrukturiranja ili pojačavanja funkcija postojeće opreme** i korisna je potpora za starije i za osobe s motoričkim poteškoćama.



### RELEJNI MODUL S DVOSTRUKOM TEHNOLOGIJOM

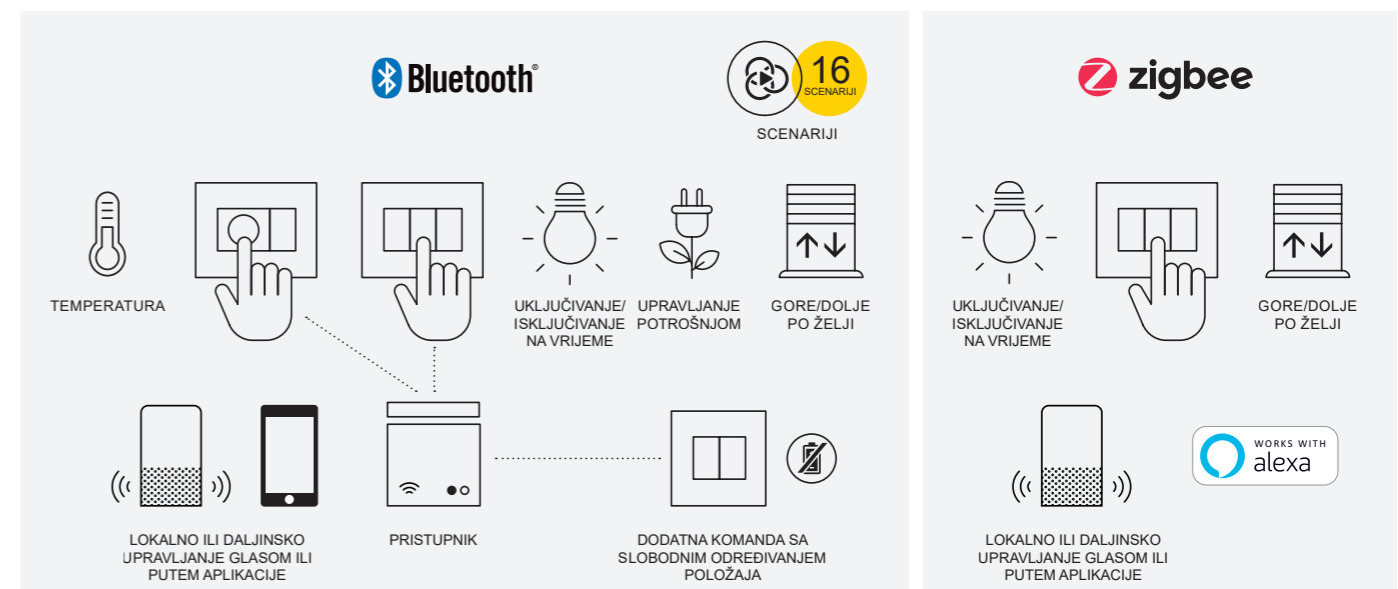
- za upravljanje svim vrstama svjetla;
- za tende i rolete.



### PRISTUPNIK ZA VODILICU DIN

Standardna bežična Bluetooth® tehnologija omogućava korištenje uređaja u mreži, u kojoj pristupnik omogućava da korisnik upravlja sustavom pomoću aplikacije View bilo lokalno, bilo na daljinu. Sustav je moguće kontrolirati i pametnim zvučnicima za aplikacije Siri, Amazon Alexa i Google Home.

Pomoću **PAMETNOG TELEFONA** i **GOVORNE KOMANDE** možete imati sve pod nadzorom





## Termostat.

Povezan i jednostavan,  
za kontrolu temperature.

**Termostat s povezanim komandom na upravljački kotačić** za upravljanje temperaturom u raznim prostorijama, integrira se s funkcijama za upravljanje svjetlom, roletama i omogućava bolji nadzor nad potrošnjom, kako na daljinu pomoću aplikacije View, tako i putem glasovnog upravljanja. Elegantan dizajn iznimno lak za korištenje: brojčanik za regulaciju temperature, 4 tipke za odabir UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA, odabir mjerne jedinica °C/F, ljetni/zimski način rada i regulacija svjetline zaslona.

- Dostupan u bijeloj i crnoj verziji.
- Intuitivno, minimalno i moderno sučelje sa LED zaslonom s pozadinskim osvjetljenjem.
- Brze komande: ON/OFF, promjena mjerne jedinice, regulacija svjetline, promjena ljetnog/zimskog načina rada ili programiranje.
- Također i u **samostojećoj verziji** kojoj nije potrebno mrežno priključivanje.



**App View: sve na dohvrat ruke.**  
Scenarijima možete upravljati, nadzirati ih i stvarati ih putem aplikacije View. Možete je jednostavno preuzeti iz glavnih trgovina, a zatim je morate upariti s pristupnikom tvrtke Vimar i Wi-Fi mrežom i sve je spremno.



## NEVE UP uz QUID.

### Upravljanje svjetlima i roletama.

Uređaji jednostavne i intuitivne instalacije koji predstavljaju evoluciju klasičnih sustava koja pruža mnoštvo prednosti, uz maksimalnu funkcionalnost i pouzdanost. Jednostavno rješenje za upravljanje svjetlima i roletama, idealno u hotelskim sobama ili na ulazu u kuću i ured.



#### QUID za upravljanje svjetlima. Magnetski, inovativni i tihi relej.

**Centralizirano upravljanje.** QUID pruža mogućnost realizacije centraliziranog gašenja svjetala. Omogućava da se sva svjetla ugase jednim pokretom ruke. Osim toga, postojanje svjetleće žaruljice otkriva je li rasvjeta aktivna na bilo kojem povezanom mjestu.

**Tih.** Za razliku od standardnih elektromehaničkih uređaja, čini se da promjena stanja postaje tiša, zahvaljujući patentiranom magnetskom releju tvrtke Vimar.

**Siguran.** Čak i ako tipka ostane aktivna, relej se neće pregrijati jer u njemu nema napona nakon promjene stanja.

**Ušteda energije.** To što se ne napaja postaje prednost za uštedu energije i poštovanje okoliša.

PATENTED  
**VIMAR**



#### Quid za upravljanje roletama. Inovativni elektronički uređaj.

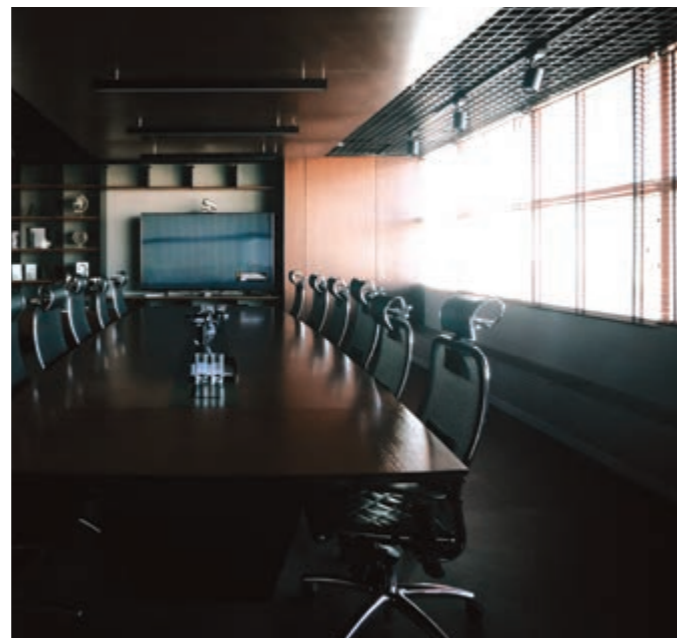
**Centralizirano upravljanje.** Uređaj automatizira tende i rolete čime se omogućava skupno upravljanje, isključivanje napajanja na kraju hoda i memorira se omiljeni položaj.

**Pouzdan i siguran.** Isključuje napajanje na kraju hoda kako motor ne bi ostao pod naponom i oštetio se.

## Jednostavna i raznovrsna rješenja za kuću i ured.

### SAMOSTOJEĆI TERMOSTAT

Dizajnerski proizvodi za optimizirano upravljanje klimom, kojemu je svojstveno upravljanje putem kotačića za reguliranje temperature, 4 tipke za predodabir UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA, odabir mjerne jedinice u °C/°F, ljeta/zime i mogućnost regulacije osvjetljenja zaslona.



### UTIČNICE USB

Utičnice USB tipa A i C, koje omogućavaju punjenje prijenosnih uređaja punom brzinom. Idealne za hotelske sobe i uredske.



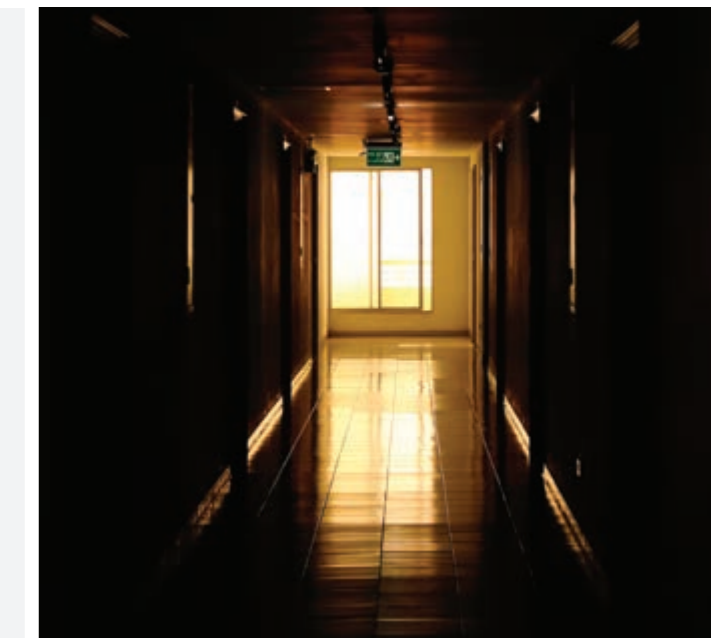
### UNIVERZALNI REGULATORI

Univerzalni regulatori za upravljanje i reguliranje svakom vrstom svjetlosnog opterećenja uključenog u LED i CFL, minimalno podešavanje jakosti svjetla kojim se izbjegava treperenje žarulje.



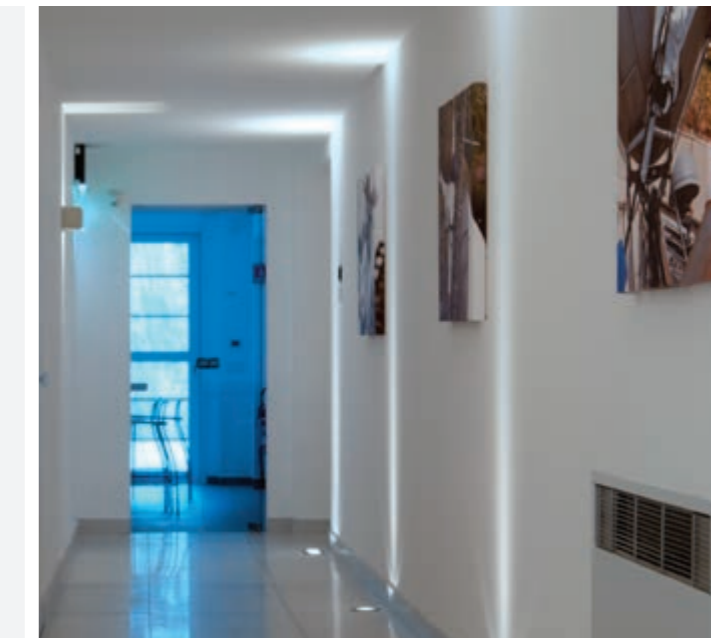
### RASVJETA U SLUČAJU NUŽDE

Svetlo za slučaj nužde aktivira se u situacijama iznenadnih nestanaka struje i pomaže vam da nađete svoj put čak i po mraku.



### PREKIDAČ NA INFRACRVENE ZRAKE

Nema potrebe da ga se dotiče, infracrveni prekidač sa senzorom pokreta pali i gasi svjetla prilikom prolaska neke osobe. Uz to, sa senzorom za sumrak aktivira se čak i na slabo osvijetljenim mjestima. Idealno za optimiziranje potrošnje električne energije i izbjegavanje kontakta s uređajem.



## Jednostavna i raznovrsna rješenja za iskazivanje gostoprимstva.

**OPTIMALNA TEMPERATURA U SVAKOJ SREDINI**  
 Zahvaljujući svijetlom zaslонu i lakoći korištenja termostata, određivanje postavki temperature u svakom prostoru istinski je lako, a u svakom trenutku možete promijeniti postavke izravno putem pametnog telefona i tableta.



**PREKIDAČ S TRANSPONDERSKOM KARTICOM**  
 Prekidač s transponderskom karticom, koji se nalazi u sobi nekog smještajnog objekta za B&B ili malog hotela, dopušta aktiviranje svih usluga dostupnih u sobi.



**UTIČNICA ZA ELEKTRIČNI BRIJAČ I TIPKA NA POVLAČENJE**  
 Neizostavne u sobama nekog objekta za B&B ili malog hotela, utičnica za električni brijač s izolacijskim transformatorom od 20 VA, koji brijače aparate napaja naponom od 230 V i 120 V, uz to, za sigurnost gostiju, tipka na povlačenje u kupaonici.

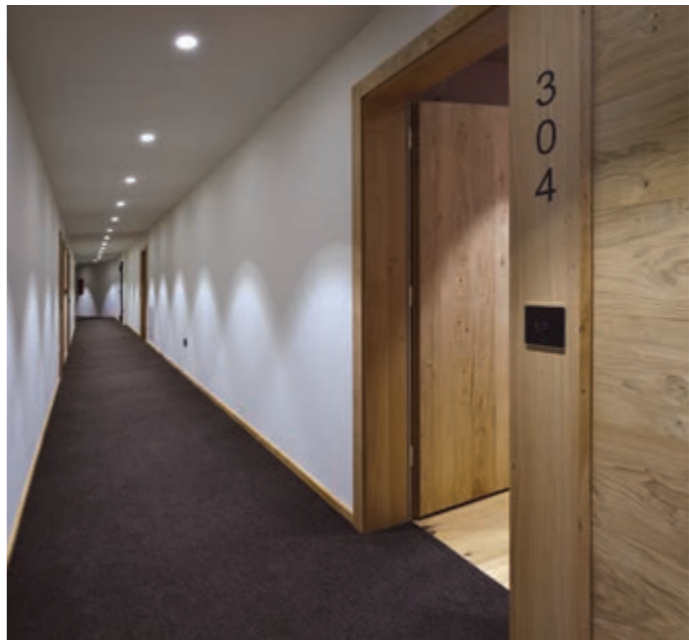
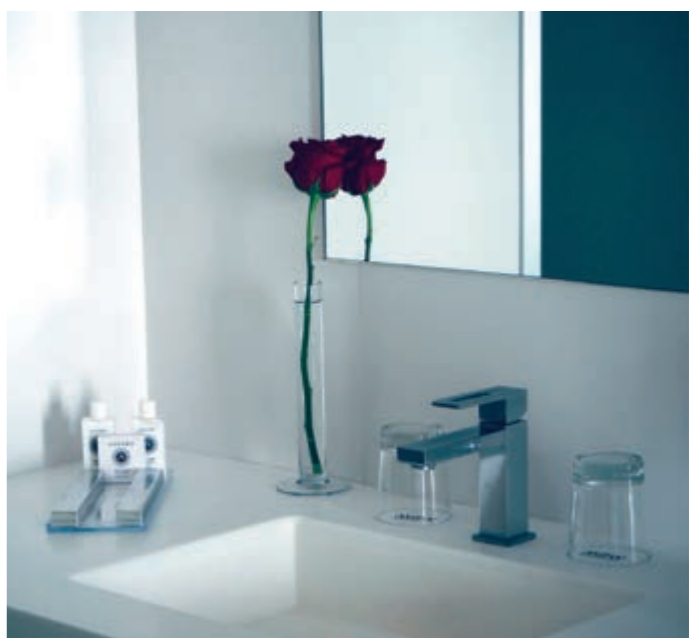
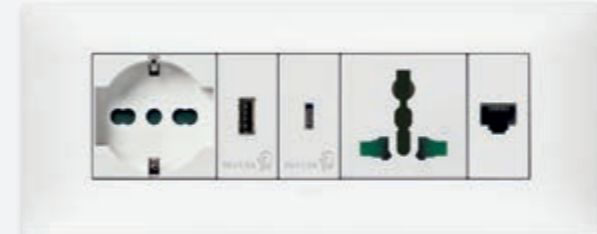


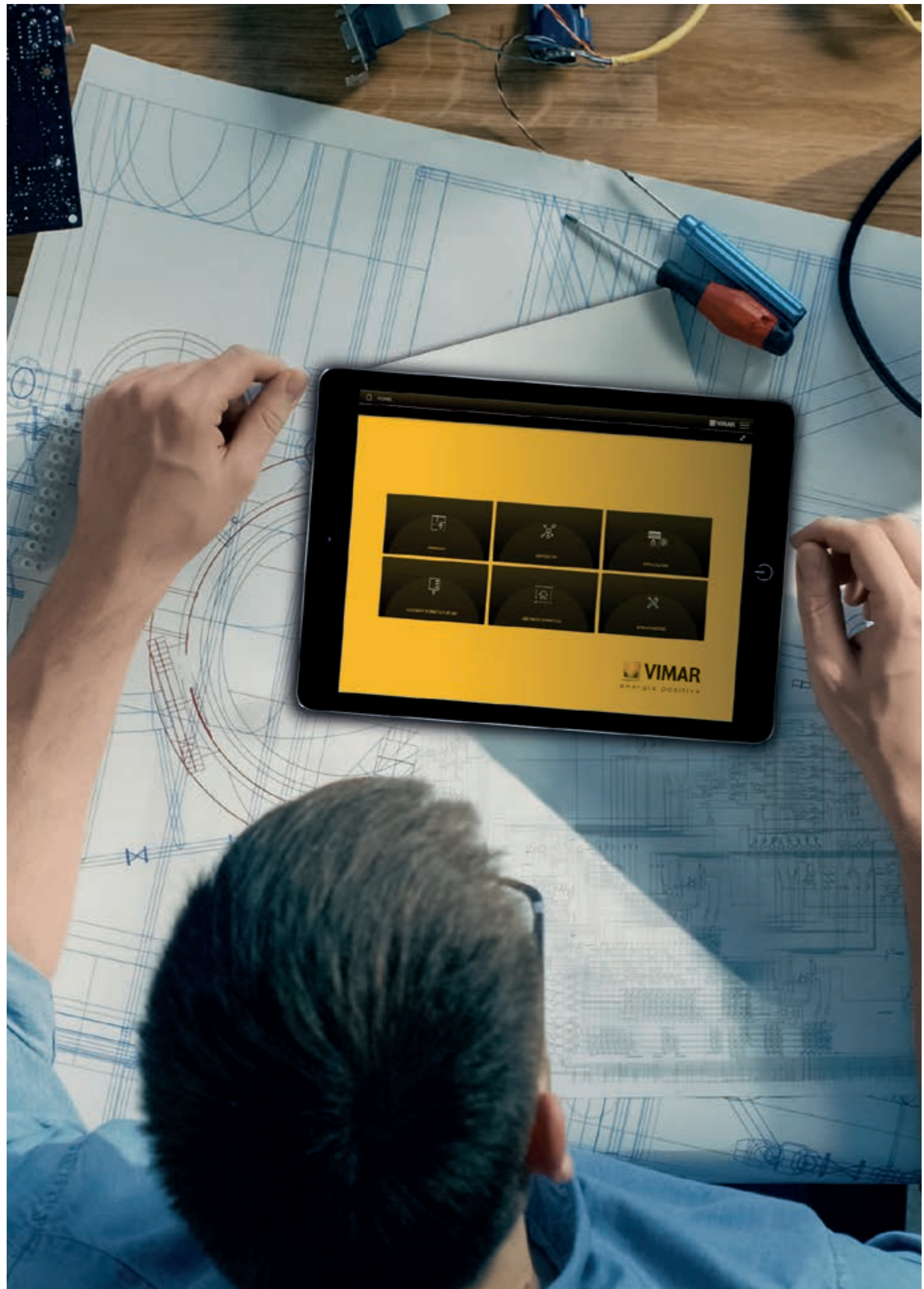
**POSEBNE TIPKE**  
 Tipke Do Not Disturb i Please Clean omogućavaju uspostavu komunikacije gosta i uslužnog osoblja, za dobrobit i spokoj svih sudionika.



### ŠIROKI ASORTIMAN STRUJNIH I PODATKOVNIH UTIČNICA

Iznimno široki assortiman najrazličitijih strujnih utičnica koje obuhvaćaju od njemačkog do francuskog standarda, od talijanskog do euroameričkog i američkog. Podatkovne utičnice USB i TV-RD-SAT, koje jamče sigurno i brzo povezivanje uz visoki standard kvalitete.

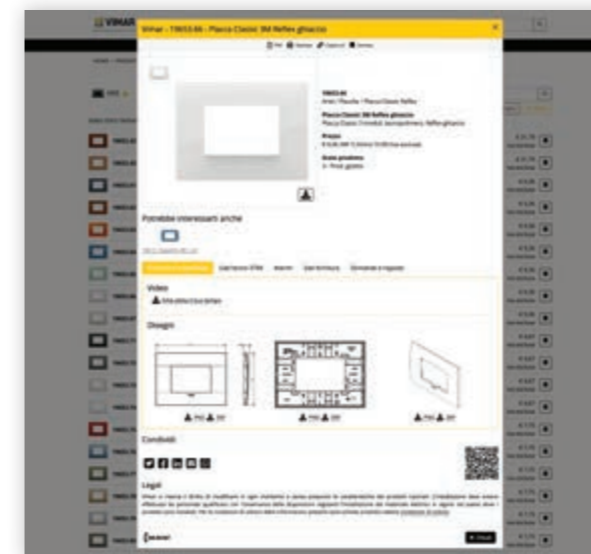




## NEVE UP.

### Više mogućnosti za vas

**Tim smo profesionalaca** koji pružaju profesionalnu podršku i personalizirana rješenja za automatizaciju, povezivanje i nadziranje cijele zgrade uz zajamčen potpun estetski doživljaj i koordiniranje svih uređaja.



[vimar.com](http://vimar.com) - naša platforma internetskih usluga, dostupna 24 sata dnevno, 7 dana u tjednu. Znanje i iskustvo tvrtke Vimar na dohvat ruke.

Krećite se po katalogu na mreži, detaljnoj bazi podataka svih naših šifara s tehničkim crtežima, priručnicima s uputama i fotografijama proizvoda.

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

- **Katalozi i namjenske brošure** našeg assortmana proizvoda, sustava i rješenja.
- Odjeljak s **videovodičem**, dostupan i na kanalu društvene mreže You Tube.

Iz početne stranice krenite u odjeljak **Novosti** kako biste ostali u tijeku te odjeljak **Reference** kako biste ostali informirani o našim najnovijim **projektima**.



#### Ambalaža NEVE UP.

Pakiranje modela Neve Up koristi ravni karton GD2, koji se sastoji od 90 % recikliranih papirnih vlakana i moguće ga je reciklirati 100 %. Uz to, grafički otisak izrađen je pomoću laka na bazi vode, a boje su na bazi biljnih ulja.



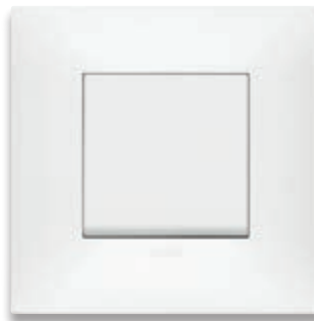
# Kazalo

<b>Komandni aparati</b>	40
<b>Strujne i signalne utičnice</b>	43
<b>Signalizacija</b>	47
<b>Podneblje</b>	48
<b>Rješenja za hotele</b>	48
<b>Smart home View Wireless</b>	49
<b>Spektar pokrovnih maski</b>	50
<b>Vrste instalacije</b>	54

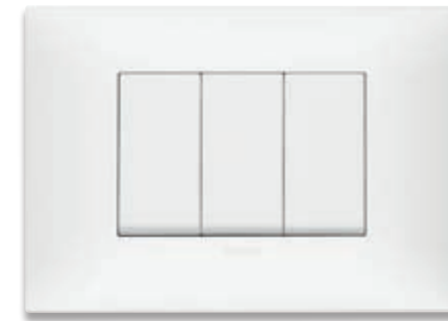
# NEVE UP Sloboda promjene.

## 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.

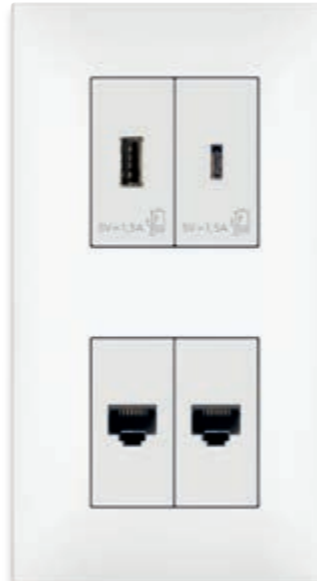


2 modula

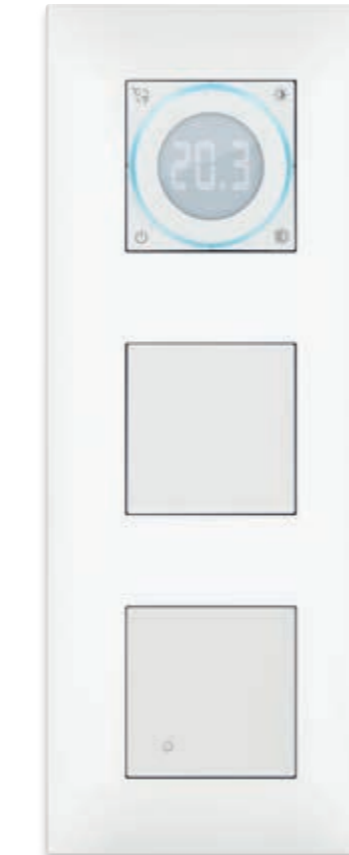


3 modula

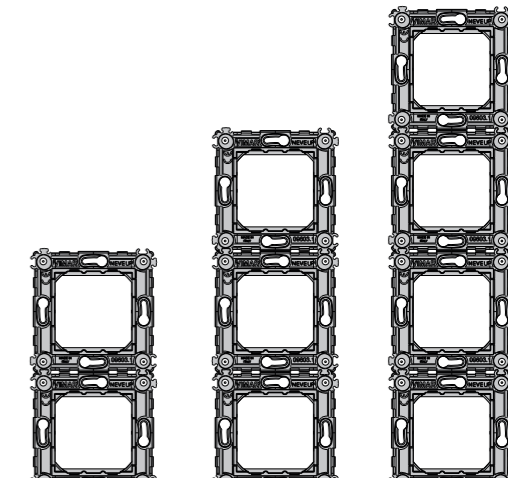
**S vremenom dodajte i mijenjajte funkcije,  
ovisno o vašim potrebama.**



2+2 modula



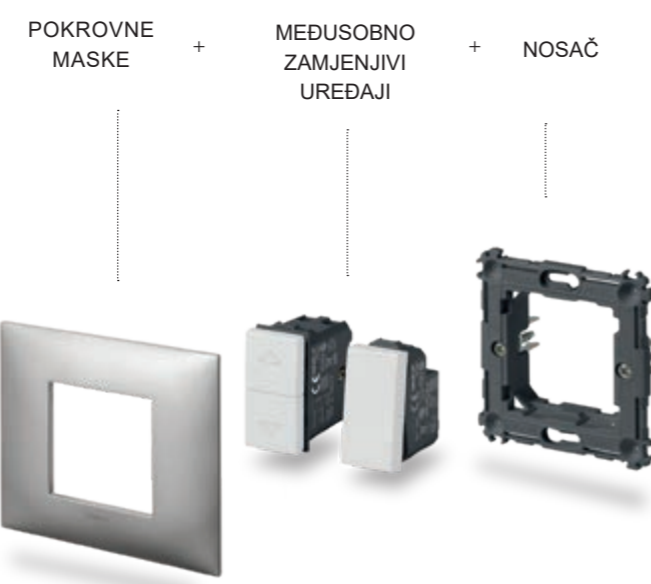
2+2+2 modula, okomito



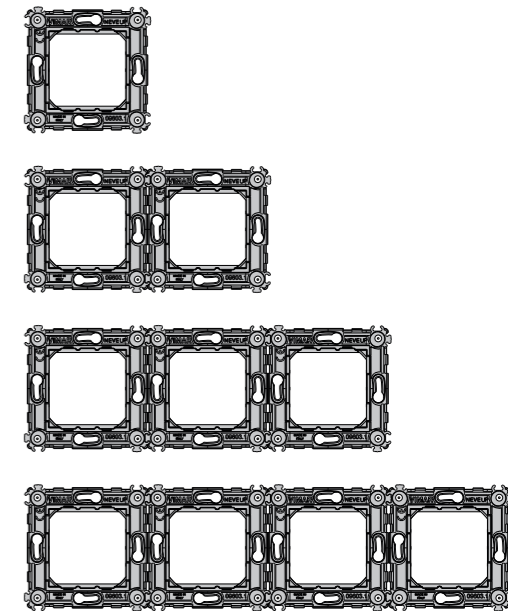
90°  
Moguće je koristiti višemodulne pokrovne maske vodoravno ili okomito ovisno o specifičnim zahtjevima.



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



2+2+2 modula, vodoravno



# 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  $0,5\text{--}2,5 \text{ mm}^2$ , tako i kabela dimenzija  $1,5\text{--}2,5 \text{ mm}^2$ .

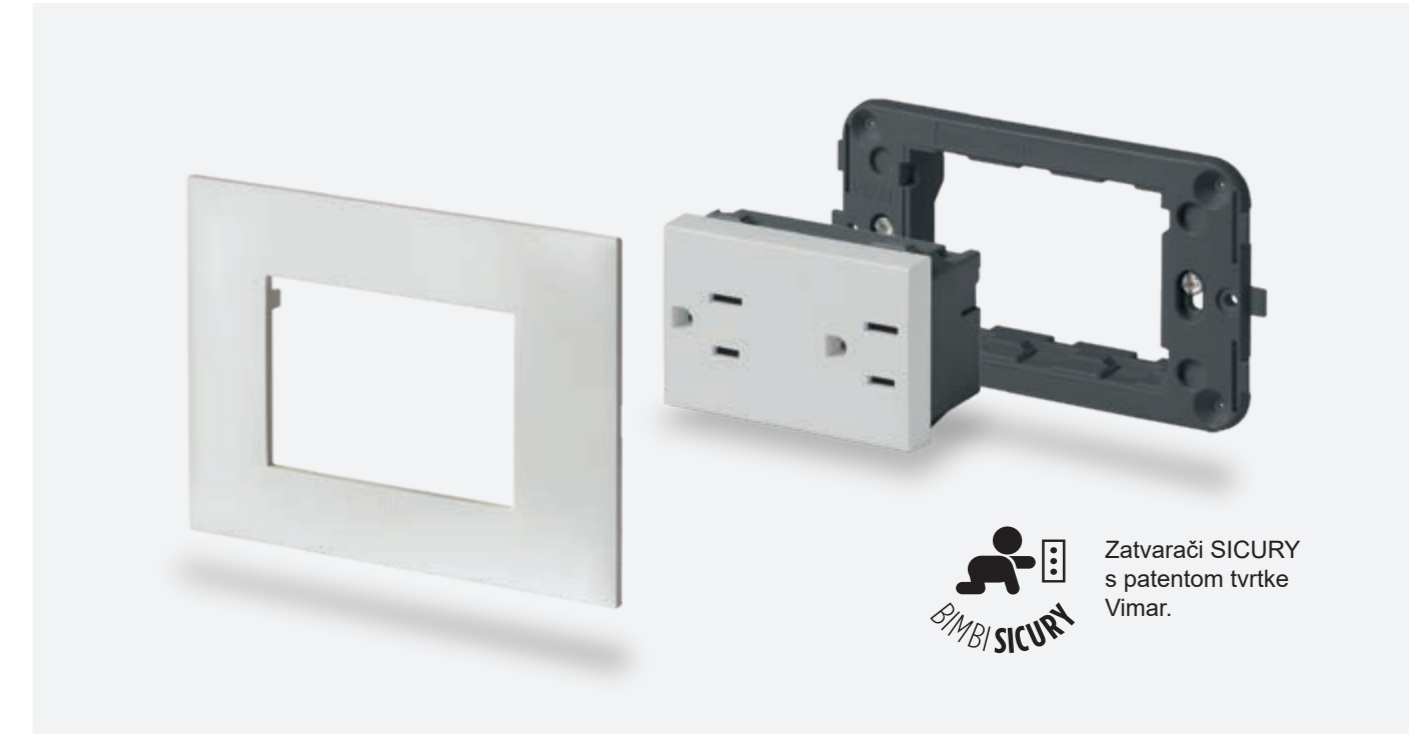
### Savršena poravnatost tipaka na podlozi.

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

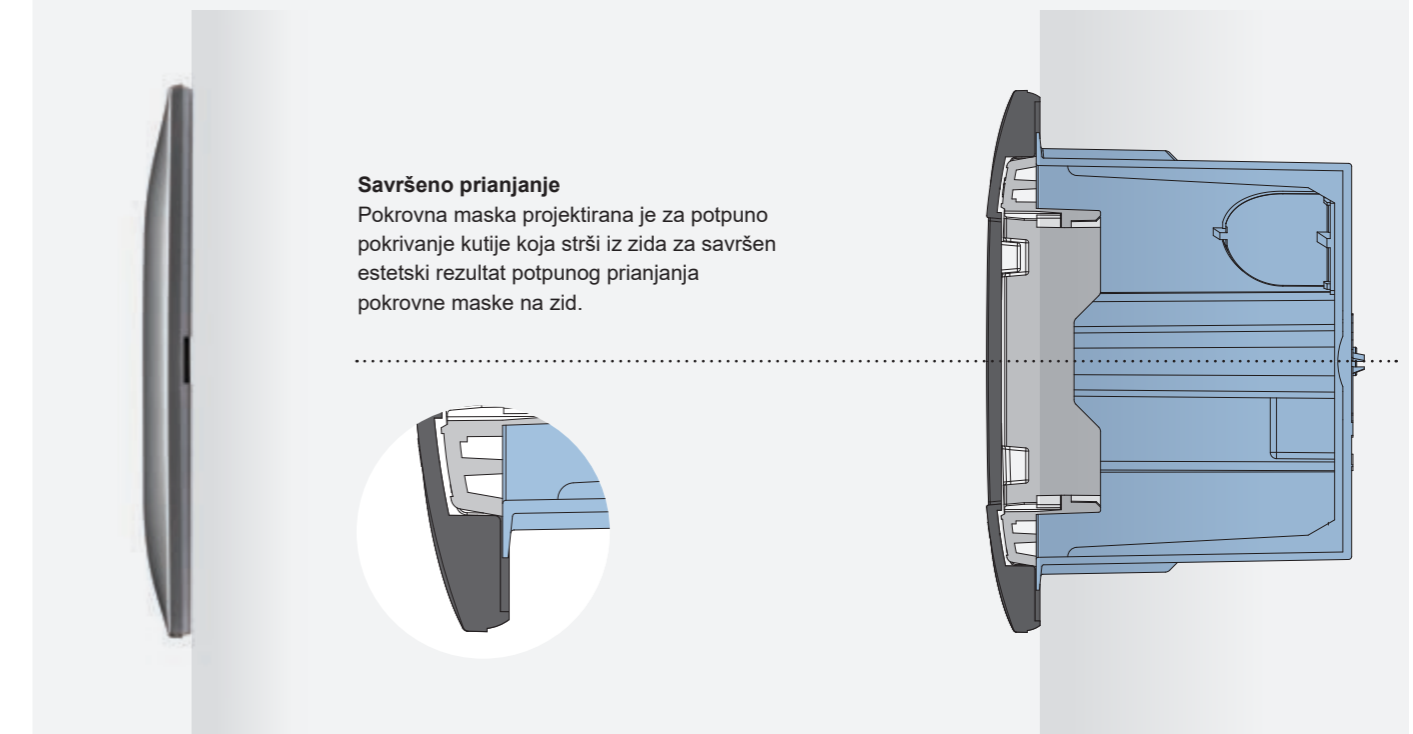
# Savršen estetski rezultat, čak i na pregradnim stijenama od gipskartona

### 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.

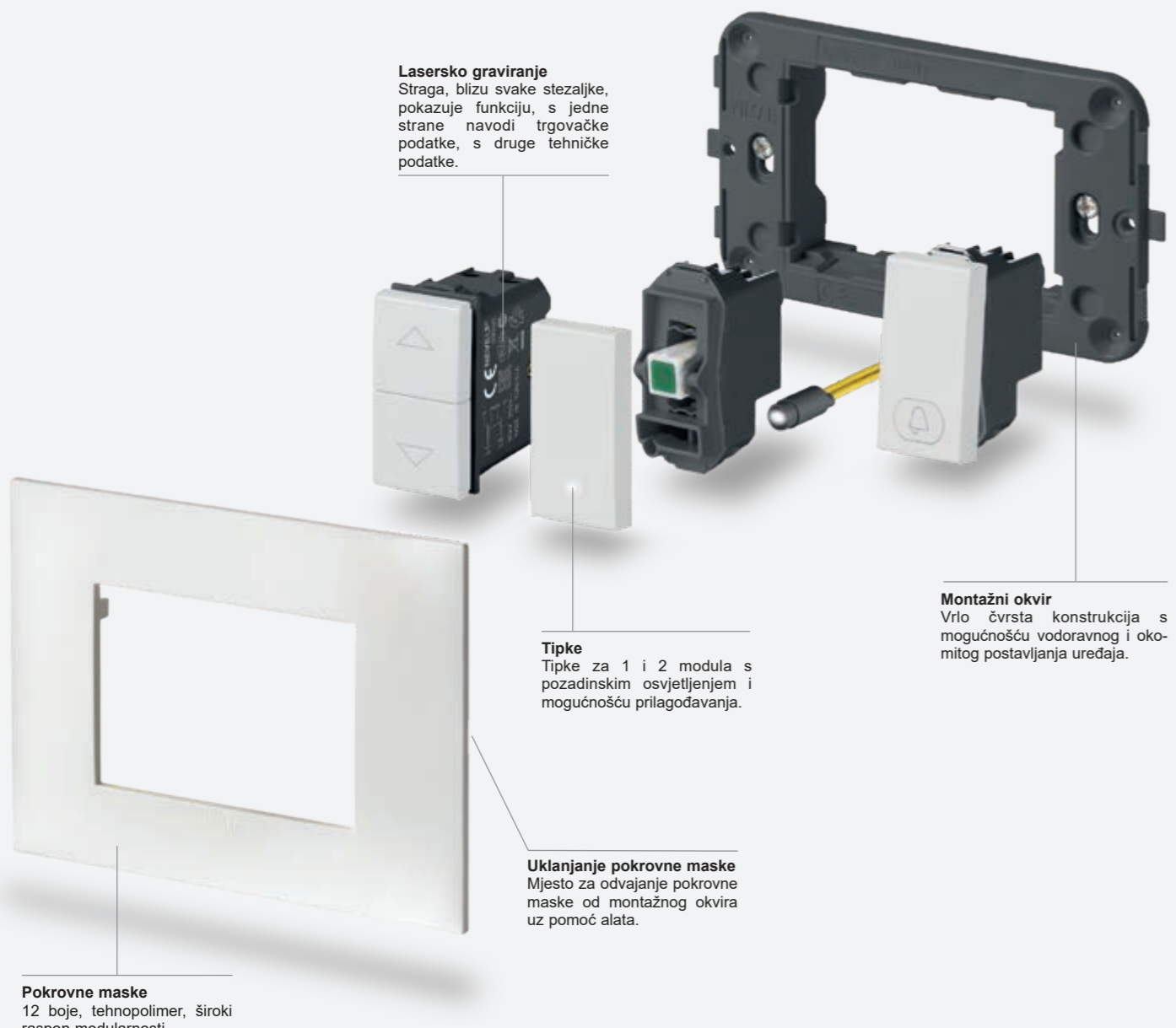


Zatvarači SICURY  
s patentom tvrtke  
Vimar.



## Caracteristicī generale

Talijanski i američki standard

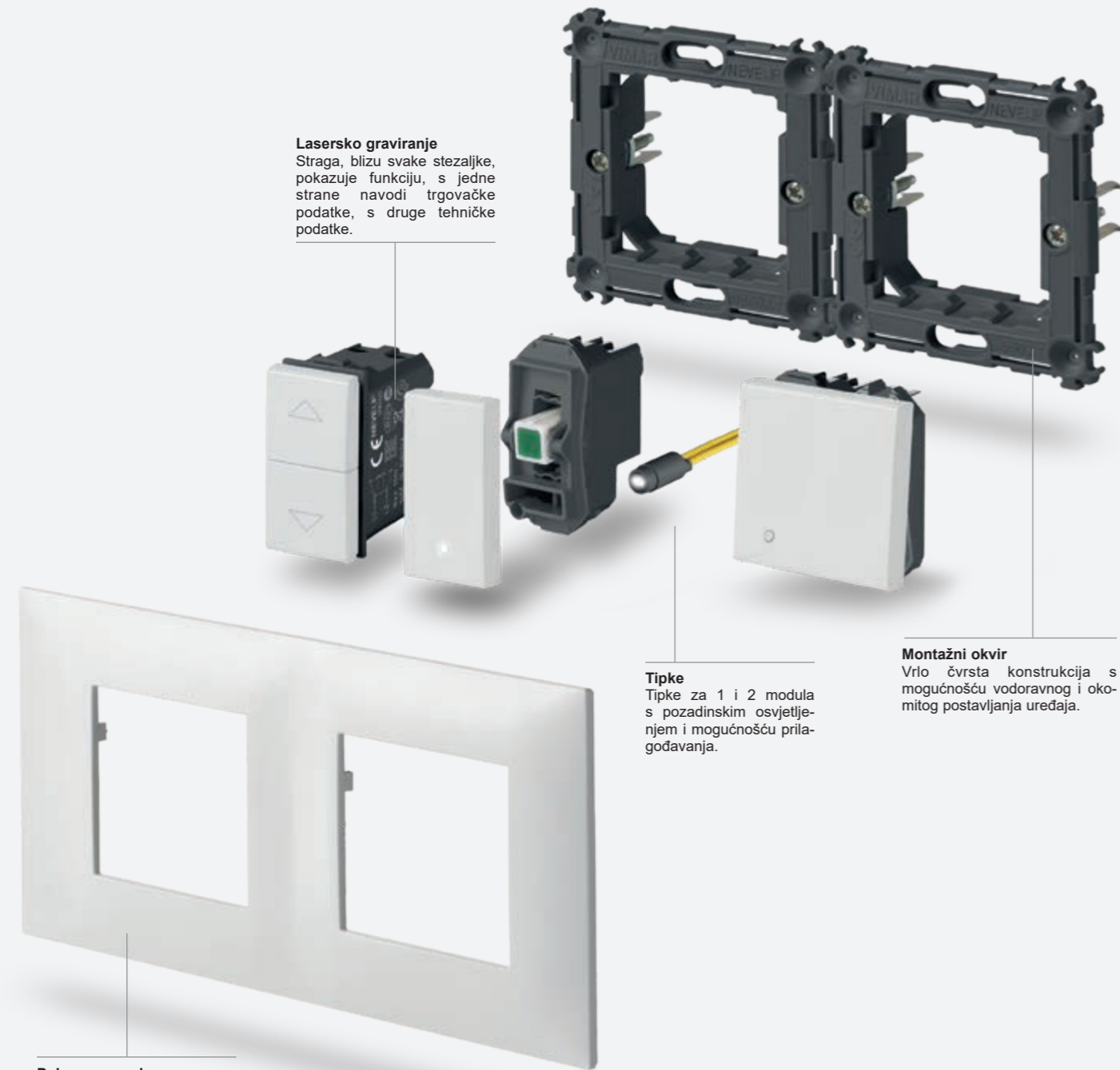


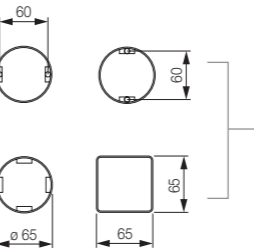
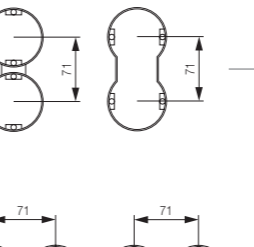
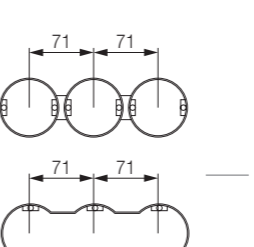
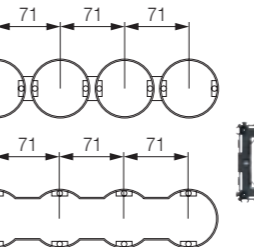
Sastav	Prilog	Okvir	Modula	Ploče
 			  	 
	 	 	 	
 	   	    	   	
<b>Instalacija aparata Plana</b>				
				

\* Za druge kombinacije, pogledajte 'Vrste montiranja' počevši od stranice 54

## Caracteristicī generale

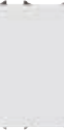
u skladu s njemačkim i francuskim standardima



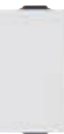
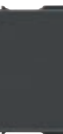
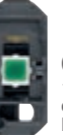
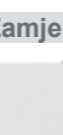
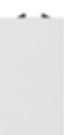
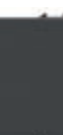
Sastav	Prilog	Okvir	Moduli	Ploče
 2 modula, ugradne kutije od ø 60 i 65 mm			1 x 2 modula	 2 modula*
 2+2 modula, međuosni razmak 71 mm			2 x 2 modula, okomito	 Okomit smjer
 2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm			3 x 2 modula, okomito	 Okomit smjer
 2+2+2+2 modula, međuosni razmak 71 mm			4 x 2 modula,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

\* Za druge kombinacije, pogledajte 'Vrste montiranja' počevši od stranice 56

## Sklopke

	Bijelo	Carbon Matt	
<b>Slijepi moduli i uvodnice za vodič</b>			
	09041 Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 9 mm		09044 Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 11,1 mm
<b>1P 1-obične sklopke 250 V~</b>			
	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
<b>2P 1-obične sklopke 250 V~ (osvjetljiva<sup>o</sup>)</b>			
	09015 16 AX. Dubina: 32,7 mm		09015.CM 16 AX. Dubina: 32,7 mm
<b>Priklučeni aktuator - ugradbena instalacija</b>			
	03981 Komandni aparat, s relejnim izlazom NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarom 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	  	
<b>1P 2-obične sklopke 250 V~</b>			
	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
<b>1P osni pretvarači 250 V~</b>			
	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

## Sklopke

	Bijelo	Carbon Matt	
<b>1P NO tipkala 250 V~</b>			
	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
<b>Quid - Relejni magnetski moduli za svjetla - ugradbena instalacija</b>			
	03991 Relejni modul na sekvenčne impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb NO, 1 relejni izlaz NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz		03992 Relejni modul na sekvenčne impulse ON/OFF, 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 sekvenčne impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb NO, 2 sekvenčna reljena izlaza NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz		
<b>Osvjetljivi mehanizmi<sup>o</sup> (koristiti s međusobno izmjenjivim tipkama u 2 boje)</b>			
	09001.0.250 <sup>1</sup> 1P 16 AX 250 V~ obične sklopke. Dubina: 23,1 mm		09005.0.250 <sup>1</sup> 1P 16 AX 250 V~ izmjenjive klopke. Dubina: 23,1 mm
	09008.0.12 <sup>1</sup> 1P NO 10 A 12 V tipkala. Dubina: 23,1 mm		09008.0.250 <sup>1</sup> 1P NO 10 A 250 V~ tipkala. Dubina: 23,1 mm
<b>Zamjenjive tipke 1 modul</b>			
	09021 Nije osvjetljiva		09021.N Bez simbola, osvjetljiva
	09021.G Prilagodljivi		09026.DND 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
	09021.F Simbol ventilatora, osvjetljiva		09021.H Simbol plamena, osvjetljiva
	09021.S Simbol paljenja, osvjetljiva		09021.F.CM Simbol ventilatora, osvjetljiva
	09021.C.CM Simbol zvonca, osvjetljiva		09021.L.CM Simbol svjetla, osvjetljiva
	09021.P.CM Simbol ključa, osvjetljiva		09021.S.CM Simbol plamena, osvjetljiva
<b>Zamjenjive tipke 2 modul</b>			
	09022 Nije osvjetljiva		09022.N Bez simbola, osvjetljiva
	09022.CM Nije osvjetljiva		09022.N.CM Bez simbola, osvjetljiva

## Sklopke

Bijelo

Carbon Matt

## 1P 250 V~ specijalna tipkala



**09052**  
NO 10 A,  
potezno.  
Dubina: 24,7 mm



**09050**  
NO 10 A, sa osvjet-  
ljivom pločicom  
- 2 modula.  
Dubina: 25,2 mm

## Uređaji za upravljanje roletama od 250 V~



**09060**  
Dvo-tipkalna  
2P 10 AX,  
s OFF  
položajem.  
Dubina:  
33,5 mm



**09062**  
Dva  
međusobno  
neovisna tipkala  
1P NO 10 A.  
Dubina:  
29 mm



**09052.CM**  
NO 10 A,  
potezno.  
Dubina: 24,7 mm



**09060.CM**  
Dvo-tipkalna  
2P 10 AX,  
s OFF  
položajem.  
Dubina:  
33,5 mm



**09062.CM**  
Dva  
međusobno  
neovisna tipkala  
1P NO 10 A.  
Dubina:  
29 mm

## Quid - Električni reljni modul i središnji modul za rolete



**03996**  
Reljni modul koji je moguće centralizirati,  
usmjeravanjem lamela, s reljnim  
izlazima za motor cosp 0,6 2 A 220-  
240 V~ 50/60 Hz, memoriranje položaja,  
instalacija u razvodne ili nadžbukne  
montažne kutije



**03997**  
Centralni modul, 2 ulaza za gumb NO,  
6 izlaza za reljni modul za rolete Quid  
03996, napajanje 220-240 V 50/60 Hz,  
instalacija u razvodne ili nadžbukne  
montažne kutije

## Priključeni aktuator za rolete - ugradbena instalacija



**03982**  
Komandni aparat za 1 roletu s usmjeravanjem  
lamela s izlazom za preklopni relj za motor  
cosp 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



## Regulatori\*\*



**09135.1**  
MASTER,  
univerzalna  
**09135.1.120**  
Kao gore,  
120 V~.  
Dubina:  
41,5 mm



**09153**  
100-500 W  
push-push +  
s potenciome-  
trom, 230 V~.  
Dubina:  
40 mm



**\*09146**  
100-500 W  
push-push +  
s potenciome-  
trom, 230 V~.  
Dubina:  
40 mm



**09147**  
60-900 W  
60-300 VA,  
s potenciome-  
trom, 230 V~.  
Dubina:  
40 mm



**09135.1.CM**  
MASTER,  
univerzalna  
**09135.1.120.CM**  
Kao gore,  
120 V~.  
Dubina:  
41,5 mm



**09153.CM**  
100-500 W  
push-push +  
s potenciome-  
trom, 120 V~.  
Dubina:  
40 mm



**\*09146.CM**  
60-900 W  
60-300 VA,  
s potenciome-  
trom, 230 V~.  
Dubina:  
40 mm



**09147.CM**  
30-500 W  
30-300 VA,  
s potenciome-  
trom, 120 V~.  
Dubina:  
40 mm

## Sklopke • Priklučnice

Bijelo

Carbon Matt

## Regulatori - upravljavač trošila

Vrsta REGULATORI TROŠILA	UNIVERZALNI				09135.1.120			
	09135.1		Priklučak s 3 žice		Priklučak s 2 žice		Priklučak s 3 žice	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Sa žarnom niti	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluorescentne kompaktne (LFC)	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 100 W maks. 5 svjet.	10 ÷ 200 W maks. 5 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.	5 ÷ 100 W maks. 8 svjet.	3 ÷ 200 W maks. 16 svjet.
Električni transformator za halogene žarulje	40 ÷ 300 VA maks. 3 transf. tip							

## Regulatori - upravljavač 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	60 - 500 W
Termomagnetski transformator za halogene žarulje		60 - 300 VA 230 V~, 50/60 Hz	30 - 300 VA 120 V~, 50/60 Hz

## IR-prijamnik



**09181**  
Svetlosna, NO 6 A 230 V~  
reljni izlaz 50/60 Hz.  
Dubina: 37 mm



**09181.CM**  
Svetlosna, NO 6 A 230 V~  
reljni izlaz 50/60 Hz.  
Dubina: 37 mm

## Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard

<b>09201</b> 10 A, P11. Dubina: 23,2 mm	<b>09203</b> Bpresa 16 A, P17/11. Dubina: 23,2 mm	<b>09209</b> 16 A, P30 - 2 modula. Dubina: 29,3 mm	<b>09210</b> 16 A, univerzalna - 2 modula. Dubina: 26,4 mm	<b>09201.CM</b> 10 A, P11. Dubina: 23,2 mm	<b>09203.CM</b> Bpresa 16 A, P17/11. Dubina: 23,2 mm	<b>09209.CM</b> 16 A, P30 - 2 modula. Dubina: 29,3 mm	<b>09210.CM</b> 16 A, univerzalna - 2 modula. Dubina: 26,4 mm

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

<b>09208</b> 16 A, njemački - 2 modula. Dubina: 29,5 mm	<b>09208.C</b> 16 A, njemački, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 29,5 mm	<b>09208.C.M</b> 16 A, njemački, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 29,5 mm	<b>09208.C.CM</b> 16 A, njemački, s poklopcom - 2 modula. Dubina: 29,5 mm

## Priključnice

Bijelo

Carbon Matt

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



**09212**  
16 A, francuski  
- 2 modula.  
Dubina: 26,4 mm

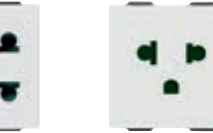


**09212.CM**  
16 A, francuski  
- 2 modula.  
Dubina: 26,4 mm

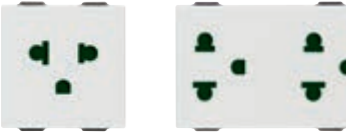
## Priključnice prema euroameričkom standardu od 250 V~



**09233**  
2P 16 A,  
euroamerički  
(ø 4,8 mm).  
Dubina:  
30 mm



**09234**  
SICURY  
2P 16 A,  
euroamerički.  
Dubina:  
30 mm



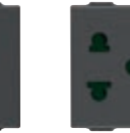
**09248**  
SICURY 2P+E 16 A,  
euroamerički  
- 2 modula.  
Dubina:  
26,5 mm



**09233.CM**  
2P 16 A,  
euroamerički  
(ø 4,8 mm).  
Dubina:  
30 mm



**09234.CM**  
SICURY  
2P 16 A,  
euroamerički.  
Dubina:  
30 mm



**09248.CM**  
SICURY 2P+E 16 A,  
euroamerički  
- 2 modula.  
Dubina:  
26,5 mm



**09249.CM**  
2 SICURY 2P+E 16 A,  
euroamerički  
- 3 modula.  
Dubina:  
24,5 mm

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



**09242**  
SICURY 2P+E  
15 A, američki  
i saudijski



**09243**  
2 SICURY 2P+E 15 A,  
američki i saudijski  
- 3 modula



**09242.CM**  
SICURY 2P+E  
15 A, američki  
i saudijski



**09243.CM**  
2 SICURY 2P+E 15 A,  
američki i saudijski  
- 3 modula



**092424.CM**  
2P+E 15 A,  
američki  
i saudijski.  
Dubina:  
27 mm



**092434.CM**  
2P+E 15 A,  
američki i saudijski  
- 3 modula.  
Dubina: 26 mm

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



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



**09240.CM**  
16 A, izraelski  
- 2 modula.  
Dubina: 29,7 mm

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



**\*09257**  
13 A, višestandardne  
- 2 modula.  
Dubina:  
18,7 mm



**\*09257.CM**  
13 A, višestandardne  
- 2 modula.  
Dubina:  
18,7 mm

## Priključnice

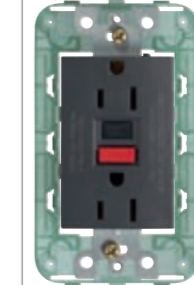
Bijelo

Carbon Matt

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



**00296**  
Dvije utičnice prema  
američkom standardu  
sa GFCI - 3 modula.  
Dubina: 30,1 mm



**00296.CM**  
Dvije utičnice prema  
američkom standardu  
sa GFCI - 3 modula.  
Dubina: 30,1 mm

## Moguća uparivanja - standardni inozemni utikači i utičnice

UTIKAČ	Njemački	Francuski	Euroamerički				Američki Saudska Arabija				Izraelski	Multistandardni
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Utikač prema talijanskom standardu tipa S10	•		•	•	•	•					•	•
Euroutikač 2P 2,5 A	•		•	•	•	•	•				•	•
Utikač 2P+E 16 A 250 V~ njemački standard		•		○	○	○					○	○
Utikač 2P+E 16 A 250 V~ kombiniran prema njemačkom i francuskom standardu	•		•	○	○	○					○	○
Utikač 2P 16 A 250 V~ kombiniran 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 Arapije									•	•	•	
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.

## Priključnica za brijači aparata



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



**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,  
narancasta - 2 modula.  
Dubina: 29,5 mm



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

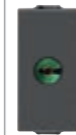


**09240.R**  
16 A, izraelski,  
crvena - 2 modula.  
Dubina: 29,7 mm

\* Ne koristi se u evropskim zemljama

\* Signalizacija jedinice i lampe, stranica 49

## Priključnice • Priključnice za prijam signala

Bijelo	Carbon Matt
<b>Napajač s izlazom USB</b>	
	
<b>09292</b> 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm	<b>09292.C</b> 5 V 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 37 mm
<b>Specijalne priključnice</b>	
	
<b>09330</b> 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620. Dubina: 25 mm	<b>09330.CM</b> 2P 6 A 24 V (SELV), za utikače 01620. Dubina: 25 mm
<b>Telefonske priključnice</b>	
	
<b>09320</b> RJ11, 6-polozaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 33,6 mm	<b>09324</b> Prema izraelskom standardu, vijčani priključci. Dubina: 33,4 mm
<b>Kokasijalne utičnice TV-RD-SAT 5-2400 MHz</b> (izlaza Ø 9,5 mm muška i ženska tipa F)	
	
<b>09300.01</b> Muška, jednostruka 1 dB. Dubina: 26,1 mm	<b>09300.10</b> Muška, prolazna 10 dB. Dubina: 26,1 mm
<b>09302.01</b> Nemiješane, muška i ženska tipa F, jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,1 mm	<b>09300.01.CM</b> Muška, jednostruka 1 dB. Dubina: 26,1 mm
<b>09300.10.CM</b> Muška, prolazna 10 dB. Dubina: 26,1 mm	<b>09302.01.CM</b> Nemiješane, muška i ženska tipa F, jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22,1 mm
<b>Koaksijalne utičnice TV-FM-SAT 5-2400 MHz</b> (3 izlaza: Ø 9,5 mm muški i ženski + tip F)	
	
<b>09303</b> Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22 mm	<b>09303.CM</b> Jednostruka 1 dB - 2 modula. Dubina: 22 mm
<b>TV 40-862 MHz koaksijalne priključnice (1 izlaz: Ø 9,5 mm ženski) i F tip</b>	
	
<b>*09313</b> Jednostruka. Dubina: 29 mm	<b>*09318.CM</b> F tip. Dubina: 9 mm

## Priključnice za prijam signala • Signalizacija

Bijelo	Carbon Matt
<b>Završni otpornici i TV-RD-SAT 2400 MHz koaksijalne priključnice</b>	
	
<b>16330</b> Z 75 Ω, za frekvencije do 2400 MHz	<b>01644</b> Muški, ulaz za aksijalni kabel
<b>01645</b> Ženski, ulaz za aksijalni kabel	<b>01634</b> Muški, 90° ulaz za kabel
<b>01635</b> Ženski, 90° ulaz za kabel	<b>01654</b> Muški tip F za RG59 kabel
<b>RJ45 podatkovne utičnice</b>	
	
<b>09338.9</b> Netsafe, Kat. 5e, UTP. Dubina: 26 mm	<b>09339.6</b> Netsafe, Kat. 6, UTP 110. Dubina: 34,2 mm
<b>09339.14</b> Netsafe, Kat. 6, FTP. Dubina: 39,7 mm	<b>09339.16</b> Netsafe, Kat. 6A, FTP. Dubina: 39,7 mm
<b>09338.C</b> Adaptor, RJ45 Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 9 mm	<b>09338.9.CM</b> Netsafe, Kat. 5e, UTP. Dubina: 26 mm
<b>09339.6.CM</b> Netsafe, Kat. 6, UTP 110. Dubina: 34,2 mm	<b>09339.14.CM</b> Netsafe, Kat. 6A, FTP. Dubina: 39,7 mm
<b>09339.16.CM</b> Netsafe, Kat. 6A, Lucent T. Dubina: 9 mm	<b>09338.C.M</b> Adaptor, RJ45 Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 9 mm
<b>Elektromehanička zvonca</b>	
	
<b>09373</b> 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 32,5 mm	<b>09373.CM</b> 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 32,5 mm
<b>Zujalice</b>	
	
<b>09377</b> 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 31,2 mm	<b>09378</b> 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 31,2 mm
<b>09377.CM</b> 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 31,2 mm	<b>09378.CM</b> 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 31,2 mm
<b>TORCIA, elektronska ručna svjetiljka (s automatskim panik uredajem)</b>	
	
<b>09395</b> S visokom efikasnošću, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 41,3 mm	<b>09395.CM</b> S visokom efikasnošću, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 41,3 mm
	<b>00910</b> Ni-MH 4,8 V 80 mAh rezervni dio za TORCIA
* Ne koristi se u evropskim zemljama	
° Signalizacija jedinice i lampe, stranica 49	

Bijelo

Carbon Matt

## Termostati i vremenski termostati (grijanje i klima uređaj)



**09470**  
Termostat s okretnim kotačem s reljnim izlazom 5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM, upravljački uređaj razreda I (doprinos energetskoj 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



**02900.1**  
Elektronički termostat za upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM temperature u prostoru (grijanje, klimatizacija), upravljački uređaj razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), izlaz za preklonni relj 5(2) A 250 V-, napajanje valjkastim baterijama AA LR6 1,5 V (nisu dostavljene), zidna ugradnja, bijeli

## Rješenja za hotele



**09026.DND**  
Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Do Not Disturb, s difuzorom, osvjetljiva



**09026.PLS**  
Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Please Clean, s difuzorom, osvjetljiva



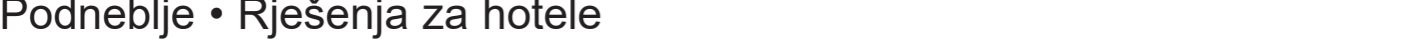
**09097**  
1P NO 10 A 230 V~ tipkala, za hotel "Do Not Disturb" i "Please Clean" osvjetljiva - 2 modula. Dubina: 27,2 mm



**\*09257**  
Utičnica SICURY 2P+E 13 A 250 V~, višestandardne - 2 modula. Dubina: 18,7 mm



**09463**  
Elektronička okomita badge sklopka, 120-230 V~, 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 24,7 mm

**09470.CM**

Termostat s okretnim kotačem s reljnim izlazom 5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM, upravljački uređaj razreda I (doprinos energetskoj 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

**01910**

Elektronički termostat za upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM temperature u prostoru (grijanje i klimatizacija), dnevno/tjedno programiranje, upravljački uređaj razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), izlaz za preklonni relj 5(2) A 250 V-, napajanje valjkastim baterijama AA LR6 1,5 V (nisu dostavljene), zidna ugradnja, bijeli



**09026.DND.CM**  
Međusobno zamjenjiva tipka 1 modul, Do Not Disturb, s difuzorom, osvjetljiva



**09257.CM**  
Utičnica SICURY 2P+E 13 A 250 V~, višestandardne - 2 modula. Dubina: 18,7 mm



**09463.CM**  
Elektronička okomita badge sklopka, 120-230 V~, 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 37 mm



Bijelo

Carbon Matt

## Smart home View Wireless - Priklučeni uređaji

Bluetooth®

WiFi®

**OK14597.01**

Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi za integriranje, konfiguriranje, nadzor nad sustavom View Wireless, posredstvom aplikacija u obliku 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

**03982**

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

**03981**

Komandni aparat, s reljnim 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 sisteme View Wireless i Zigbee 3.0

**09473**

Termostat s okretnim kotačem s reljnim 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 energetskoj učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjetljenje 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 kotačem s reljnim 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 energetskoj učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 28,5 mm

## 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



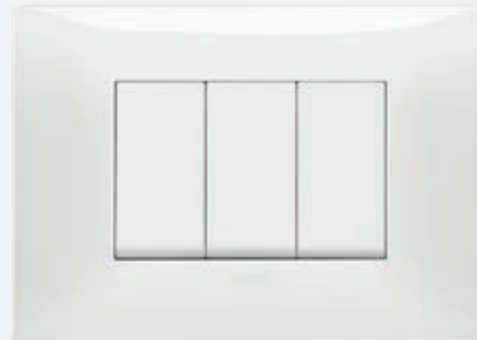
**V54303**  
Podna kupola s 3 modula Neve Up nadopuniti kutiljom V54903. Isporučuje se s okvirom za montažu od 3 modula



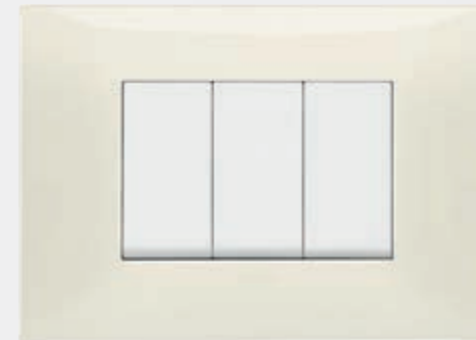
**V54903**  
Ugradbena kutija za podnu kupolu (nadopuniti kupolom V54303)

**Glossy**

(Tehnopolimer)



01 Bijela (Total Look)



02 Bjelokost



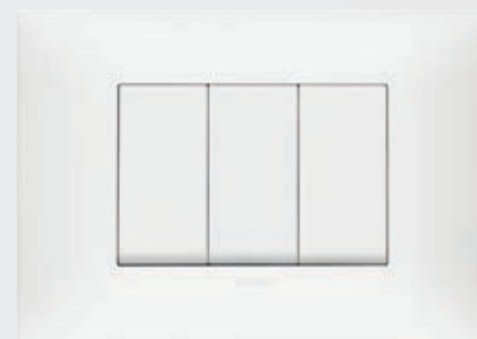
03 Škriljevac



04 Crna

**Matt**

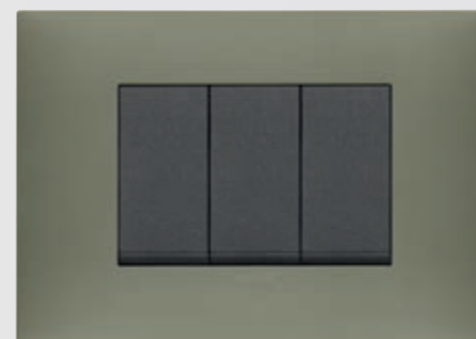
(Tehnopolimer vopsit opac)



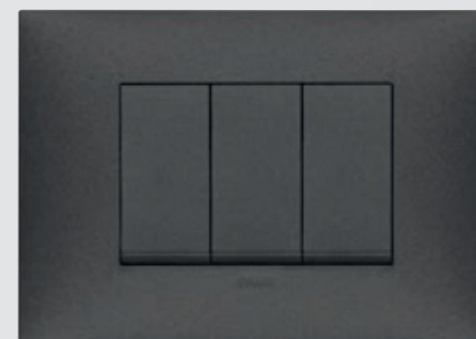
11 Mat bijela



12 Mat golublje siva



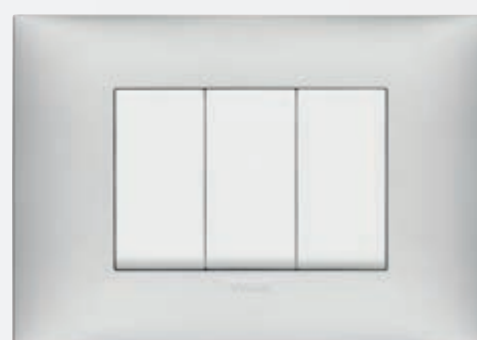
13 Mat ilovača



14 Carbon matt (Total Look)

**Metal**

(Tehnopolimer vopsit metalic)



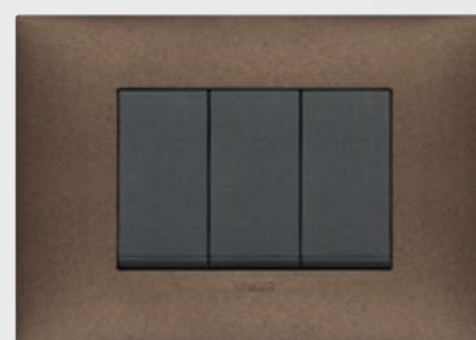
21 Mat srebrena



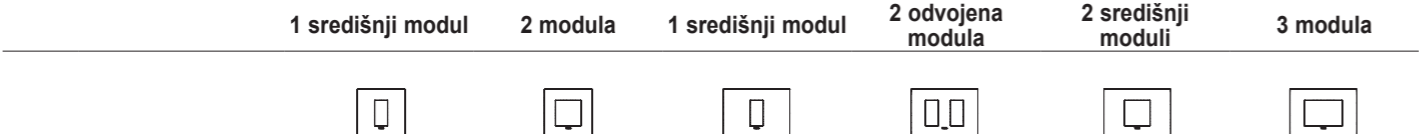
22 Mat nikal



23 Mat titanij



24 Mat bakrena

**Glossy**  
(tehnopolimer)

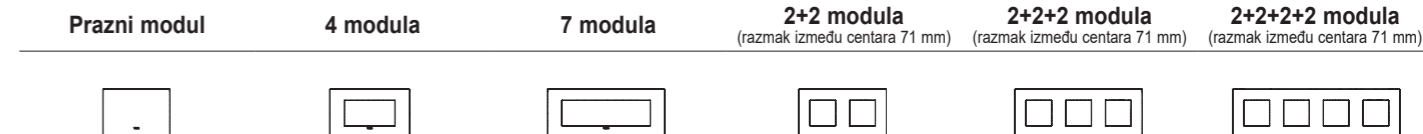
Bijela (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Bjelokost	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Škrljevac	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Crna	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04

**Matt**  
(lakirani mat tehnopolimer)

Mat bijela	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Mat golublje 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



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

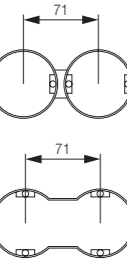
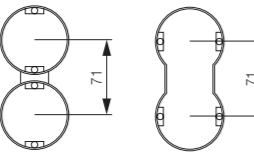
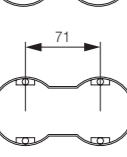
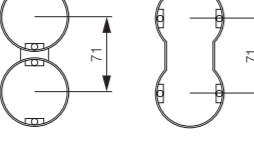
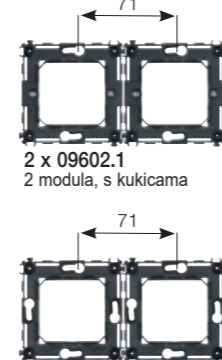
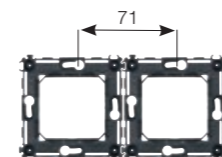
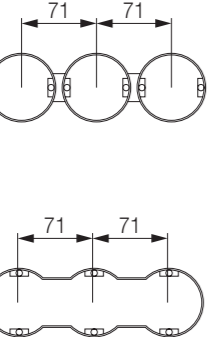
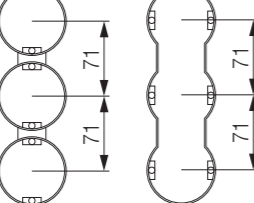
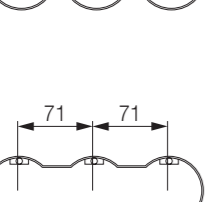
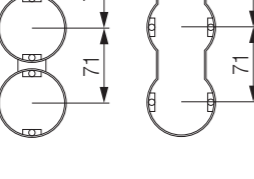
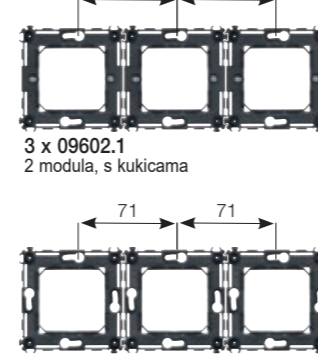
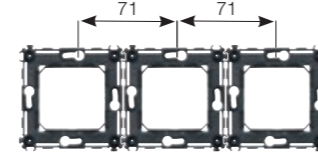
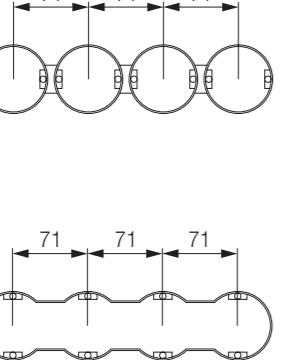
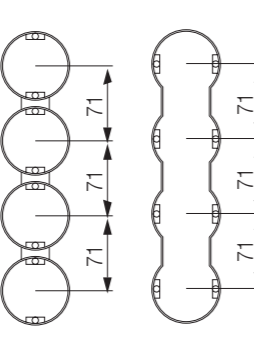
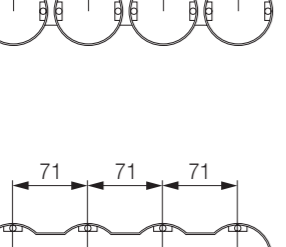
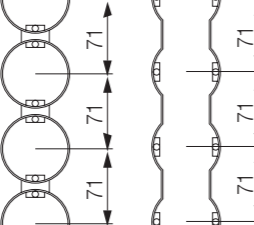
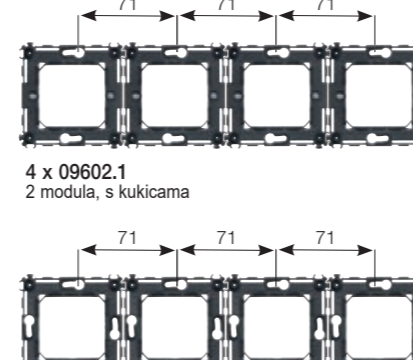
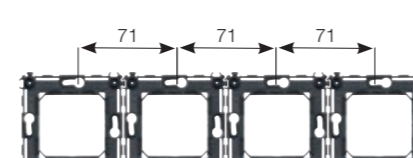
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
2 središnja modula za ø 60 mm i ugradbenu kutiju s 3 modula	 <b>V71001</b> Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, crna   <b>V71701</b> Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svijetlo plava   <b>V71303</b> Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, crna   <b>V71703</b> Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava   Ugradbena kutija 4x2"	 <b>09606</b> 2 središnja modula, vodoravno postavljanje   <b>09607</b> 2 središnja modula, okomito postavljanje	 <b>09672.2...</b> 2 središnja modula, vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 120x86x8,5 mm   <b>09672.1...</b> 2 središnja modula, vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 120x86x8,5 mm
3			

## Vrste ugradnje

Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
3			
4	 <b>V71304</b> Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, crna   <b>V71704</b> Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava	 <b>09613</b> 3 modula	 <b>09670...</b> Prazni modul. Dimenzije: 120x86x9,8 mm
7	 <b>V71306</b> Za zidarstvo GW 650 °C, svijetlo plava <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, crna   <b>V71706</b> Za šuplje zidove GW 850 °C, svijetlo plava	 <b>09614</b> 4 modula	 <b>09674...</b> 4 modula. Dimenzije: 142,4x86x8,4 mm

## Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

## Instalacija s međuosnim razmakom od 71 mm

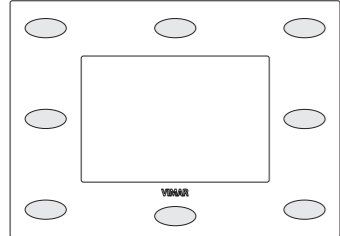
Modul	Prilog	Okvir	Ploče*
1 modula za prilog Ø 60 mm	 	  09602.1 2 modula, s kukicama 09603.1 2 modula, bez vijaka	 09661... 1 središnji modul. Dimenzije: 86x86x8,8 mm
2 modula za prilog Ø 60 mm	V71001 Za zidarstvo GW 650 °C, svjetlo plava V71001.AU GW 960 °C, crna  V71701 Za šuplje zidove, s vijcima, GW 850 °C, svjetlo 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	  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	  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	  09668... 8 modula (2+2+2+2), vodoravno i okomito postavljanje. Dimenzije: 299x86x8,5 mm

## Personalizacija

## 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	NU
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	NU
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 moguće 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 moguće 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.

## Personalizacija

## 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	S14.099	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			
--3	--4	--5	--6	--7	--8	--9	-	-	-	-				--1	--2	
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			
											ON	OFF				
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															IRRIGATION	
♦S14.125	S14.126	♦S14.126B	S14.127	S14.128												
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	make up room	do not disturb	light			
S14.176	S14.177	S14.178	S14.179	S14.180	S14.181	S14.182	S14.183	S14.184	S14.185	S14.186	S14.187	S14.188.EN				
open	close	alarm	come in	back	stairs	bathroom	cellar	storeroom	attic	terrace	outside	garden				
S14.189.EN	S14.190.EN	S14.191.EN	S14.192.EN	S14.193.EN	S14.194.EN	S14.195.EN	S14.196.EN	S14.197.EN	S14.198.EN	S14.199.EN	S14.200.EN	S14.201.EN				
garage	general															
S14.202	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

Kartice 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 Maristica: od materijala do oblika, od kombinacije boja do električkih 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 ulaze 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 udobnjim. Vjerujemo da se nove ideje stvaraju kako bismo ih razmjenjivali.

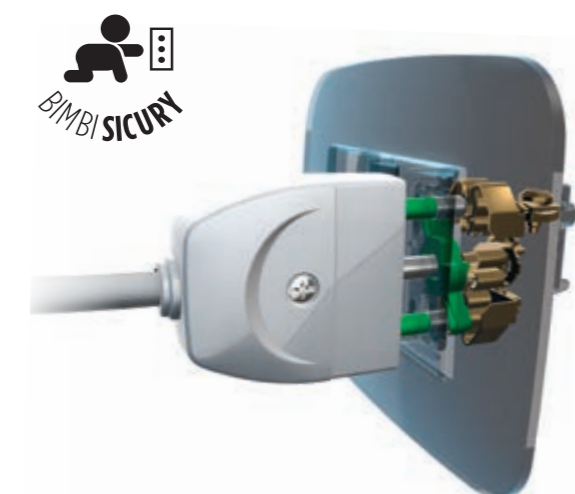
## Vođenje brige o procesu

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 zamjenili 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.C22004 HR 2201  
8 007352 701625

# Energia Positiva. Insieme



Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy Tel. +39 0424 488 600 Fax +39 0424 488 709 [www.vimar.com](http://www.vimar.com)