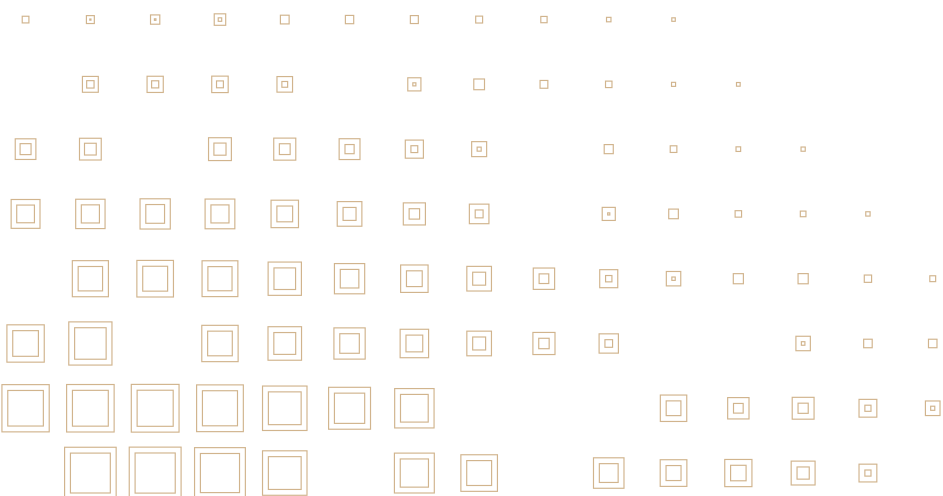


# POVEZANA MODULARNA ELEGANTNA



— Classia —





# Classia

---

- 2 **OBLIK**
- 6 **IZBOR**
- 8 **RJEŠENJA**
- 10 **INSTALACIJA**
- 12 **POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV**
- 22 **KATALOG**

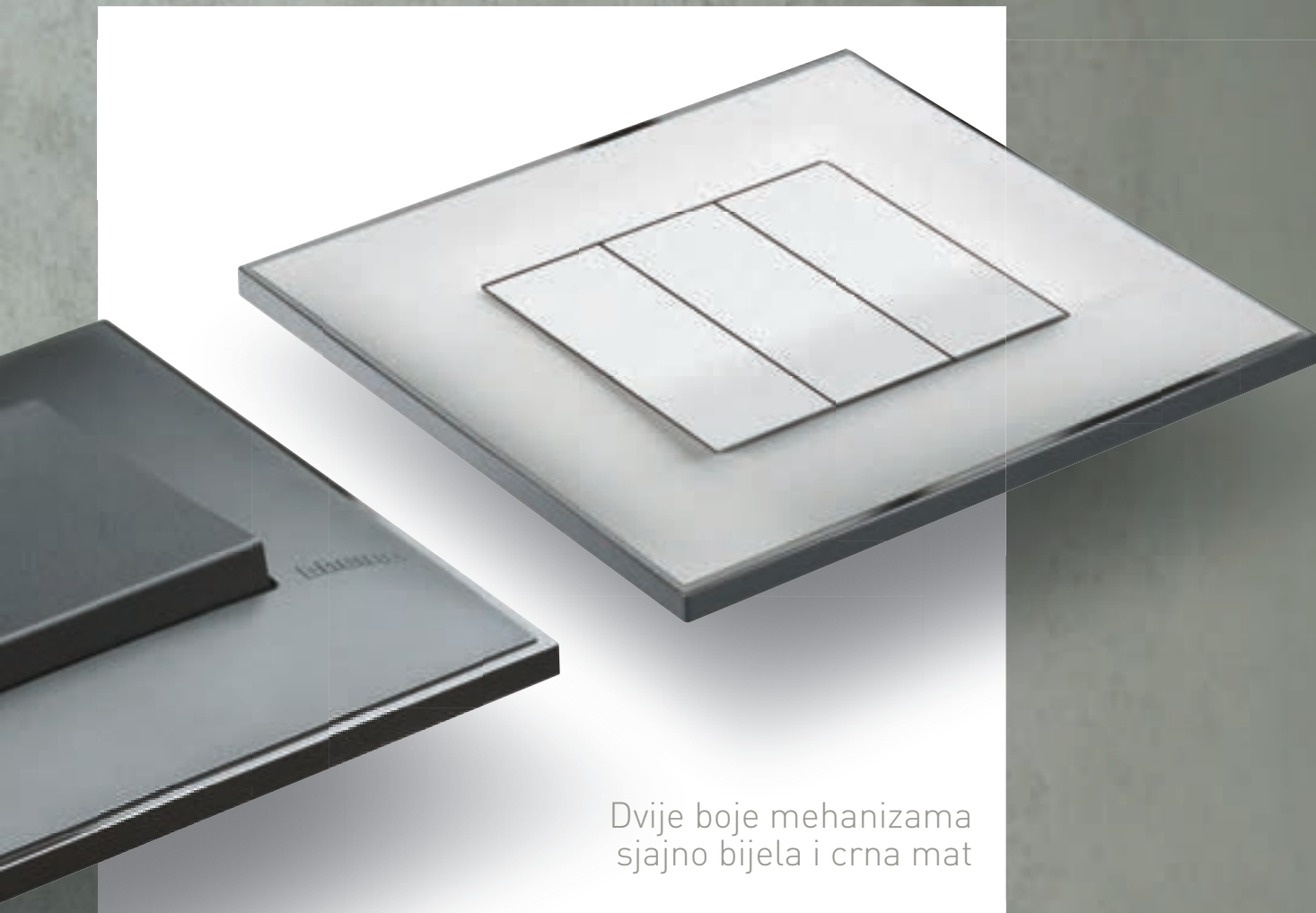
# JEDNOSTAVAN OBLIK



Moderan, čist oblik, definiran  
ravnim linijama koje su u  
kontrastu  
s blago zakrivljenom  
površinom mehanizma.  
Ukрасni okviri su jedinstven  
detalj...

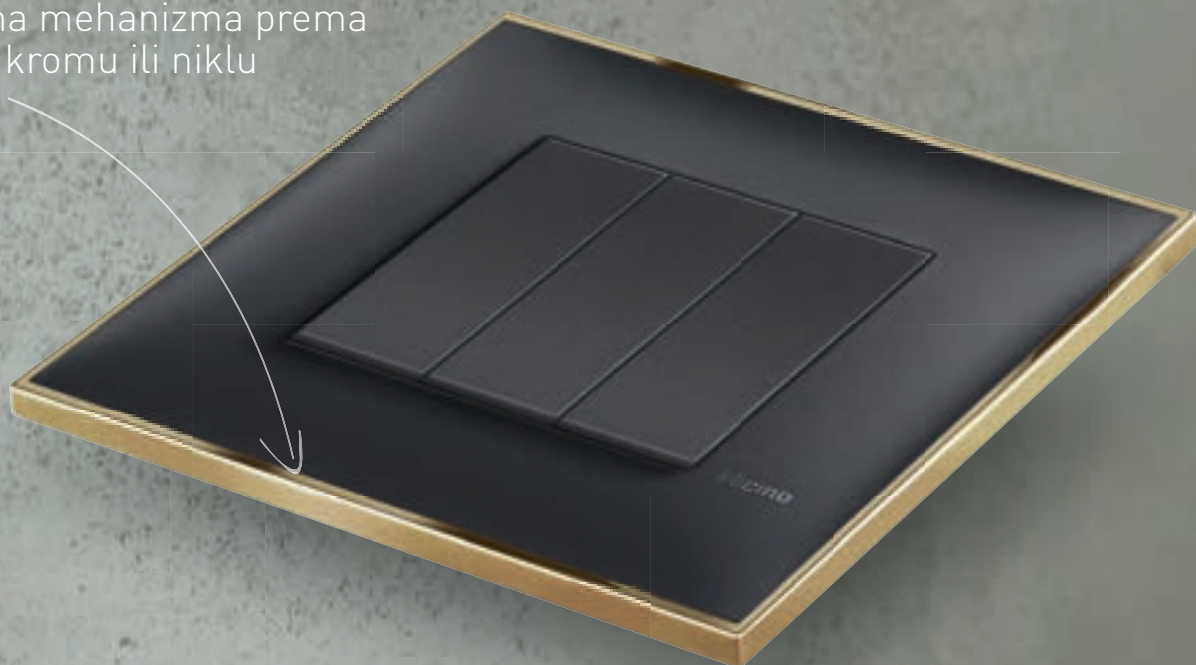




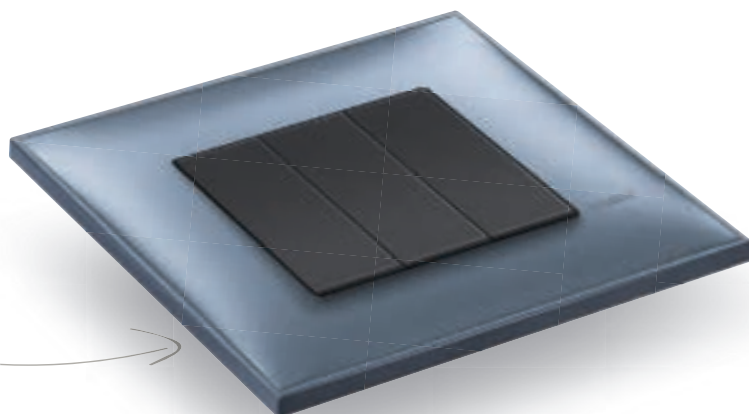


Dvije boje mehanizama  
sjajno bijela i crna mat

Efekt ukrasnog okvira vodi vas  
od tona mehanizma prema  
zlatu, kromu ili niklu



Moderan, čist oblik  
definiran kontrastom  
s blago zaobljenim  
volumenom



Blago zakrivljena  
tipka mehanizma



### SKLOPKE: 2 VERZIJE

**Neosvijetljene:** ujednačena estetika  
**Osvijetljene s LED lampicom:** intenzivna sjajna  
svjetlost naglašava oblik mehanizma





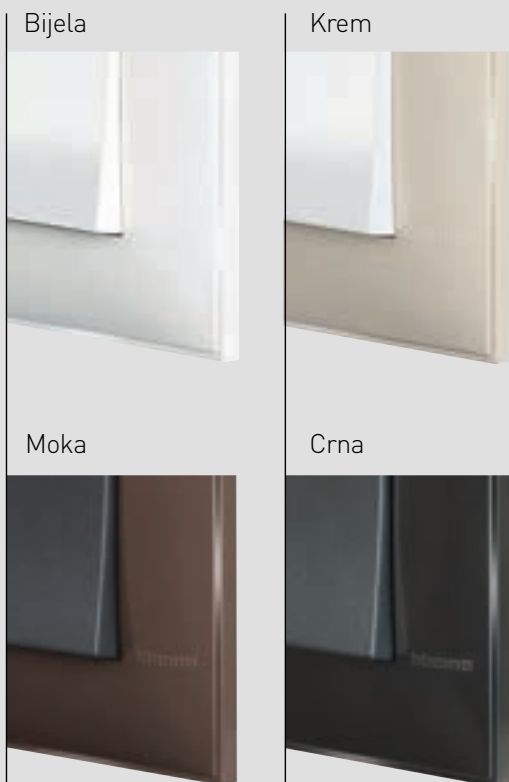
16 boja ukrasnih okvira za kombinaciju sa  
2 boje mehanizama:  
bijela sjaj - crna mat.  
Paleta boja daje Vam mogućnost kombinacija s posebnim naglaskom na detalje - od boje samog ukrasnog okvira do njegovog ruba.

# JEDNOSTAVAN IZBOR

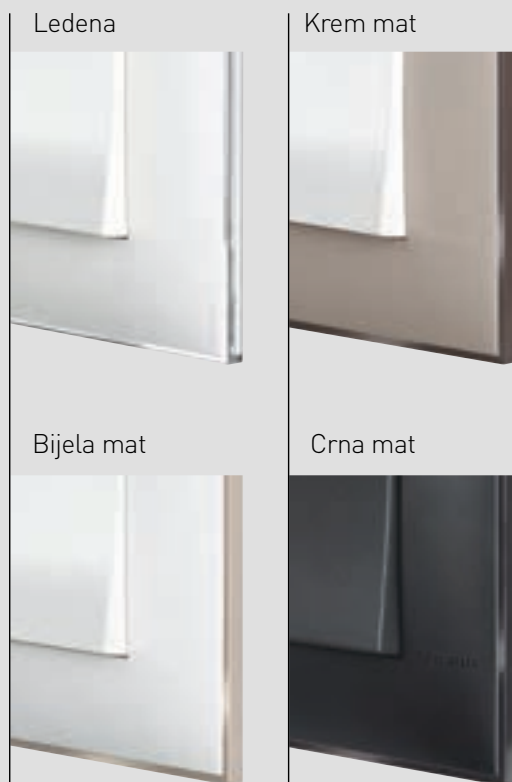




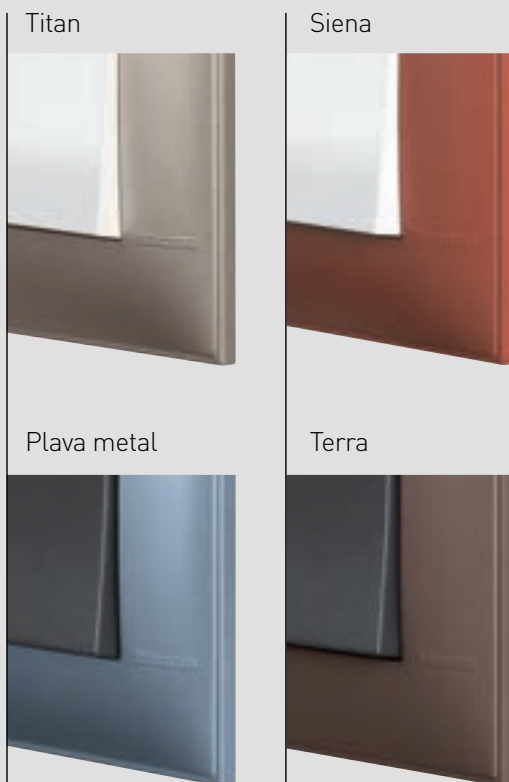
**OSNOVNI**



**MAT**



**LAKIRANI**

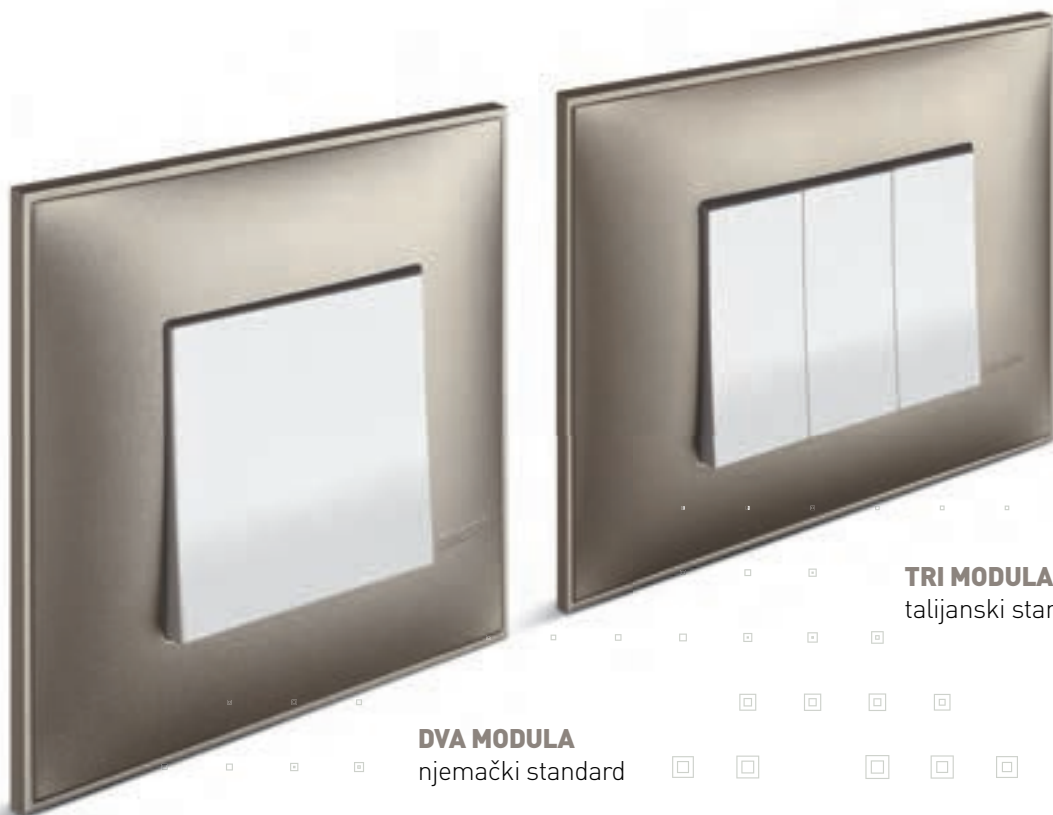


**OKVIRI S RUBOM**



Jedinstvena i kompletna  
ponuda za modularnost  
instalacije: talijanski i  
njemački standard.

# MODULARNA INSTALACIJA

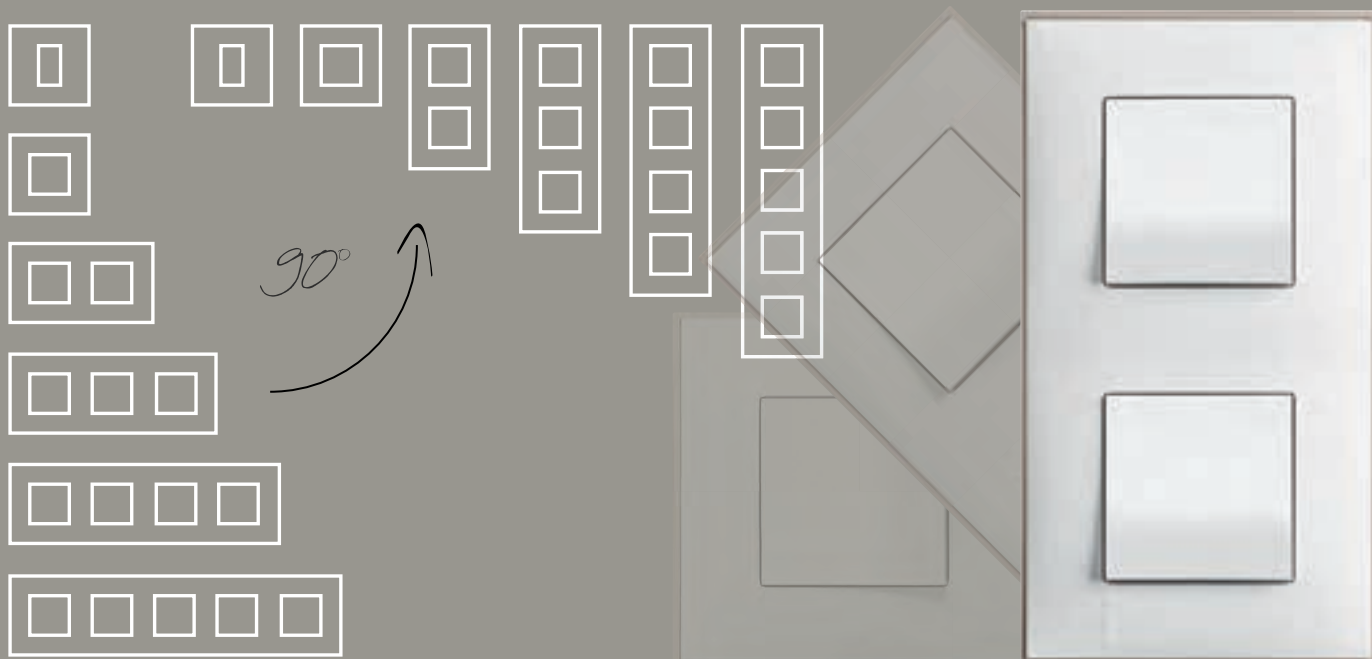


**DVA MODULA**  
njemački standard

**TRI MODULA**  
talijanski standard

# SVE MOGUĆNOSTI INSTALACIJE

6 kombinacija za njemački standard - do 5 mehanizmama



5 kombinacija za talijanski standard  
- do 7 mehanizmama



Čvrstoća instalacije u bilo kojem okruženju bitna je za sve nosive okvire: razvili smo ih kako njihove performanse ne bi utjecale na izbor talijanskog ili njemačkog standarda

# JEDNOSTAVNA INSTALACIJA





## INSTALACIJA S NOSIVIM OKVIRIMA

- Inovativni sustav ukrasnih i nosivih okvira garantira savršeno prijanjanje na zid
- Laka instalacija i izmjena uređaja

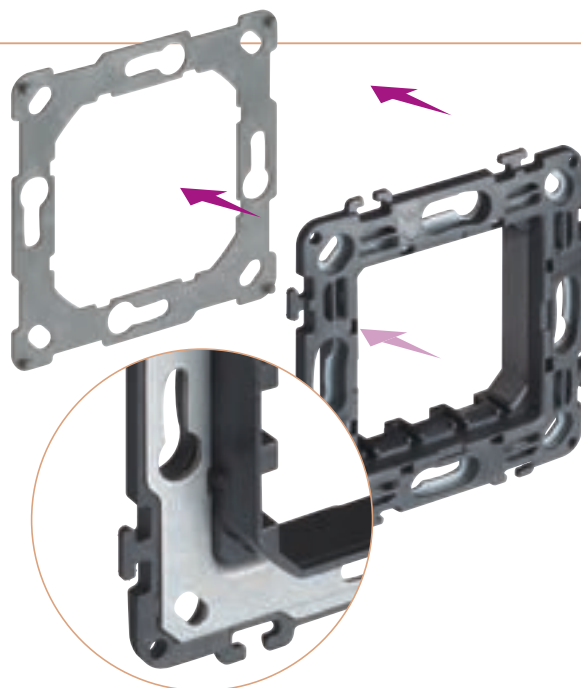
### Nosivi okvir

#### INSTALACIJA U GIPS ZIDOVE:

- Okvir garantira savršeno poravnavanje ukrasnog okvira i mehanizma sa zidom..

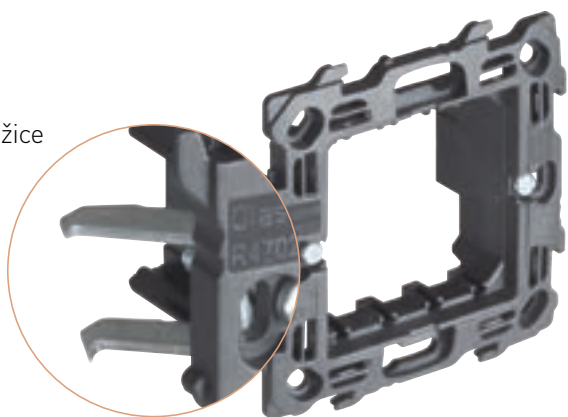
#### METALNI UMETAK:

- Čini nosivi okvir krućim.
- Metalne ušice jamče bolje pričvršćivanje vijaka..



### Nosivi okvir s nožicama

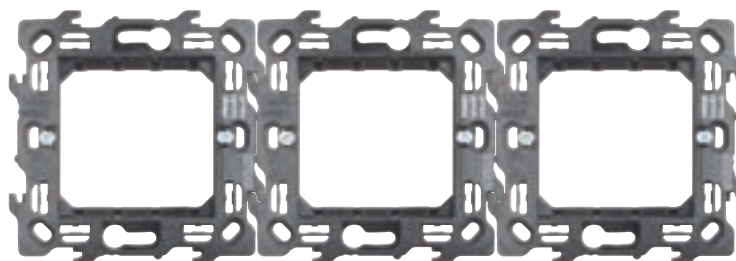
Nožice



#### Inovativni sustav spajanja za višestruku instalaciju.

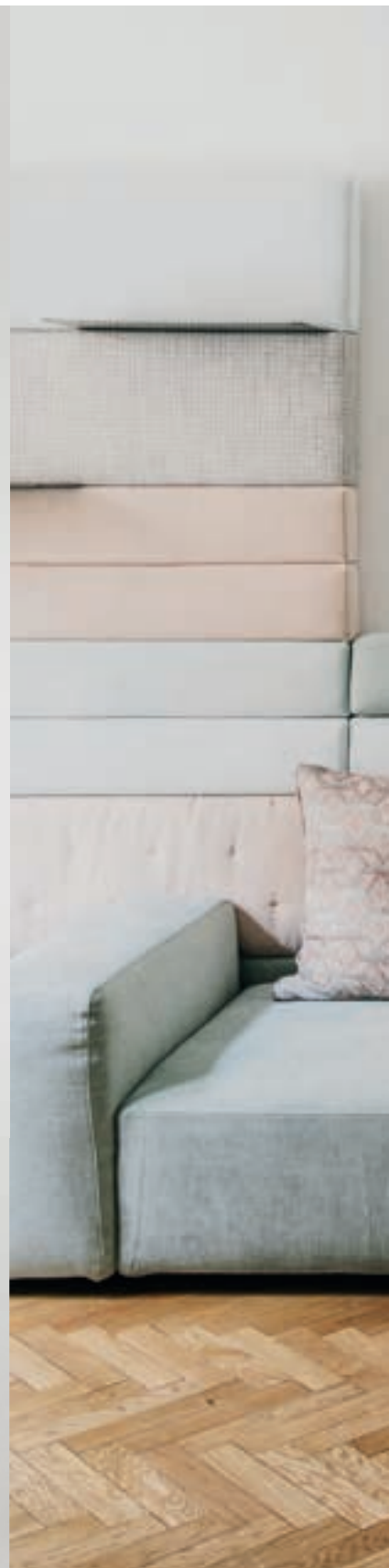
U slučaju potrebe nožice se mogu ukloniti i instalacija nosivog okvira se može dovršiti s vijcima.

Savršeno poravnanje mehanizama zahvaljujući sustavu za spajanje nosivih okvira. Visoka otpornost nosivog okvira zahvaljujući dodatno ojačanom materijalu.





# POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV



Classia with Netatmo je dio sustava Eliot,  
Bticinovog programa za povezive uređaje.

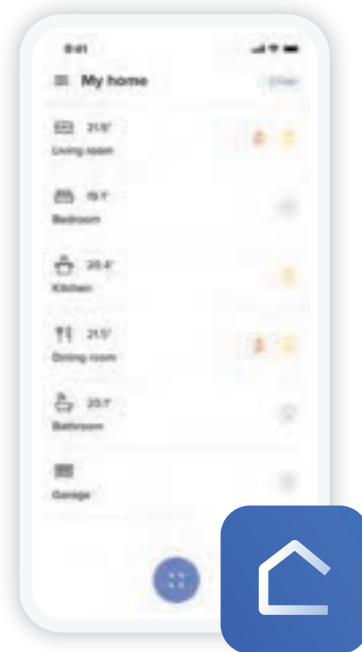
# Classia

WITH  
**Netatmo**

## Od klasične do povezive instalacije

### IDEALNA EVOLUCIJA ZA:

- Promjenu postojećih tradicionalnih instalacija u povezivi sustav bez potrebe za posebnim ožičenjem;
- Stvaranje novog povezivog sustava za kontrolu rasvjete, roleta i potrošnje te sprečavanje isključenja uređaja zbog preopterećenja;
- Sve bez promjene u ožičenju



Home + Control



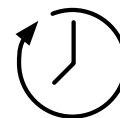
DALJINSKO  
UPRAVLJANJE



KREIRANJE  
SCENARIJA



UPRAVLJANJE  
GLASOM



AUTOMATIZACIJA  
FUNKCIJA



# Classia

WITH  
Netatmo

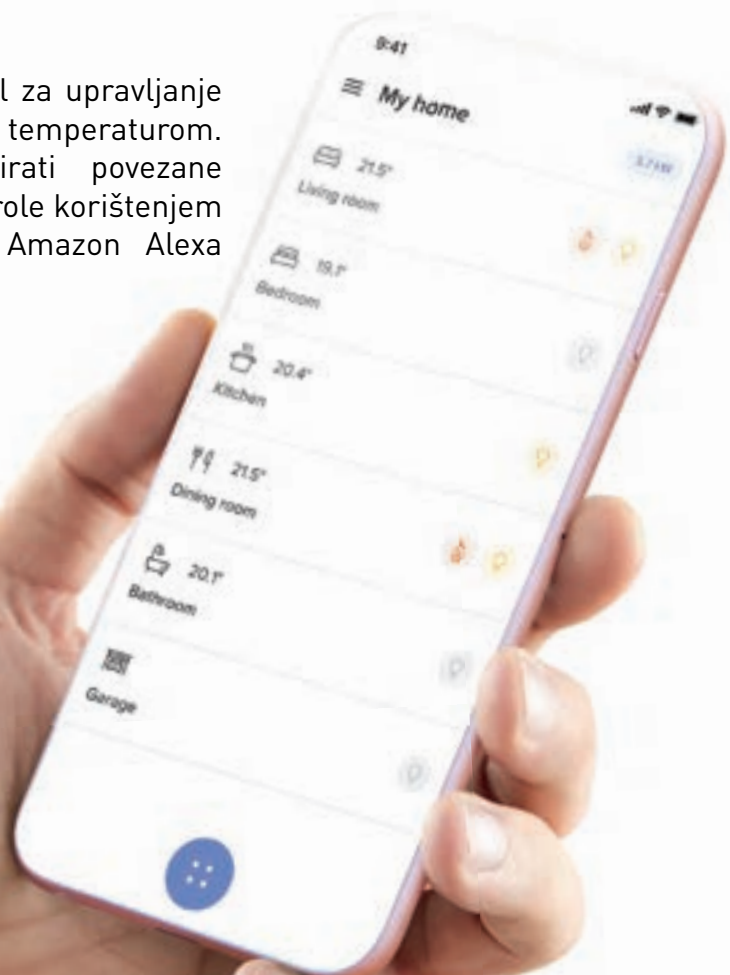
# Povezivi električni sustav

Nadzor doma je postao  
još lakši.

Jedna aplikacija Home+Control za upravljanje svjetlom, roletama, energijom i temperaturom. Možete jednostavno kontrolirati povezane uređaje pomoću glasovne kontrole korištenjem Apple Siri, Google Home i Amazon Alexa glasovnog asistenta.



Aplikacija  
Home + Control





### HOME/AWAY SCENARIO

Jednim pritiskom na HOME/AWAY scenario sklopku možete isključiti sva svjetla i spustiti sve rolete u kući ili aktivirati scenarij po Vašem izboru koji stavlja u željeno stanje i funkciju sve povezane uređaje.



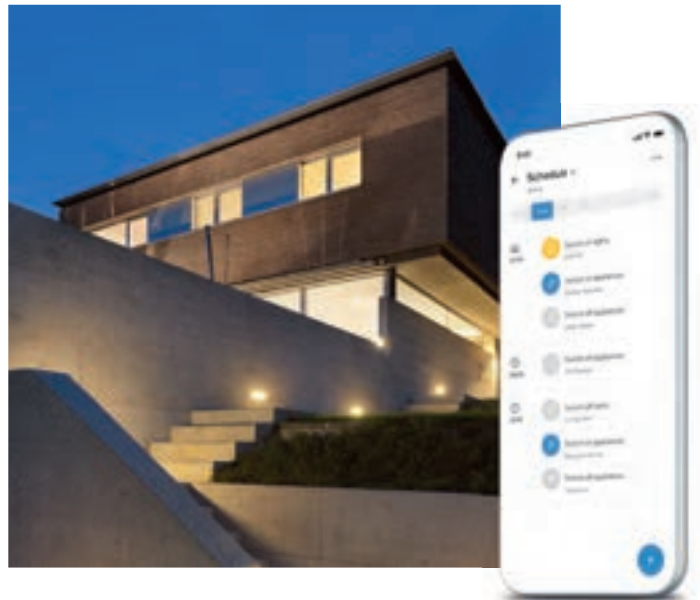
### NADZOR S PAMETNIM TELEFONOM

S besplatnom aplikacijom HOME + CONTROL možete upravljati uređajima, svjetlima, roletama i svim drugim povezanim električnim uređajima gdje god se nalazili.



### GLASOVNO UPRAVLJANJE

Svojim domom možete upravljati glasom putem glasovnih asistenata (trenutno dostupno samo na engleskom).



### PROGRAMIRANI SCENARIJI

U skladu s tim zakažite aktiviranje svjetla, roleta i povezanih električnih uređaja sa svojim potrebama. Na primjer:

- vrtna svjetla koja se automatski uključuju po zalasku sunca i gase kad sunce izađe
- paljenje i gašenje rasvjete kako bi se simulirala prisutnost u kući kad ste na odmoru i/ili putovanju

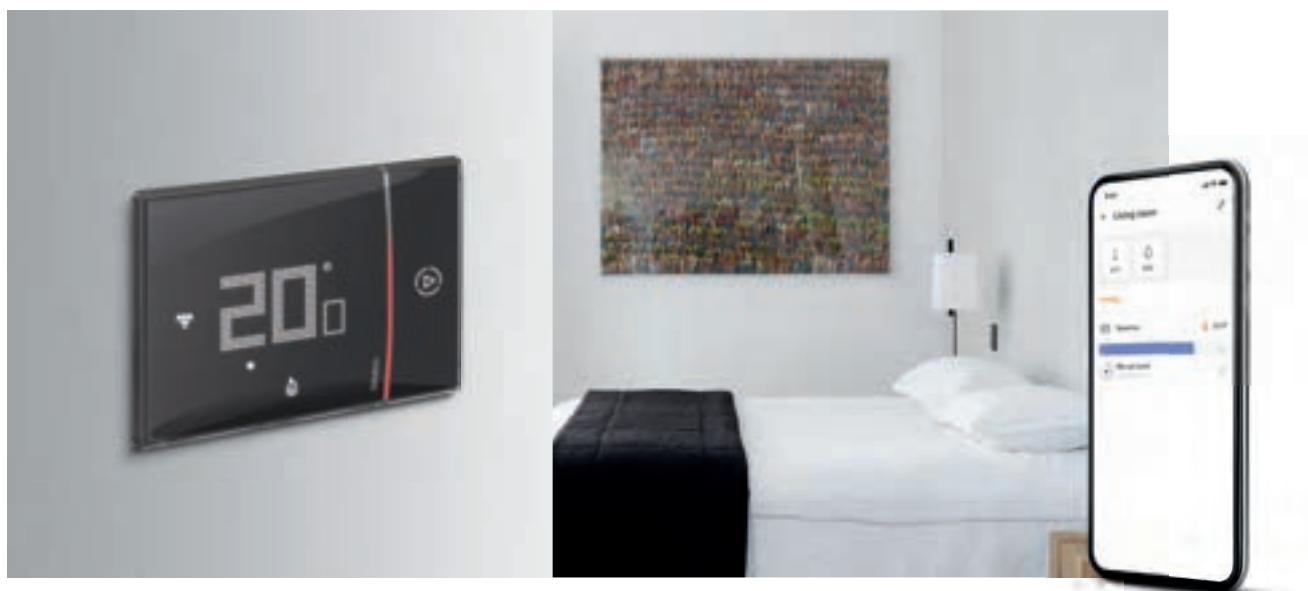
# Classia

WITH  
**Netatmo**

## Povezivi električni sustav

### **TERMOREGULACIJA**

Upravlajte temperaturom u Vašem prostoru korištenjem pametnog telefona i našeg povezivog termostata Smarterther with Netatmo.



### **UPRAVLJANJE RASVJETOM**

Podesite razinu osvjjetljenja u skladu s potrebom i komforom. Možete to učiniti s povezivim uređajima, wireless mehanizmima i pametnim telefonom korištenjem Home+Control aplikacije.

### UPRAVLJANJE UREĐAJIMA KAKO BI SE IZBJEGLO PREOPTEREĆENJE

U slučaju preopterećenja, sustav će automatski isključiti najmanje bitne uređaje kako bi se spriječilo totalno isključenje struje.



### KONTROLA POTROŠNJE ENERGIJE

Pomoću Vašeg pametnog telefona možete provjeriti potrošnju spojenih uređaja na povezive utičnice (dnevnu, mjesečnu i godišnju).



### WIRELESS MECHANIZMI

Možete dodati wireless mehanizme za upravljanje (npr.: rasvjetom i roletama), i staviti ih svaki puta na drugo mjesto ovisno od Vaših potreba.



### ALARM OBAVIJESTI

Možete primiti obavijesti i upozorenja na Vaš pametni telefon (npr. upaljeno Vam je svjetlo dulje od 3 sata u podrumu).

# Classia

WITH  
Netatmo

## Home + Control



jedna aplikacija za sve povezive uređaje

Home+Control je aplikacija koja omogućuje nadzor svih dijelova Classia with Netatmo povezivih uređaja i funkcija korištenjem iOS i Android mobilnih uređaja, unutar i izvan Vašeg prostora.

### ŠTO MOŽETE PUTEM APLIKACIJE:

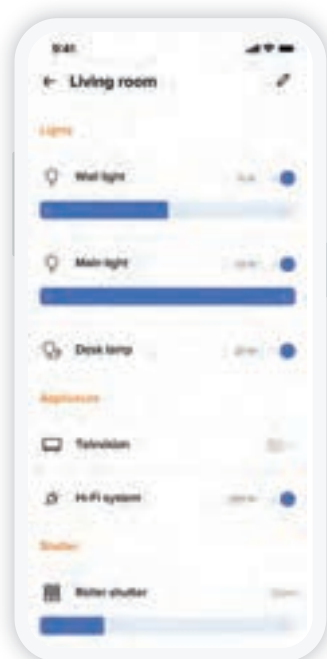
1. Aktivirati i podesiti **8 scenarija** (4 predkonfigurirana scenarija, ulazak, izlazak, dan, noć i 4 scenarija, podesiva od strane kranjeg korisnika);
2. **Pregled i kontrola statusa rasvjete, roleta, povezanih utičnica sa spojenim uređajima, njihovom potrošnjom i temperature prostora;**
3. **Koristiti Smarter thermostat** jednostavno i intuitivno;
4. **Provjeriti ukupnu potrošnju**
5. **Primiti obavijesti** o stanju sustava;
6. **Definirati prioritete potrošnje** za sprječavanje nestanka struje.





## HOME + CONTROL JEDNOSTAVNA KONFIGURACIJA.

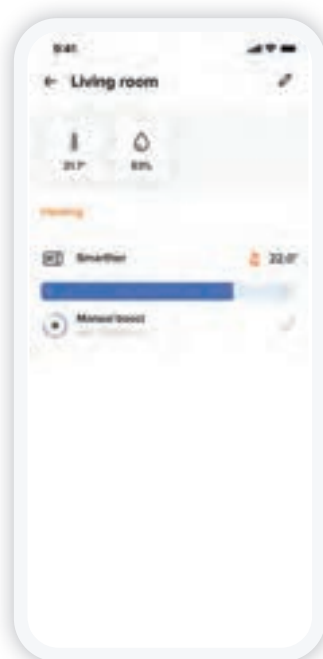
Preuzmite aplikaciju sa Apple ili Google trgovine aplikacijama i pratite navodene upute unutar same aplikacije.



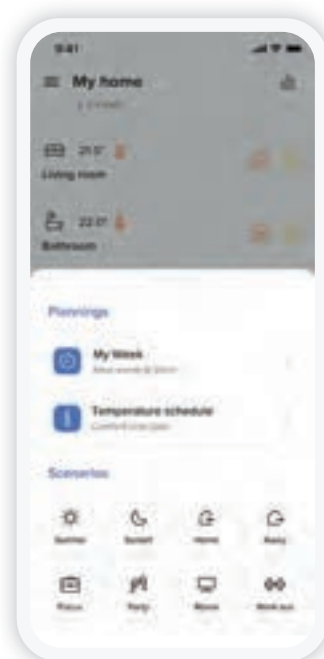
Rasvjeta, rolete i upravljanje drugim povezivim uređajima



Prikaz potrošnje



Upravljanje termoregulacijom



Scenario upravljanje

# Classia

WITH  
Netatmo

## Upravlajte Vašim glasom

Upotrijebite Apple,  
Google ili Amazon  
glasovne asistente.

Svojim domom možete upravljati pomoću  
svojih omiljenih glasovnih pomoćnika:  
iznimno korisna značajka također za  
osobe s poteškoćama u kretanju.

«Hej Siri,  
close all the  
shutters»



HomeKit je registrirani zaštitni znak u vlasništvu Apple Inc.  
Google Home je registrirani zaštitni znak u vlasništvu tvrtke Google LLC.  
Amazon Alexa registrirani zaštitni znak u vlasništvu Amazon.com, Inc.

Napomena: Home Pod, Google Home i Amazon Echo dostupni su u Apple Store,  
Google Store, Amazon ili kod njihovih ovlaštenih zastupnika.



# WIRELESS MECHANIZMI

## NADŽBUKNA INSTALACIJA



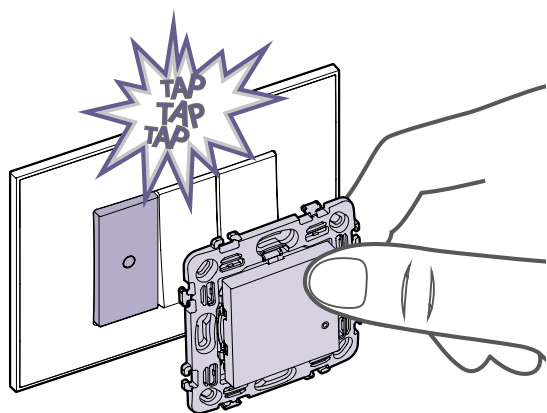
Wireless sklopku postavite gdje želite



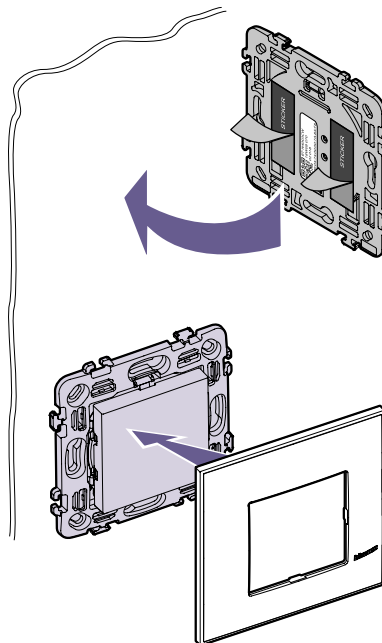
Dodajte wireless sklopku gdje Vam je potrebna



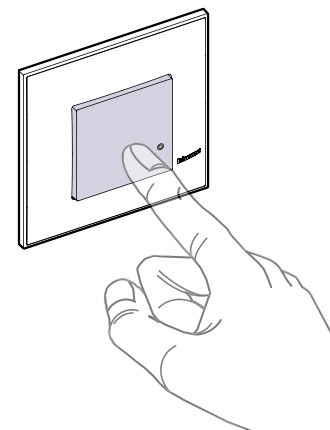
## MOŽETE INSTALIRATI MECHANIZAM U NEKOLIKO SEKUNDI



1. povežite wireless sklopku s jednostavnim gestom



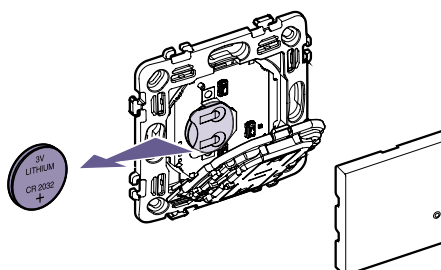
2. nadžbukna instalacija s obostrano ljepljivim trakama



3. wireless sklopka je spremna za upotrebu

## NAPAJANJE PUTEM BATERIJE OSIGURAVA DUGO KORIŠTENJE

Wireless sklopka napaja se putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina.

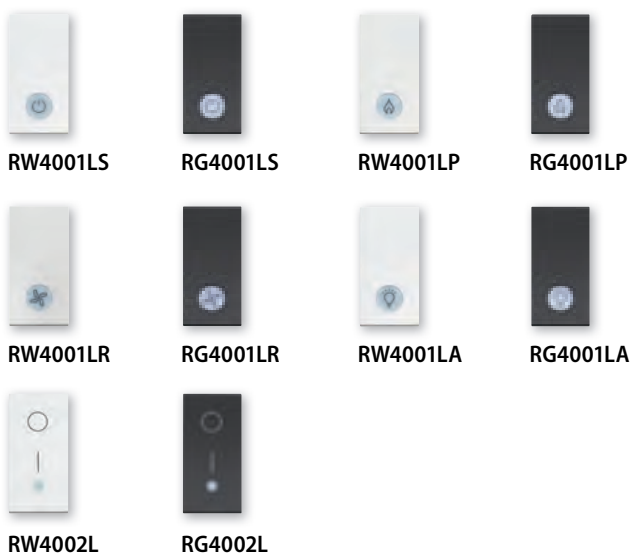


# CLASSIA

## Sklopke i tipkala

### SELEKCIJSKA TABLICA

	Osnovni mehanizam		Osvjetljeni mehanizam bez simbola		
	1 modul	2 modula	1 modul	2 modula	
<b>BIJELI</b>					
<b>CRNI</b>					
OPIS					
<b>Sklopka obična 10 A</b>	<input type="checkbox"/>	RW4001 / RW4001P*	RW4001M2 / RW4001M2P*	RW4001L	RW4001M2L
	<input checked="" type="checkbox"/>	RG4001 / RG4001P*	RG4001M2 / RG4001M2P*	RG4001L	RG4001M2L
<b>Sklopka izmjenična 10 A</b>	<input type="checkbox"/>	RW4003 / RW4003P*	RW4003M2 / RW4003M2P*	RW4003L	RW4003M2L
	<input checked="" type="checkbox"/>	RG4003 / RG4003P*	RG4003M2 / RG4003M2P*	RG4003L	RG4003M2L
<b>Sklopka križna 10A</b>	<input type="checkbox"/>	RW4004 / RW4004P*	RW4004M2 / RW4004M2P*	RW4004L	RW4004M2L
	<input checked="" type="checkbox"/>	RG4004 / RG4004P*	RG4004M2 / RG4004M2P*	RG4004L	RG4004M2L
<b>Tipkalo NO 10A 250V a.c.</b>	<input type="checkbox"/>	RW4005 / RW4005P*	RW4005M2 / RW4005M2P*	RW4005L	RW4005M2L
	<input checked="" type="checkbox"/>	RG4005 / RG4005P*	RG4005M2 / RG4005M2P*	RG4005L	RG4005M2L



Kat.br.

### OSVIJETLJENE SKLOPKE SA SIMBOLIMA

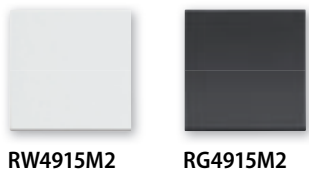
<input type="checkbox"/> RW4001LS	Sklopka 16 A - 250 Va.c. - osvijetljena s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol BOJLER
<input checked="" type="checkbox"/> RG4001LS	
<input type="checkbox"/> RW4001LP	Sklopka 16 A - 250 Va.c. - osvijetljena s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol GRIJANJE
<input checked="" type="checkbox"/> RG4001LP	
<input type="checkbox"/> RW4001LR	Sklopka 10 A - 250 Va.c. - osvijetljena s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol VENTILATOR
<input checked="" type="checkbox"/> RG4001LR	
<input type="checkbox"/> RW4001LA	Sklopka 10 A - 250 Va.c. - osvijetljena s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol SVJETLO
<input checked="" type="checkbox"/> RG4001LA	
<input type="checkbox"/> RW4002L	Sklopka 2P 16 A - 250 Va.c. - osvijetljena s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4002L	

\* Svi osvijetljeni mehanizmi dolaze isporučeni s LED lampicom osim mehanizama RW4042M2 i RG4042M2

\*Kataloški broj RW....P ili RG....P: prodaje se u PRO pakiranju (vidi str. 52)

# CLASSIA

## Sklopke i tipkala



### Kat.br. OSVIJETLJENA TIPKALA SA SIMBOLIMA

<input type="checkbox"/> RW4042V230	Tipkalo (NO) 10 A - 250 Va.c. - osvjetljeno s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol ZVONO
<input checked="" type="checkbox"/> RG4042V230	
<input type="checkbox"/> RW4042V12	Tipkalo (NO) 10 A - 250 Va.c. - osvjetljeno s led lampicom 12/24 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol ZVONO
<input checked="" type="checkbox"/> RG4042V12	
<input type="checkbox"/> RW4043	Tipkalo (NO) 10A - 250 Va.c. osvjetljeno s led lampicom 230 V uključenom u pakiranje - 1 modul - simbol SVJETLO
<input checked="" type="checkbox"/> RG4043	
<input type="radio"/> R4040	Tipkalo (NO) 10A sa nosačem oznaka - 2 modula
<input type="checkbox"/> RW4042M2	Tipkalo (NO) 10 A - 250 Va.c. - simbol ZVONO <b>može se osvjetliti s LED lampicom (nije isporučena)</b> - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4042M2	
<input type="radio"/> LN4742V230T	LED lampica 230 Va.c. za RW4042M2 i RG4042M2- bijela

### Kat.br. DODATNE POKRIVNE TIPKE ZA MEHANIZME

<input type="checkbox"/> RW4915M2	2 modula- bijela
<input checked="" type="checkbox"/> RG4915M2	2 modula - crna

### Kat.br. SET SKLOPKI ZA KUPAONICU

<input type="checkbox"/> RW4001B3	Set sklopki sa indikacijom za 3 odvojena kruga: 10A za rasvjetu i 2x16 AX 250 Va.c. za grijanje i bojler
<input type="checkbox"/> RW4001B4	Set sklopki sa indikacijom za 4 odvojena kruga: 2x10A za rasvjetu i ventilator i 2x16 AX 250 Va.c. za grijanje i bojler

### Kat.br. PASIVNE IC SKLOPKE

<input type="checkbox"/> RW4431	Sklopka s pasivnim IC detektorom pokreta primjenjiva za sve vrste tereta uključivo LED lampe - 3 žice - podešenje praga osjetljivosti - podešenje vremenske odgode isključenja od 30 sekundi do 10 minuta - 230 V napajanje - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4431	

### Kat.br. PREKLOPNE SKLOPKE I TIPKALA ZA ROLETE

<input type="checkbox"/> RW4037N	Tipkalo preklopno 1P (NO) + 1P (NO) 10A - 250 Va.c. - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4037N	
<input type="checkbox"/> RW4027N	Sklopka preklopna 10 A - 250 Va.c. - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027N	

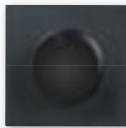


# CLASSIA

## Regulatori rasvjete



RW4402



RG4402



RW4411



RG4411



RW4415



RG4415

Kat.br.

### REGULATORI RASVJETE

<input type="checkbox"/> RW4402	Okretni regulator rasvjete 40 - 400 W 230 Va.c. - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4402	
<input type="checkbox"/> RW4411	Univerzalni dodirni regulator rasvjete (za otporna, induktivna, kapacitivna, fluo kompaktna i LED trošila) - 150/200 W sa elektroničkom zaštitom - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4411	
<input type="checkbox"/> RW4415	Okretni regulator rasvjete bez nule, 5 W do 300 W / 5VA do 300VA, 240 Va.c. 50 Hz opremljen sa zaštitom od preopterećenja. Uključen, vraća svijetlo na razinu podešenu prije zadnjeg isključivanja. Vijčani spoj - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4415	

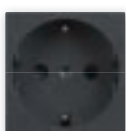
### Trošila

Kat.br.	Tip	Napon (Va.c.)	Napajanje					
				Sa zažigom i halogene	Halogene s feromagnetskim transformatorom	Halogene s elektroničkim transformatorom	Kompaktne fluo-rescentne koje se mogu regulirati	LED koje se mogu regulirati
RW4402 RG4402	Otporni	230 50	230 Va.c.	40 ÷ 400 W				
RW4411 RG4411	Univerzalni	100 ÷ 240	230 Va.c.	3 ÷ 200 W	3 ÷ 200 VA	3 ÷ 200 VA	3 ÷ 75 W	3 ÷ 75 W
RW4415 RG4415	Bez nule	100 ÷ 240 50 ÷ 60 Hz	230 Va.c. 100 Va.c.	5 ÷ 300 W 5 ÷ 150 W	5 ÷ 300 VA 5 ÷ 150 VA	5 ÷ 300 VA 5 ÷ 150 VA	5 ÷ 75 W 5 ÷ 37 W (ili maks 10 lampi)	5 ÷ 75 W 5 ÷ 37 W (ili maks 10 lampi)

## Utičnice njemački standard



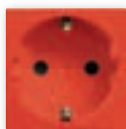
RW4141



RG4141



R4141A



R4141R



R4141V



RW4141C



RG4141C

Kat.br.

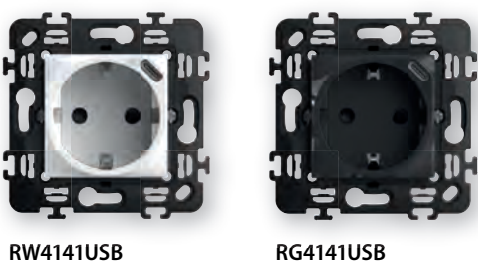
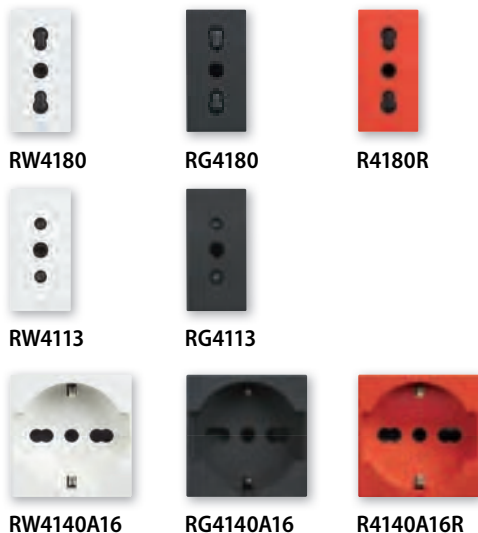
### UTIČNICE

<input type="checkbox"/> RW4141 <b>RW4141P*</b>	Utičnica 2P+E 16A 250 Va.c. s dječjom zaštitom
<input checked="" type="checkbox"/> RG4141 <b>RG4141P*</b>	
<input type="checkbox"/> R4141A	Utičnica 2P+E 16A 250 Va.c. s dječjom zaštitom - narančasta
<input type="checkbox"/> R4141R	Utičnica 2P+E 16A 250 Va.c. s dječjom zaštitom - crvena
<input type="checkbox"/> R4141V	Utičnica 2P+E 16A 250 Va.c. s dječjom zaštitom - zelena
<input type="checkbox"/> RW4141C	Utičnica 2P+E 16A 250 Va.c. s poklopcem i dječjom zaštitom
<input checked="" type="checkbox"/> RG4141C	

\*Kataloški broj **RW....P** ili **RG....P**: prodaje se u PRO pakiranju (vidi str. 52)

# CLASSIA

## Utičnice drugi standardi



Kat.br.

### UTIČNICE TALIJANSKI STANDARD

<input type="checkbox"/> RW4180 <b>RW4180*</b>	Utičnica 2P+E 16 A 250 Va.c. - udaljenost centara 19 mm i 26 mm - sa zaštićenim kontaktima - za utikače 2 P i 2 P+E 10 i 16 A talijanski standard
<input checked="" type="checkbox"/> RG4180 <b>RG4180*</b>	
<input type="radio"/> R4180R	Utičnica 2P+E 16 A 250 Va.c. - udaljenost centara 19 mm i 26 mm - sa zaštićenim kontaktima - za utikače 2 P i 2 P+E 10 i 16 A talijanski standard - crvena
<input type="checkbox"/> RW4113 <b>RG4113</b>	Utičnica 2P+E 10A 250 Va.c. - sa zaštićenim kontaktima 19 mm
<input type="checkbox"/> RW4140A16 <b>RW4140A16P*</b>	Utičnica 2P+E 10A i 16A 250 Va.c. 19 mm i 26 mm udaljenost centara, za utikače talijanskog standarda 2P i 2P+E 10/16A i utikače njemačkog standarda 2P+E 16A
<input checked="" type="checkbox"/> RG4140A16 <b>RG4140A16P*</b>	
<input type="radio"/> R4140A16R	Utičnica 2P+E 10A i 16A 250 Va.c. 19 mm i 26 mm udaljenost centara, za utikače talijanskog standarda 2P i 2P+E 10/16A i utikače njemačkog standarda 2P+E 16A - crvena

Kat.br.

### EURO-US STANDARD

<input type="checkbox"/> RW4125 <b>RW4125P*</b>	Utičnica 2P 16 A 127/250 Va.c. - zaštićeni kontakti
<input checked="" type="checkbox"/> RG4125 <b>RG4125P*</b>	

Kat.br.

### USB PUNJAČI

<input type="checkbox"/> RW4287C2 <b>RG4287C2</b>	USB punjač 5 Vdc TIP A i C za brzo punjenje jednog uređaja do 3000 mA ili simultano punjenje 2 uređaja do 1500 mA-110÷230 Va.c. 50÷60 Hz napajanje - 2 modula
<input type="checkbox"/> RW4286C2 <b>RG4286C2</b>	USB punjač 5 Vdc TIP C za brzo punjenje jednog uređaja do 3000 mA ili simultano punjenje 2 uređaja do 1500 mA-110÷230 Va.c. 50÷60 Hz napajanje - 2 modula
<input type="checkbox"/> RW4191AC <b>RG4191AC</b>	USB punjač TIP A i C za brzo punjenje jednog uređaja do 15W (3A) ili simultano punjenje 2 uređaja - 100- 240 V 50-60 Hz izlazni napon 5V - 1 modul
<input type="checkbox"/> RW4191AA <b>RG4191AA</b>	USB punjač s dva TIP A za brzo punjenje jednog uređaja do 15W (3A) ili simultano punjenje 2 uređaja - 100- 240 V 50-60 Hz izlazni napon 5V - 1 modul
<input type="checkbox"/> RW4190A <b>RG4190A</b>	USB punjač s dva TIP A za brzo punjenje jednog uređaja do 15W (3A) ili simultano punjenje 2 uređaja - 100- 240 V 50-60 Hz izlazni napon 5V - 1 modul

### UTIČNICA I USB PUNJAČ

<input type="checkbox"/> RW4141USB <b>RG4141USB</b>	Utičnica njemačkog standarda s integriranim USB punjačem. 2P+E 16 A 250 VA 5 Vdc tip C USB punjač za punjenje uređaja do 1,500 mA. 2 modula
--	--

\*Kataloški broj **RW....P** ili **RG....P**: prodaje se u PRO pakiranju (vidi str. 52)

# CLASSIA

## TV utičnice



Kat.br.	TV UTIČNICE
<input type="checkbox"/> RW4202D	TV utičnica zvijezda - Ø 9.5 mm - muški spoj - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202D	
<input type="checkbox"/> RW4202P10	TV utičnica završna - 10dB - Ø 9,5 mm - muški spoj - uključen završni otpornik od 75 Ω - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202P10	
<input type="checkbox"/> RW4202P14	TV utičnica prolazna - 14dB - Ø 9.5 mm - muški spoj - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202P14	
<input type="checkbox"/> RW4217M2D	TV-SAT utičnica zvijezda - Ø 9.5 mm - muški spoj - tip F SAT - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4217M2D	
<input type="checkbox"/> RW4217M2P10	TV-SAT utičnica završna - Ø 9.5 mm - muški spoj - tip F SAT - uključen završni otpornik od 75 Ω - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4217M2P10	
<input type="checkbox"/> RW4217M2P14	TV-SAT utičnica prolazna - 14dB - Ø 9.5 mm - muški spoj - tip F SAT - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4217M2P14	
<input type="checkbox"/> RW4210M2D	TV-R-SAT utičnica zvijezda - Ø 9.5 mm muški spoj TV - tip F SAT i radio ženski spoj Ø 9.5 mm - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4210M2D	
<input type="checkbox"/> RW4202F	TV utičnica tip-F - 75 ohm - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4202F	

# CLASSIA

## Podatkovne utičnice



Kat.br.	RJ UTIČNICE
<input type="checkbox"/> RW4258RJ11	RJ11 - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4258RJ11	
<input type="checkbox"/> RW4279C5E	RJ45 toolless UTP Kat5E - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4279C5E	
<input type="checkbox"/> RW4279C6	RJ45 toolless UTP Kat6 - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4279C6	
<input type="checkbox"/> RW4279C6S	RJ45 toolless STP Kat6 - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4279C6S	
<input type="checkbox"/> RW4279C6AS	RJ45 toolless STP Kat6A - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4279C6AS	



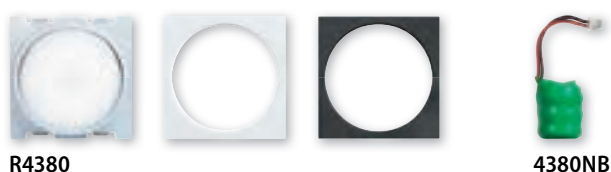
OPTIČKI KONEKTORI	
<input type="checkbox"/> RW4268SC*	SC/APC single mode fiber optic socket - For connecting 2 fibres to the workstation - Equipped with 1 duplex adaptor. Supplied with protective caps - 2 modula - bijele
<input checked="" type="checkbox"/> RG4268SC*	

\*Napomena: proizvodi će biti dostupni od 04 /2023

## Audio i vizualni signalni uređaji



Kat.br.	ZVONA I ZUJALICE
<input type="checkbox"/> RW4351V230	Zvono 230 Va.c. 8 VA - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4351V230	
<input type="checkbox"/> RW4356V230	Zujalica 230 Va.c. 8 VA - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4356V230	



Kat.br.	IZVLAČIVA PRIJENOSNA SVJETILJKA
<input type="radio"/> R4380	Automatsko uključivanje u slučaju nestanka električne energije. Push & Pull izvlačenje uređaja - visoko učinkovita bijela LED - ON / OFF sklopka i SPOT tipka za pojačanje intenziteta osvjetljenja - izmjenjiva Ni-MH baterija sa trajanjem 2h sata - niska potrošnja u pripremnom stanju 0,4W - 127 / 230V napajanje. R 2 modula - okvir uključen
<input type="radio"/> 4380NB	Rezervna baterija za R4380

## Dodatni pribor



Kat.br.	DODATNI PRIBOR
<input type="checkbox"/> RW4950	Slijepi modul - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4950	
<input type="checkbox"/> RW4953	Izlaz kabela ø 9.5 mm - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4953	

# CLASSIA

## UREĐAJI ZA HOTELSKE SOBE I APARTMANE



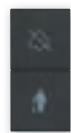
RW4033



RG4033



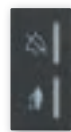
RW4028H



RG4028H



RW4373H



RG4373H



RW4139



RG4139



RW4177



RG4177



RW4549



RG4549



RW4441



RG4441

Kat.br.

### TIPKALO POTEZNO

RW4033

RG4033

1 P (NO) 10 A - 250 Va.c. sa vezicom - 1 modul

Kat.br.

### POSPREMI SOBU / NE SMETAJ

RW4028H

RG4028H

1P 10 A – 250 Vac sklopka preklopna 1-0-2 sa signalizacijom: "ne smetaj" i "očisti sobu" - 1 modul

RW4373H

RG4373H

Držač oznaka : "ne smetaj" i "očisti sobu" - 1 modul

Kat.br.

### MULTISTANDARD UTIČNICA

RW4139

RG4139

Utičnica 2P+E 5/6/10/13 A 250 Va.c. i 127 Va.c. multistandard - 5 A i 13 A = britanski std; 6 A = indijski std., 10 A = EU std

Kat.br.

### UTIČNICA ZA BRIJANJE

RW4177

RG4177

Utičnica za brijanje 230V

Kat.br.

### SKLOPKA KARTIČNA

RW4549

RG4549

Sklopka kartična - osvijetljena s ugrađenom lampicom - odgoda isključena - maks. teret 30 VA 230 Vac - 2 modula

Kat.br.

### TERMOSTAT

RW4441

RG4441

Elektronički sobni termostat – izlazni relej sa 1 kontaktom 2 A 250 Va.c. - 230 Va.c. napajanje – 50 i 60 Hz - 2 modula



# CLASSIA

## IP55 P/Ž okvir s poklopcem

OPIS

2 modula



27602

OPIS

3 modula



27603

OPIS

4 modula



27604

2 modula



27602B - BIJELA

3 modula



27603B - BIJELA

4 modula



27604B - BIJELA

2 modula



27602G - CRN

3 modula



27603G - CRN

4 modula



27604G - CRN

## IP40 N/Ž kućište

OPIS

1 modul



27401

OPIS

2 modula



27402

OPIS

3 modula



27403

4 modula



27404

## IP55 N/Ž kutija s poklopcem

OPIS

1 modul



27501

OPIS

2 modula



27502

OPIS

3 modula



27503

4 modula



27504

## Povezivi električni sustav

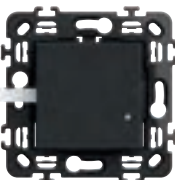
Jednostavan, racionalan izbor povezanih uređaja- ožičenih i wireless.

### POVEZIVANJE I DALJINSKO UPRAVLJANJE

#### GATEWAY (230V A.C.)



+



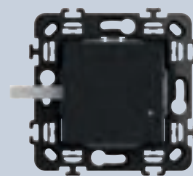
**Kat.br.. RW/RG4501C**  
Gateway uparen sa standardnom utičnicom i Home/Away wireless master sklopkom



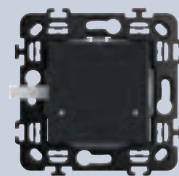
**Kat.br.. 412181**  
Gateway za DIN šinu

### SCENARIJI

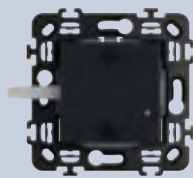
#### WIRELESS BATERIJSKO UPRAVLJANJE



**Kat.br.. RW/RG4570CW**  
Home/Away wireless sklopka



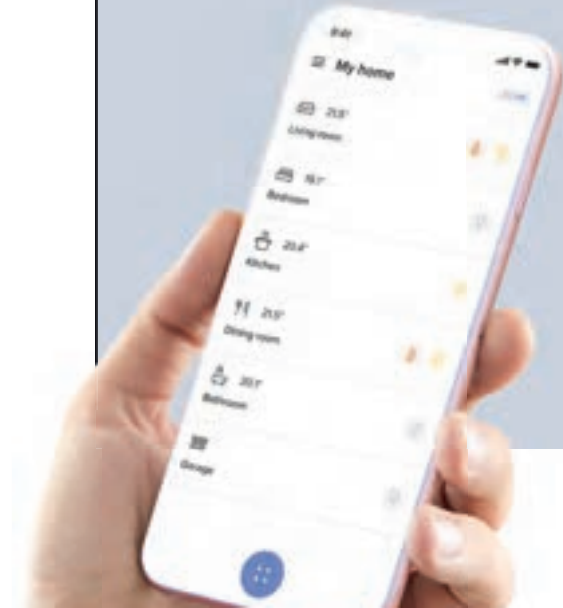
**Kat.br.. RW/RG4575CW**  
Wireless scenario kontroler sklopka



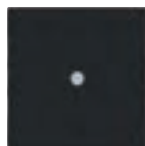
**Kat.br.. RW/RG4574CW**  
Wireless Wake Up / Sleep scenario sklopka



**Kat.br.. 3528C**  
Džepni daljinski upravljač- upravljanje s 4 scenarija



RASVJETA



**Kat.br.. RW/RG4411CM2**  
Povezivi regulator rasvjete/sklopka bez nule

**Kat.br.. RW/RG4412CM2**  
Povezivi regulator rasvjete/sklopka  
Opres: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja.



**Kat.br.. 412170**  
Povezivi DIN impulsni relej 16 A



**Kat.br.. 3584C**  
Povezivi mikromodul - relej 1,3 A

ROLETE



**Kat.br.. RW/RG4027CM2**  
Poveziva sklopka za rolete  
Opres: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja.



**Kat.br.. 4027C**  
Povezivi mikromodul za rolete.

UPRAVLJANJE ENERGIJOM I POTROŠNJOM



**Kat.br.. RW/RG4141AC**  
Poveziva standardna utičnica



**Kat.br.. 412015**  
Povezivi DIN uređaj za mjerenje potrošnje  
**Kat.br.. 412172**  
Povezivi DIN modul za upravljanje potrošnjom

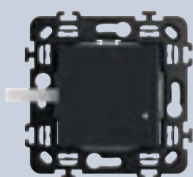


**Kat.br.. 412171**  
Povezivi DIN sklopnik 20 A

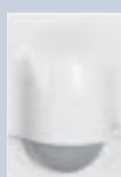


**Kat.br.. 4141PC**  
Poveziva utičnica plug&play

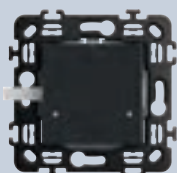
Povezivi termostat  
**Kat.br.. XW8002**  
**Kat.br.. XW8002W**  
**Kat.br.. XG8002**



**Kat.br.. RW/RG4003CW**  
Wireless sklopka za upravljanje rasvjetom



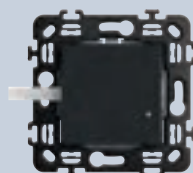
**Kat.br.. 064875**  
Detektor pokreta



**Kat.br.. RW/RG4003DCW**  
Wireless sklopka serijska za upravljanje rasvjetom



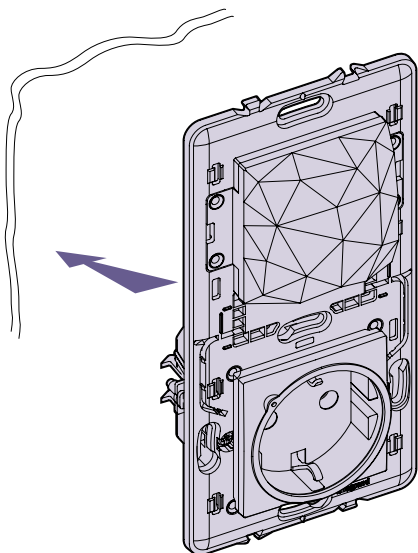
**Kat.br.. 3577C**  
Wireless modul za mehaničke sklopke



**Kat.br.. RW/RG4027CW**  
Wireless sklopka za rolete

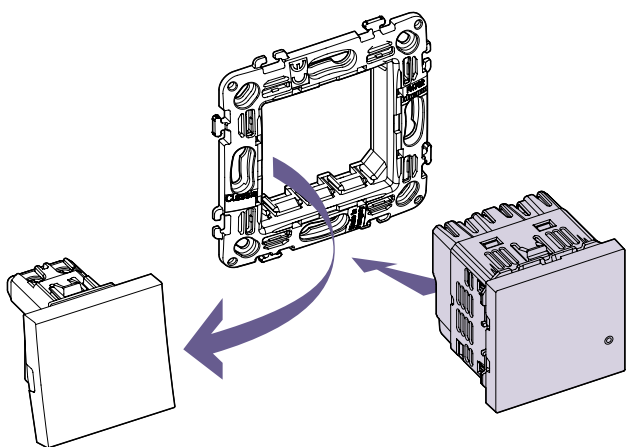
Promjenite tradicionalni sustav instalacije u povezivi električni sustav u nekoliko jednostavnih koraka.

## 1. Ugradite gateway na mjesto klasične utičnice ili na DIN šinu

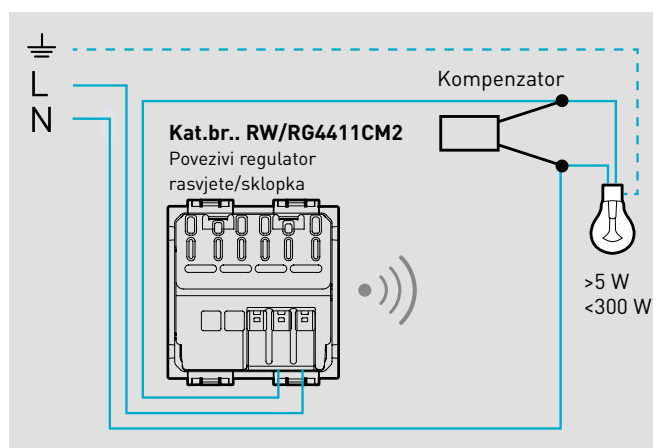


Gateway uparen sa standardnom utičnicom  
Bitno ga je pozicionirati u prostoru gdje je kvalitetan Wi-Fi signal.

## 2. Zamjenite proizvode s povezanim proizvodima za Vaš tip instalacije

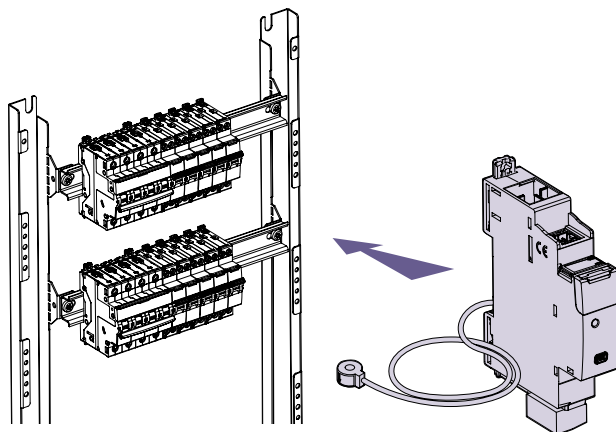


Umjesto tradicionalne sklopke ugradite povezivu sklopku za upravljanje rasvjetom, roletama itd., i to jednu za svaki strujni krug.



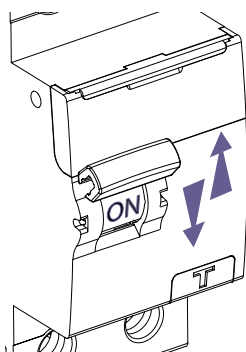
Primer ožičenja povezivog regulatora rasvjete / sklopke

### 3. Dodajte modul za mjerenje energije

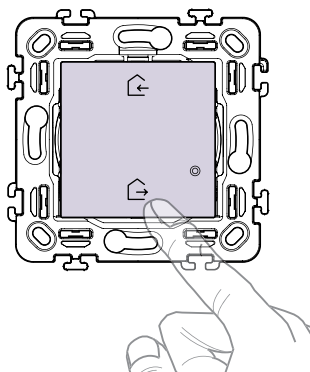


Povezivi DIN uređaj za mjerenje potrošnje

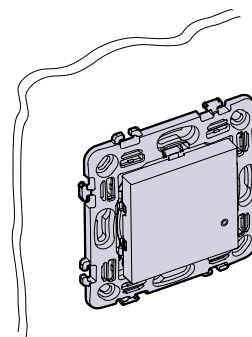
### 4. Proizvode je moguće jednostavno međusobno povezati pritiskom na tipku



Isključite i uključite napajanje sustava.



Pritisnite Home&Away wireless master sklopku, koja se isporučuje s gatewayem, cca 5 sekundi.



Kat.br. **RW/RG4003CW**  
Wireless sklopka.  
Nadžbukna instalacija.

Sustav lako proširite s dodatnim wireless uređajima.

### 5. Preuzmite aplikaciju Home+Control i pratite vođeni proces za definiranje pojedinih proizvoda u sustavu



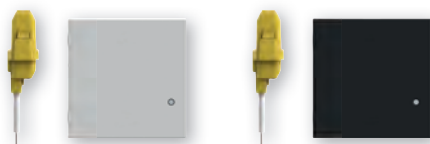
Aplikacija Home + Control





## POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

Ožičeni povezivi uređaji za rasvjetu i rolete



RW4411CM2

RG4411CM2



RW4412CM2

RG4412CM2



RW4027CM2

RG4027CM2

Kat.br..

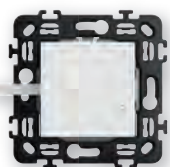
### POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE RASVJETOM

<input type="checkbox"/> RW4411CM2	Regulator rasvjete/sklopka bez nule. Za upravljanje rasvjetom lokalno ili daljinski, funkcija regulatora rasvjete se aktivira kroz Home+Control aplikaciju. Instalira se kao tradicionalna sklopka i kompatibilna je sa svim trošilima (LED, halogen) maks. snage 5-300W /230 V. Ugrađena plava LED, može se konfi gurirati putem Home + Control aplikacije za funkcije lociranja ili prikaza statusa trošila. Može se pridružiti drugim wireless uređajima za upravljanje rasvjetom. Ne zahtjeva povezivanje s nulom. Dolazi u paketu s aktivnim kompenzatorom. Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4411CM2	
<input type="checkbox"/> RW4412CM2	Regulator rasvjete/sklopka s nulom. Za upravljanje rasvjetom lokalno ili daljinski, funkcija regulatora rasvjete se aktivira kroz Home+Control aplikaciju. Instalira se kao tradicionalna sklopka i kompatibilna je sa svim trošilima (LED, halogen) maks. snage 150W /230 V (ili 75W / 110V). Ugrađena plava LED, može se konfigurirati putem Home + Control aplikacije za funkcije lociranja ili prikaza statusa trošila. Može se pridružiti drugim wireless uređajima za upravljanje rasvjetom ili jednom ili više tradicionalnih tipkala. Opres: faza i nula su potrebni za funkcioniranje uređaja Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4412CM2	

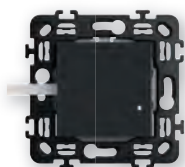
### POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE ROLETAMA

<input type="checkbox"/> RW4027CM2	Poveziva sklopka za rolete - upravljanje roletama lokalno ili daljinski. Kompatibilna sa svim standardnim motorima za rolete (s mehaničkim ili elektromehaničkim stoperom i maks. snage 500VA) upravljanih putem ožičene sklopke za rolete (gašenjem napajanja motora). Nije kompatibilna s motorima prilagođenim radio ili pulsnom upravljanju/kontroli. Može se pridružiti jednom ili više wireless uređaja. Opres: faza i nula su potrebni za funkcioniranje uređaja. Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027CM2	

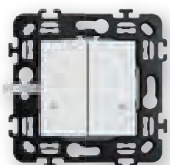
## Wireless povezivi uređaji za upravljanje rasvjetom, roletama i scenarijima



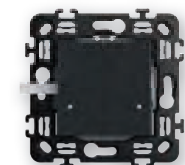
RW4003CW



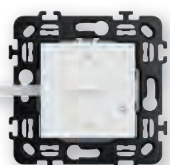
RG4003CW



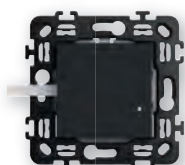
RW4003DCW



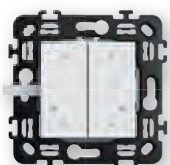
RG4003DCW



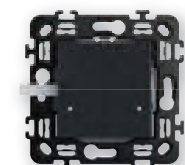
RW4027CW



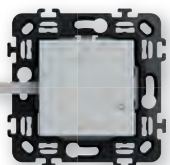
RG4027CW



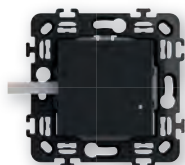
RW4575CW



RG4575CW



RW4570CW



RG4570CW

### Kat.br. **WIRELESS POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE RASVJETOM**

<input type="checkbox"/> RW4003CW	Wireless poveziva sklopka. Omogućuje ON / OFF i regulaciju rasvjete za jedan ili više povezanih uređaja. Nadžbukna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Baterija se lako mijenja. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003CW	
<input type="checkbox"/> RW4003DCW	Wireless poveziva sklopka. Opremljena s dvije tipke za upravljanje dva različita poveziva uređaja za rasvjetu. Pojedina tipka se može neovisno povezati s jednim ili više uređaja. Nadžbukna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003DCW	

### **WIRELESS POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE ROLETAMA**

<input type="checkbox"/> RW4027CW	Wireless sklopka za rolete - omogućuje upravljanje s jednom ili više povezivih sklopki za rolete. Nadžbukna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027CW	

### **WIRELESS SCENARIO KONTROLER SKLOPKA**

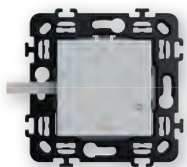
<input type="checkbox"/> RW4575CW	Opremljena je sa 4 tipke za aktivaciju scenarija 1, 2, 3 i/ili 4. Scenariji se mogu podesiti korištenjem Home+Control aplikacije. Nadžbukna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4575CW	

### **WIRELESS HOME/AWAY SCENARIO SKLOPKA**

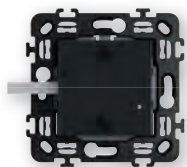
<input type="checkbox"/> RW4570CW	Home / Away wireless sklopka. Opremljena s dvije tipke za aktiviranje Home / Away scenarija. Scenariji se mogu podesiti korištenjem Home+Control aplikacije. Nadžbukna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4570CW	

## POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

Wireless povezivi uređaji za upravljanje rasvjetom, roletama i scenarijima



RW4574CW



RG4574CW

Kat.br..

### WIRELESS WAKE UP / SLEEP SCENARIO SKLOPKA

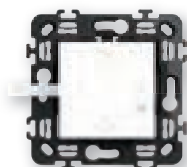
RW4574CW

Opremljena s 2 tipke za aktiviranje Wake Up / Sleep scenarija. Scenariji se mogu podesiti korištenjem Home+Control aplikacije. Nadžbukna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina.

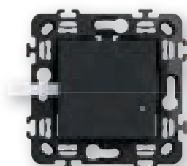
RG4574CW

2 modula

## GATEWAY ZA POVEZIVANJE



RW4501C



RG4501C



Kat.br..

### GATEWAY SA STANDARDNOM UTIČNICOM

RW4501C

U pakiranju su uređaji koji Vam omogućuju stvaranje povezivog električnog sustava. Može upravljati rasvjetom, roletama i svom opremom spojenom u povezane utičnice:

- korištenjem pametnog telefona i Home + Control aplikacije
- korištenjem glasovnih pomoćnika
- putem generalne kontrole na ulazu u Vaš prostor

Isporučuje se s Home/Away wireless master sklopom potrebnom za pokretanje procedure povezivanja svih povezivih uređaja.

Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula

RG4501C

### GATEWAY ZA DIN ŠINU

412181

Gateway za DIN šinu. Upotrebljava se za upravljanje rasvjetom, roleta i električne opreme priključene u povezanu utičnicu. Konfiguracija se vrši putem pametnog telefona i aplikacije Home + Control.

Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula



412181

## Upravljanje rasvjetom i roletama



412170



3584C

Kat.br..

### POVEZIVI MEHANIZMI ZA RASVJETU

- 3584C Povezivi mikromodul. Za upravljanje rasvjetom lokalno ili daljinski. Kompatibilan je sa svim trošilima do maks. snage 300 W. Može se spojiti s jednim ili više tradicionalnih tipkala ili pridružiti wireless uređajima za upravljanje rasvjetom. Instalira se kao tradicionalni relej u kutiji (ili iza tipkala) ili u razvodnu kutiju. Opres: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja. Napajanje 110-230 Va.c
- 412170 Povezivi DIN impulsni relej 16 A. Opremljen s mjernim uređajem i kontaktima za do 10 tipkala za upravljanje. Napajanje 110-230 Va.c., In 16A, 1 DIN modul



4027C

Kat.br..

### POVEZIVI MEHANIZMI ZA ROLETE

- 4027C Povezivi mikromodul za rolete. Poveziv s jednim ili više wireless uređaja za upravljanje roletama, omogućuje upravljanje lokalno ili daljinski. Kompatibilan sa svim standardnim motorima za rolete (s mehaničkim ili elektromehaničkim stoperom i maks. snage 500VA) upravljanih putem ožičene sklopke za rolete (gašenjem napajanja motora). Nije kompatibilan s motorima prilagođenim radio ili pulsnom upravljanju/ kontroli. Može se instalirati u postojeće kutije za rolete. Napajanje 110-230 Va.c.



3528C

### DŽEPNI DALJINSKI UPRAVLJAČ ZA 4 SCENARIJA

- 3528C Moguće je dodati džepni daljinski upravljač u Vaš povezivi električni sustav. Opremljen je s 4 tipke za aktivaciju 4 scenarija koje je moguće aktivirati i prilagoditi u aplikaciji Home + Control. Ugrađena LED za indikaciju prazne baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina.



3577C

### WIRELESS MODUL ZA MEHANIČKE SKLOPKE

- 3577C Omogućuje promjenu izmjenične sklopke ili tipkala u wireless povezivi uređaj za ON/OFF upravljanje jednog ili više povezanih uređaja s rasvjetom. Zbog male veličine moguće ga je instalirati u podžbuknu kutiju. Napajanje 110-230 Va.c.

## POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

### Upravljanje s električnom energijom i ostali povezivi uređaji



RW4141AC



RG4141AC

Kat.br..

#### POVEZIVA UTIČNICA

<input type="checkbox"/> RW4141AC	2P+E 16 A 250 Va.c. Utičnica njemačkog standarda. Omogućuje daljinsko upravljanje priključenim električnim uređajima i kontrolu njihove potrošnje (trenutne, dnevne, mjesečne). Mogućnost primanja konfigurabilnih obavijesti. Kompatibilna sa svim električnim uređajima do 16 A / 3680 W (sa zaštitom od preopterećenja). Integrirani 2-modulni nosač. Može se ugraditi umjesto postojeće utičnice, dubina kutije min. 40 mm. Montaža vijcima na kutiju, automatski spoj kabela. Ima ugrađenu plavu LED diodu koja svijetli kada je utičnica UKLJUČENA i može se konfigurirati pomoću aplikacije Home + Control. Može se povezati s jednim ili više wireless sklopki za svjetlo. Napajanje 110-230 Va.c.
<input checked="" type="checkbox"/> RG4141AC	

#### POVEZANI DIN ELEMENTI ZA UPRAVLJANJE ENERGIJE

<input type="radio"/> 412171	Povezivi sklopnik za 1-fazna i/ili 3-fazna trošila s maksimalnim opterećenjem $I_n = 20$ A. S mjerenjem potrošnje. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 DIN modul
<input type="radio"/> 412015	Povezivi DIN uređaj za mjerenje potrošnje. Obavlja mjerenje trenutne, dnevne i mjesečne potrošnje spojenog uređaja. Također šalje obavijesti u slučaju prekoračenja maksimalne snage, kako bi se izbjegao nestanak električne energije. Maksimalna struja mjerenja do 80 A. Napajanje 100-240 Va.c. 1 DIN modul. (Samo za jednofazne sustave).
<input type="radio"/> 412172	Povezivi DIN modul za upravljanje potrošnjom cijelog električnog sustava, s mogućnošću uključivanja i isključivanja uređaja te podešavanje scenarija sa definiranjem prioriteta uređaja unutar sustava. Kada se postigne maksimalna potrošnja, uređaji koji nisu prioritetni se isključuju kako bi se izbjegao nestanak električne energije. Maksimalna struja mjerenja do 80 A. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 DIN modul

#### POVEZIVA UTIČNICA PLUG&PLAY

Za direktno spajanje na postojeću utičnicu, omogućuje daljinsko upravljanje spojenih električnih uređaja. Također obavlja mjerenje trenutne, dnevne i mjesečne potrošnje spojenog uređaja. Kompatibilna sa svim uređajima snage do 16 A 3680 W maks. (sa zaštitom od preopterećenja). Može se povezati s drugim povezivim uređajima. Napajanje 110-230 V Va.c.

<input type="radio"/> 4141PC	Utičnica 2P+E
------------------------------	---------------

#### WIRELESS DETEKTOR POKRETA

<input type="radio"/> 064875	IC detekcija, kut detekcije od 140°. Zona detekcije od 2 do 8 m. Podesiva vremenska odgoda 1 do 30 min Podesivi prag osvijetljenja: 1 do 1000 lux Test s odgodom 5 sekundi Preporučena visina instalacije: 2.5 m. Optimalna udaljenost između 2 detektora: 6 m. Za vanjsku i unutrašnju primjenu (IP44). Bijele boje. Isporučuje se s 2 x 1.5V AA baterije za napajanje.
------------------------------	--



412015  
412172



412171



4141PC



064875



## Termostat



XW8002  
XW8002W



XG8002

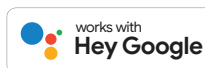
Kat.br..

### POVEZIVI TERMOSTAT

<input type="checkbox"/> XW8002	<p>Smarther with Netatmo je povezivi termostat putem kojeg, zajedno s aplikacijom HOME+CONTROL, možete nadgledati i precizno podešavati sobnu temperaturu s Vašeg pametnog telefona. Programiranje se obavlja jednostavno i intuitivno putem aplikacije. Spajanjem uređaja na Wi-Fi možete upravljati sa termostatom i daljinski. Sam uređaj uz temperaturu prikazuje i vlažnost zraka u prostoriji. Razina temperature može se postaviti i ručno, kao i uključiti Boost funkciju. Boost funkcija može se aktivirati za sustav grijanja ili hlađenja na limitirano vrijeme (30, 60 ili 90 minuta), neovisno od postavljenog programa i temperature ambijenta. Korištenjem jedinstvene aplikacije moguće je upravljati s više termostata unutar objekta ili više objekata na različitim lokacijama, te različitom temperaturom u svakoj sobi zahvaljujući kompatibilnosti s Netatmo pametnim radijatorskim ventilima.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> XG8002	<p>Smarther with Netatmo-om je također moguće upravljati putem Google, Amazon Alexa i Apple Home Kit glasovnim asistentima.</p> <p><b>Karakteristike:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 110 ÷ 230 VA, 50/60 Hz napajanje;</li> <li>- 2 W maks. potrošnja;</li> <li>- maksimalan presjek kabela 1 x 1.5mm<sup>2</sup>;</li> <li>- raspon mjerenja temperature 5 ÷ 40°C;</li> <li>- raspon podešenja temperature 5 ÷ 40°C,</li> <li>- povećanje za 0.5°C;</li> <li>- relejni izlaz s 1 bežnaponskim kontaktom 5(2)A.</li> </ul>
<input type="checkbox"/> XM8002	<p><b>Tip instalacije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podžbukno, na kutije Kat.br.. 503E ili slične sa vijcima</li> <li>- gips zidove, na 2 modula ili 3 modula kutije</li> </ul> <p>Dostupan za podžbuknu ugradnju u 3 boje: Bijela (XW8002), Pijesak (XM8002) i Crna (XG8002).</p>
<input type="checkbox"/> XW8002W	<p>Tehničke karakteristike kao i ..8002. Montaža: nadžbukna. Dostupan isključivo u bijeloj boji.</p>



Aplikacija HOME + CONTROL za upravljanje povezivih uređaja



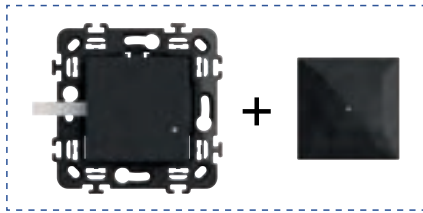
Smarther, povezivi termostat, dobio je prestižnu međunarodnu IF nagradu potvrđujući savršen spoj dizajna i tehnologije s jednostavnošću korištenja.

## Povezivi električni sustav

Jednostavan, racionalan izbor povezanih uređaja- ožičenih i wireless.

### POVEZIVANJE I DALJINSKO UPRAVLJANJE

#### GATEWAY (230V A.C.)



**Kat.br.. RW/RG4500C**

Gateway uparen s Home/Away wireless master sklopkom

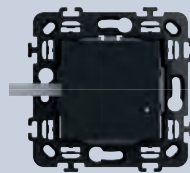
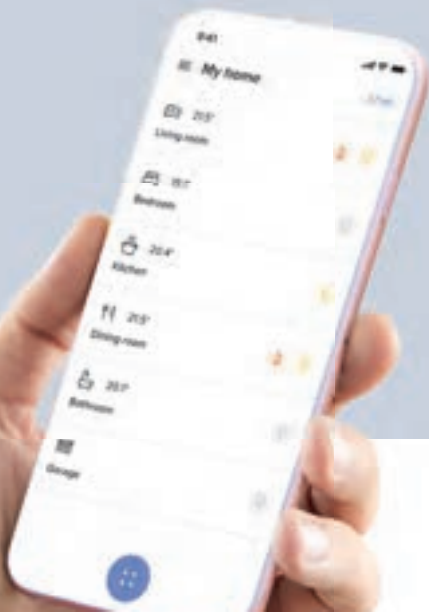


**Kat.br.. 412181**

Gateway za DIN šinu

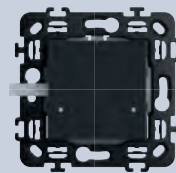
### SCENARIJI

#### WIRELESS BATERIJSKO UPRAVLJANJE



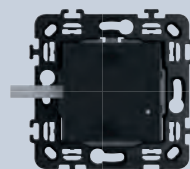
**Kat.br.. RW/RG4570CW**

Home/Away wireless sklopka



**Kat.br.. RW/RG4575CW**

Wireless scenario kontroler sklopka



**Kat.br.. RW/RG4574CW**

Wireless Wake Up / Sleep scenario sklopka



**Kat.br.. 3528C**

Džepni daljinski upravljač- upravljanje s 4 scenarija

### RASVJETA



**Kat.br.. 412170**  
Povezivi DIN  
impulsni relej  
16 A



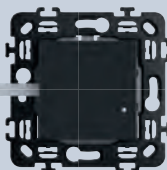
**Kat.br.. 3584C**  
Povezivi mikromodul -  
relej  
1,3 A



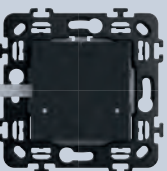
**Kat.br..  
RW/RG4003C**  
Poveziva izmjenična  
sklopka



**Kat.br..  
RW/RG4411C**  
Povezivi regulator  
rasvjete/sklopka



**Kat.br..  
RW/RG4003CW**  
Wireless sklopka za  
upravljanje rasvjetom



**Kat.br..  
RW/RG4003DCW**  
Wireless sklopka  
serijska za upravljanje  
rasvjetom



**Kat.br.. 064875**  
Detektor pokreta



**Kat.br.. 3577C**  
Wireless modul za  
mehaničke  
sklopke

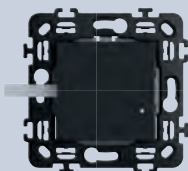
### ROLETE



**Kat.br.. RW/RG4027C**  
Poveziva sklopka  
za rolete



**Kat.br.. 4027C**  
Povezivi mikromodul za  
rolete.



**Kat.br.. RW/RG4027CW**  
Wireless sklopka  
za rolete

### UPRAVLJANJE ENERGIJOM I POTROŠNJOM



**Kat.br.. RW/RG4531C**  
Povezivi modul za  
utičnice 16A



**Kat.br.. 412171**  
Povezivi DIN sklopnik  
20 A



**Kat.br.. 412015**  
Povezivi DIN uređaj za  
mjerenje potrošnje  
**Kat.br.. 412172**  
Povezivi DIN modul za  
upravljanje potrošnjom



**Kat.br.. 4141PC**  
Poveziva utičnica  
plug&play

Povezivi  
termostat

**Kat.br.. XW8002**

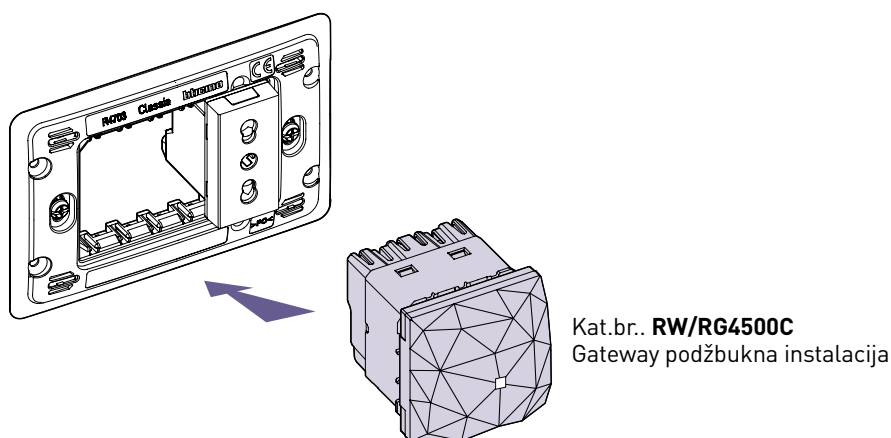
**Kat.br.. XW8002W**

**Kat.br.. XG8002**



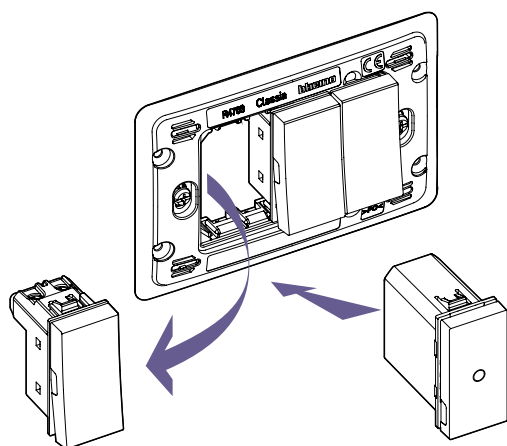
Promijenite tradicionalni sustav instalacije u povezivi električni sustav u nekoliko jednostavnih koraka.

## 1. Ugradite gateway na mjesto klasične utičnice ili na DIN šinu

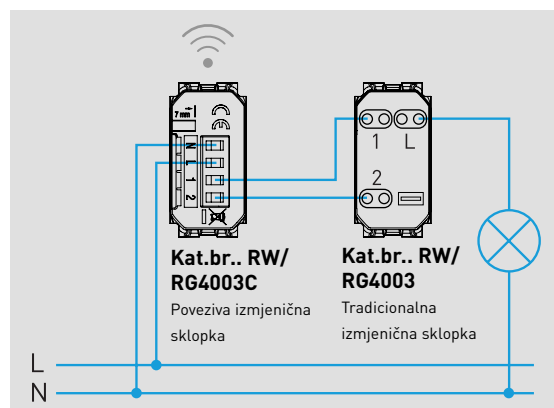


Bitno ga je pozicionirati u prostoru gdje je kvalitetan Wi-Fi signal.

## 2. Zamjenite proizvode s povezanim proizvodima za Vaš tip instalacije

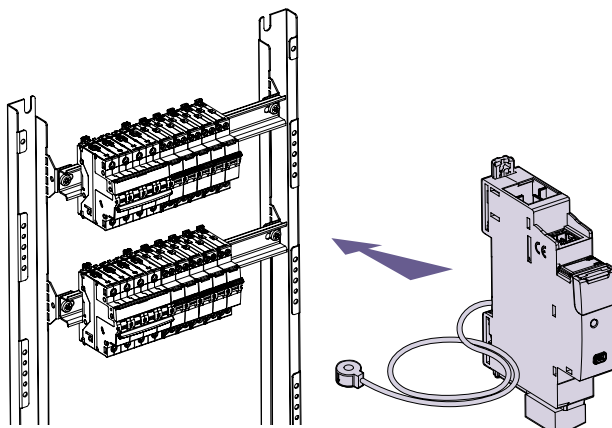


Umjesto tradicionalne sklopke ugradite povezivu sklopku za upravljanje rasvjetom, roletama itd., i to jednu za svaki strujni krug.



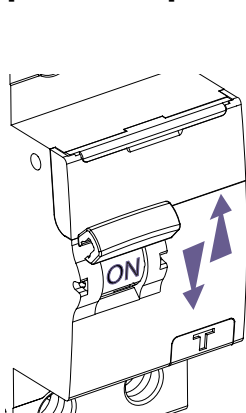
Upamtite da uređaj mora uvijek biti pod napajanjem; **iz tog razloga morate uvijek osigurati prisutnost faze i nule u napojnom kabelu.** Jednom instaliran povezivi mehanizam odmah radi i možete ga odmah koristiti bez ikakvih ograničenja.

### 3. Dodajte modul za mjerenje energije

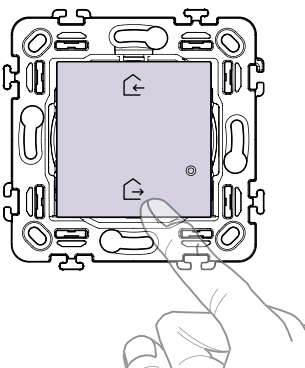


Povezivi DIN uređaj za mjerenje potrošnje

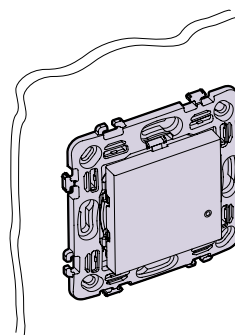
### 4. Proizvode je moguće jednostavno međusobno povezati pritiskom na tipku



Isključite i uključite napajanje sustava.



Pritisnite Home&Away wireless master sklopku, koja se isporučuje s gatewayem, cca 5 sekundi.



Kat.br. **RW/RG4003CW**  
Wireless sklopka.  
Nadžbukna instalacija.

Sustav lako proširite s dodatnim wireless uređajima.

### 5. Preuzmite aplikaciju Home+Control i pratite vođeni proces za definiranje pojedinih proizvoda u sustavu



Aplikacija Home + Control



## POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

### Ožičeni povezivi uređaji za rasvjetu i rolete



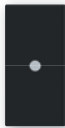
RW4003C



RG4003C



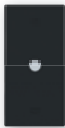
RW4411C



RG4411C



RW4027C



RG4027C

Kat.br..

#### POVEZIVI PROIZVODI ZA UPRAVLJANJE RASVJETOM

<input type="checkbox"/> RW4003C	Poveziva izmjenična sklopka. Za upravljanje rasvjetom lokalno ili daljinski. Instalira se kao tradicionalna izmjenična sklopka i kompatibilna je sa svim trošilima do maks. snage 250 W. Ugrađena plava LED, može se konfigurirati putem Home + Control aplikacije za funkcije lociranja ili prikaza statusa trošila. Može se pridružiti wireless uređajima za upravljanje rasvjetom. Oprez: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003C	
<input type="checkbox"/> RW4411C	Regulator rasvjete/sklopka. Za upravljanje rasvjetom lokalno ili daljinski, funkcija regulatora rasvjete se aktivira kroz Home+Control aplikaciju. Instalira se kao tradicionalna sklopka i kompatibilna je sa svim trošilima (LED, halogen) maks. snage 150 W na 230 V (ili 75 W na 110 V). Ugrađena plava LED, može se konfigurirati putem Home + Control aplikacije za funkcije lociranja ili prikaza statusa trošila. Može se spojiti s jednim ili više tradicionalnih tipkala ili pridružiti wireless uređajima za upravljanje rasvjetom. Oprez: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4411C	

#### POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE ROLETAMA

<input type="checkbox"/> RW4027C	Poveziva sklopka za rolete - upravljanje roletama lokalno ili daljinski. Kompatibilna sa svim standardnim motorima za rolete (s mehaničkim ili elektromehaničkim stoperom i maks. snage 500VA) upravljanih putem ožičene sklopke za rolete (gašenjem napajanja motora). Nije kompatibilna s motorima prilagođenim radio ili pulsnom upravljanju/kontroli. Može se pridružiti jednom ili više wireless uređaja. Oprez: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027C	

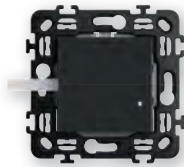


# POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

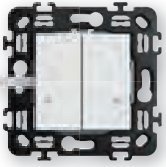
## Wireless povezivi uređaji za upravljanje rasvjetom, roletama i scenarijima



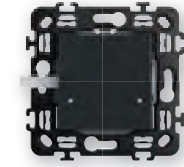
RW4003CW



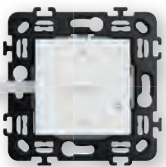
RG4003CW



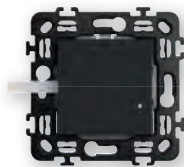
RW4003DCW



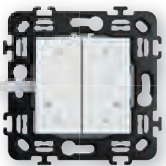
RG4003DCW



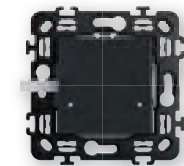
RW4027CW



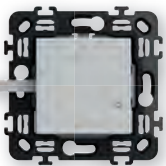
RG4027CW



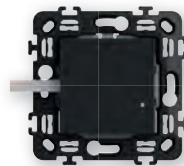
RW4575CW



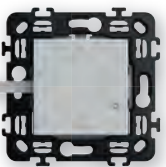
RG4575CW



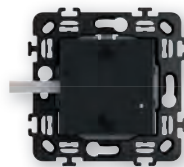
RW4570CW



RG4570CW



RW4574CW



RG4574CW

Kat.br..

### WIRELESS POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE RASVJETOM

<input type="checkbox"/> RW4003CW	Wireless poveziva sklopka. Omogućuje ON / OFF i regulaciju rasvjete za jedan ili više povezanih uređaja. Nadzbučna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Baterija se lako mijenja. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003CW	
<input type="checkbox"/> RW4003DCW	Wireless poveziva sklopka. Opremljena s dvije tipke za upravljanje dva različita poveziva uređaja za rasvjetu. Pojedina tipka se može neovisno povezati s jednim ili više uređaja. Nadzbučna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4003DCW	

### WIRELESS POVEZIVI UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE ROLETAMA

<input type="checkbox"/> RW4027CW	Wireless sklopka za rolete - omogućuje upravljanje s jednom ili više povezivih sklopki za rolete. Nadzbučna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4027CW	

### WIRELESS SCENARIO KONTROLER SKLOPKA

<input type="checkbox"/> RW4575CW	Opremljena je sa 4 tipke za aktivaciju scenarija 1, 2, 3 i/ili 4. Scenariji se mogu podesiti korištenjem Home+Control aplikacije. Nadzbučna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4575CW	

### WIRELESS HOME/AWAY SCENARIO SKLOPKA

<input type="checkbox"/> RW4570CW	Home / Away wireless sklopka. Opremljena s dvije tipke za aktiviranje Home / Away scenarija. Scenariji se mogu podesiti korištenjem Home+Control aplikacije. Nadzbučna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4570CW	

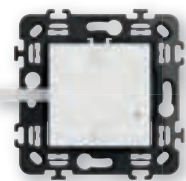
Kat.br..

### WIRELESS WAKE UP / SLEEP SCENARIO SKLOPKA

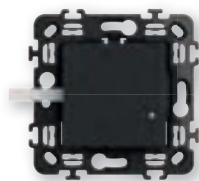
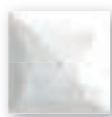
<input type="checkbox"/> RW4574CW	Opremljena s 2 tipke za aktiviranje Wake Up / Sleep scenarija. Scenariji se mogu podesiti korištenjem Home+Control aplikacije. Nadzbučna instalacija (s obostrano ljepljivim trakama u pakiranju) ili na podžbuknu kutiju. Integrirana LED za indicaciju niske razine baterije. Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina. 2 modula
<input checked="" type="checkbox"/> RG4574CW	

## POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

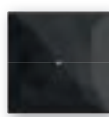
### Gateway za povezivanje



RW4500C



RG4500C



Kat.br..

#### GATEWAY S HOME/AWAY WIRELESS MASTER SKLOPKOM

- RW4500C U pakiranju su uređaji koji Vam omogućuju stvaranje povezivog električnog sustava. Može upravljati rasvjetom, roletama i svom opremom spojenom u povezane utičnice:
    - korištenjem pametnog telefona i Home + Control aplikacije
    - korištenjem glasovnih pomoćnika
  - RG4500C - putem generalne kontrole na ulazu u Vaš prostor
    - Isporučuje se s Home/Away wireless master sklopkom potrebnom za pokretanje procedure povezivanja svih povezivih uređaja.
- Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula



412181

#### GATEWAY ZA DIN ŠINU

- 412181 Gateway za DIN šinu. Upotrebljava se za upravljanje rasvjetom, roleta i električne opreme priključene u povezanu utičnicu. Konfiguracija se vrši putem pametnog telefona i aplikacije Home + Control.
- Napajanje 110-230 Va.c. - 2 modula



3528C

#### DŽEPNI DALJINSKI UPRAVLJAČ ZA 4 SCENARIJA

- 3528C Moguće je dodati džepni daljinski upravljač u Vaš povezivi električni sustav. Opremljen je s 4 tipke za aktivaciju 4 scenarija koje je moguće aktivirati i prilagoditi u aplikaciji Home + Control.
- Ugrađena LED za indikaciju prazne baterije.  
Napajanje putem baterije od 3V tip CR2032 (dolazi s uređajem) s procijenjenom autonomijom od 8 godina.

### Upravljanje rasvjetom i roletama



412170



3584C

#### POVEZIVI MEHANIZMI ZA RASVJETU

- 3584C Povezivi mikromodul. Za upravljanje rasvjetom lokalno ili daljinski. Kompatibilan je sa svim trošilima do maks. snage 300 W. Može se spojiti s jednim ili više tradicionalnih tipkala ili pridružiti wireless uređajima za upravljanje rasvjetom. Instalira se kao tradicionalni relej u kutiji (ili iza tipkala) ili u razvodnu kutiju.
- Opaz: faza i nula je potrebna za funkcioniranje uređaja.  
Napajanje 110-230 Va.c.
- 412170 Povezivi DIN impulsni relej 16 A. Opremljen s mjernim uređajem i kontaktima za kontrolu do 10 tipkala. Napajanje 110-230 Va.c., In 16A, 1 DIN modul



3577C

#### WIRELESS MODUL ZA MEHANIČKE SKLOPKE

- 3577C Omogućuje promjenu izmjenične sklopke ili tipkala u wireless povezivi uređaj za ON/OFF upravljanje jednog ili više povezanih uređaja s rasvjetom. Zbog male veličine moguće ga je instalirati u podžbuknu kutiju.
- Napajanje 110-230 Va.c.



4027C

#### POVEZIVI MEHANIZMI ZA ROLETE

- 4027C Povezivi mikromodul za rolete. Povezivi s jednim ili više wireless uređaja za upravljanje roletama, omogućuje upravljanje lokalno ili daljinski. Kompatibilan sa svim standardnim motorima za rolete (s mehaničkim ili elektromehaničkim stoperom i maks. snage 500VA) upravljanjih putem ožičene sklopke za rolete (gašenjem napajanja motora). Nije kompatibilan s motorima prilagođenim radio ili pulsnom upravljanju/ kontroli. Može se instalirati u postojeće kutije za rolete. Napajanje 110-230 Va.c.

# POVEZIVI ELEKTRIČNI SUSTAV

## Upravljanje s energijom i ostali povezivi uređaji



RW4531C



RG4531C

Kat.br..

### POVEZIVI MODUL ZA UTIČNICU

<input type="checkbox"/> RW4531C	Povezivi modul za utičnice - ožičuje se s klasičnom utičnicom, omogućuje daljinsko upravljanje spojenog uređaja i mjerenje (trenutne, dnevne i mjesečne) potrošnje. Također šalje obavijesti u slučaju nepravilnosti u potrošnji spojenog uređaja. Povezivi modul je kompatibilan sa svim uređajima snage do 16 A 3680 W maks. (sa zaštitom od preopterećenja). Opremljen je s LED lampicom koja svijetli plavom bojom kad je uređaj aktivan. Ova opcija se može uključiti i isključiti u "Home+Control" aplikaciji. Može se povezati s drugim povezivim uređajima. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 modul
<input checked="" type="checkbox"/> RG4531C	


 412015  
412172


412171

### POVEZIVI DIN ELEMENTI ZA UPRAVLJANJE ENERGIJOM

<input type="radio"/> 412171	Povezivi sklopnik za 1-fazna i/ili 3-fazna trošila s maksimalnim opterećenjem $I_n = 20$ A. S mjerenjem potrošnje. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 DIN modul
<input type="radio"/> 412015	Povezivi DIN uređaj za mjerenje potrošnje. Obavlja mjerenje trenutne, dnevne i mjesečne potrošnje spojenog uređaja. Također šalje obavijesti u slučaju prekoračenja maksimalne snage, kako bi se izbjegao nestanak električne energije. Maksimalna struja mjerenja do 80 A. Napajanje 100-240 Va.c. 1 DIN modul. (Samo za jednofazne sustave).
<input type="radio"/> 412172	Povezivi DIN modul za upravljanje potrošnjom cijelog električnog sustava, s mogućnošću uključivanja i isključivanja uređaja te podešavanje scenarija sa definiranjem prioriteta uređaja unutar sustava. Kada se postigne maksimalna potrošnja, uređaji koji nisu prioritetni se isključuju kako bi se izbjegao nestanak električne energije. Maksimalna struja mjerenja do 80 A. Napajanje 110-230 Va.c. - 1 DIN modul



4141PC

### POVEZIVA UTIČNICA PLUG&PLAY

Za direktno spajanje na postojeću utičnicu, omogućuje daljinsko upravljanje spojenih električnih uređaja. Također obavlja mjerenje trenutne, dnevne i mjesečne potrošnje spojenog uređaja. Kompatibilna sa svim uređajima snage do 16 A 3680 W maks. (s zaštitom od preopterećenja).  
Može se povezati s drugim povezivim uređajima.  
Napajanje 110-230 V Va.c.

<input type="radio"/> 4141PC	Utičnica 2P+E - crna
------------------------------	----------------------







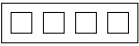























064875

### WIRELESS DETEKTOR POKRETA



























<input type="radio"/> 064875	IC detekcija, kut detekcije od 140°. Zona detekcije od 2 do 8 m. Podesiva vremenska odgoda 1 do 30 min Podesivi prag osvjetljenja: 1 do 1000 lux Test s odgodom 5 sekundi Preporučena visina instalacije: 2.5 m. Optimalna udaljenost između 2 detektora: 6 m. Za vanjsku i unutrašnju primjenu (IP44). Bijele boje. Isporučuje se s 2 x 1.5V AA baterije za napajanje.
------------------------------	--

# UKRASNI OKVIRI: SELEKCIJSKE TABLICE








## Njemački standard

OKVIR	1	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2	2+2+2+2+2
<b>OSNOVNI</b>						
 Bijela	R4801RW	R4802RW	R4802M2RW	R4802M3RW	R4802M4RW	R4802M5RW
 Krem	R4801CR	R4802CR	R4802M2CR	R4802M3CR	R4802M4CR	R4802M5CR
 Moka	R4801MK	R4802MK	R4802M2MK	R4802M3MK	R4802M4MK	R4802M5MK
 Crna	R4801BC	R4802BC	R4802M2BC	R4802M3BC	R4802M4BC	R4802M5BC
<b>MAT</b>						
 Ledena	R4801ES	R4802ES	R4802M2ES	R4802M3ES	R4802M4ES	R4802M5ES
 Krem mat	R4801CS	R4802CS	R4802M2CS	R4802M3CS	R4802M4CS	R4802M5CS
 Bijela mat	R4801WS	R4802WS	R4802M2WS	R4802M3WS	R4802M4WS	R4802M5WS
 Crna mat	R4801BG	R4802BG	R4802M2BG	R4802M3BG	R4802M4BG	R4802M5BG
<b>LAKIRANI</b>						
 Titan	R4801TM	R4802TM	R4802M2TM	R4802M3TM	R4802M4TM	R4802M5TM
 Siena	R4801SF	R4802SF	R4802M2SF	R4802M3SF	R4802M4SF	R4802M5SF
 Plava metal	R4801LM	R4802LM	R4802M2LM	R4802M3LM	R4802M4LM	R4802M5LM
 Terra	R4801TF	R4802TF	R4802M2TF	R4802M3TF	R4802M4TF	R4802M5TF
<b>OKVIRI S RUBOM</b>						
 Bijela-zlato	R4801WD	R4802WD	R4802M2WD	R4802M3WD	R4802M4WD	R4802M5WD
 Bijela-krom	R4801WR	R4802WR	R4802M2WR	R4802M3WR	R4802M4WR	R4802M5WR
 Crna-nikal	R4801BH	R4802BH	R4802M2BH	R4802M3BH	R4802M4BH	R4802M5BH
 Crna-zlato	R4801BD	R4802BD	R4802M2BD	R4802M3BD	R4802M4BD	R4802M5BD
<b>NOSIVI OKVIR</b>			2 x 	3 x 	4 x 	5 x 
	R4702 ili R4702P R4702G	R4702 ili R4702P R4702G	2 x R4702 ili R4702P R4702G	3 x R4702 ili R4702P R4702G	4 x R4702 ili R4702P R4702G	5 x R4702 ili R4702P R4702G

## Talijanski standard

OKVIR	1	2	3	4	7
<b>OSNOVNI</b>					
 Bijela	R4803M1RW	R4819RW	R4803RW	R4804RW	R4807RW
 Krem	R4803M1CR	R4819CR	R4803CR	R4804CR	R4807CR
 Moka	R4803M1MK	R4819MK	R4803MK	R4804MK	R4807MK
 Crna	R4803M1BC	R4819BC	R4803BC	R4804BC	R4807BC
<b>MAT</b>					
 Ledena	R4803M1ES	R4819ES	R4803ES	R4804ES	R4807ES
 Krem mat	R4803M1CS	R4819CS	R4803CS	R4804CS	R4807CS
 Bijela mat	R4803M1WS	R4819WS	R4803WS	R4804WS	R4807WS
 Crna mat	R4803M1BG	R4819BG	R4803BG	R4804BG	R4807BG
<b>LAKIRANI</b>					
 Titan	R4803M1TM	R4819TM	R4803TM	R4804TM	R4807TM
 Siena	R4803M1SF	R4819SF	R4803SF	R4804SF	R4807SF
 Plava metal	R4803M1LM	R4819LM	R4803LM	R4804LM	R4807LM
 Terra	R4803M1TF	R4819TF	R4803TF	R4804TF	R4807TF
<b>OKVIRI S RUBOM</b>					
 Bijela-zlato	R4803M1WD	R4819WD	R4803WD	R4804WD	R4807WD
 Bijela-krom	R4803M1WR	R4819WR	R4803WR	R4804WR	R4807WR
 Crna-nikal	R4803M1BH	R4819BH	R4803BH	R4804BH	R4807BH
 Crna-zlato	R4803M1BD	R4819BD	R4803BD	R4804BD	R4807BD
<b>NOSIVI OKVIR</b>					
	R4703 R4703P	R4703 R4703P	R4703 R4703P	R4704 R4704P	R4707















































## BOJE UKRASNIH OKVIRA

OSNOVNI				
	Bijela - <b>RW</b>	Krem - <b>CR</b>	Moka - <b>MK</b>	Crna - <b>BC</b>
MAT				
	Ledena - <b>ES</b>	Krem mat - <b>CS</b>	Bijela mat - <b>WS</b>	Crna mat - <b>BG</b>
LAKIRANI				
	Titan - <b>TM</b>	Siena - <b>SF</b>	Plava metal - <b>LM</b>	Terra - <b>TF</b>
OKVIRI S RUBOM				
	Bijela-zlato - <b>WD</b>	Bijela-krom - <b>WR</b>	Crna-nikal - <b>BH</b>	Crna-zlato - <b>BD</b>

# CLASSIA


























## Njemački standard (71 mm udaljenost centara)

### SELEKCIJSKE TABLICE

Instalacija sa NOŽICAMA	 <b>500</b>  <b>R4702G</b>	 <b>500</b>  <b>R4702G</b>	 <b>2 x 500</b>  <b>2 x R4702G</b>	 <b>3 x 500</b>  <b>3 x R4702G</b>	 <b>4 x 500</b>  <b>4 x R4702G</b>	 <b>5 x 500</b>  <b>5 x R4702G</b>
Instalacija sa VIJCIMA (za gips zidove i kasične zidove)	 <b>502E</b>  <b>PB502N</b>  <b>R4702 R4702P</b>	 <b>502E</b>  <b>PB502N</b>  <b>R4702 R4702P</b>	 <b>2 x 502E</b>   <b>2 x R4702 R4702P</b> 	 <b>3 x 502E</b>   <b>3 x R4702 R4702P</b> 	 <b>4 x 502E</b>   <b>4 x R4702 R4702P</b> 	 <b>5 x 502E</b>   <b>5 x R4702 R4702P</b> 
Broj modula	 1 centralno	 2 modula	 2+2 modula	 2+2+2 modula	 2+2+2+2 modula	 2+2+2+2+2 modula
Ukrasni okvir	 <b>R4801...</b>	 <b>R4802...</b>	 <b>R4802M2..</b>	 <b>R4802M3..</b>	 <b>R4802M4..</b>	 <b>R4802M5..</b>

## Talijanski standard

### SELEKCIJSKE TABLICE

Podžbukne kutije	 <b>503E</b>	 <b>503E</b>	 <b>503E</b>	 <b>504E</b>	 <b>506L</b>
Podžbukne kutije za gips zidove	 <b>PB503N</b>	 <b>PB503N</b>	 <b>PB503N</b>	 <b>PB504N</b>	 <b>PB506N</b>
Nosivi okvir	 <b>R4703 / R4703P</b>	 <b>R4703 / R4703P</b>	 <b>R4703 / R4703P</b>	 <b>R4704 / R4704P</b>	 <b>R4707</b>
Broj modula	 1 centralno	 2 centralno	 3	 4	 7
Ukrasni okvir	 <b>R4803M1..</b>	 <b>R4819..</b>	 <b>R4803..</b>	 <b>R4804..</b>	 <b>R4807..</b>

Nosivi okviri se mogu instalirati na sve podžbukne kutije na tržištu.

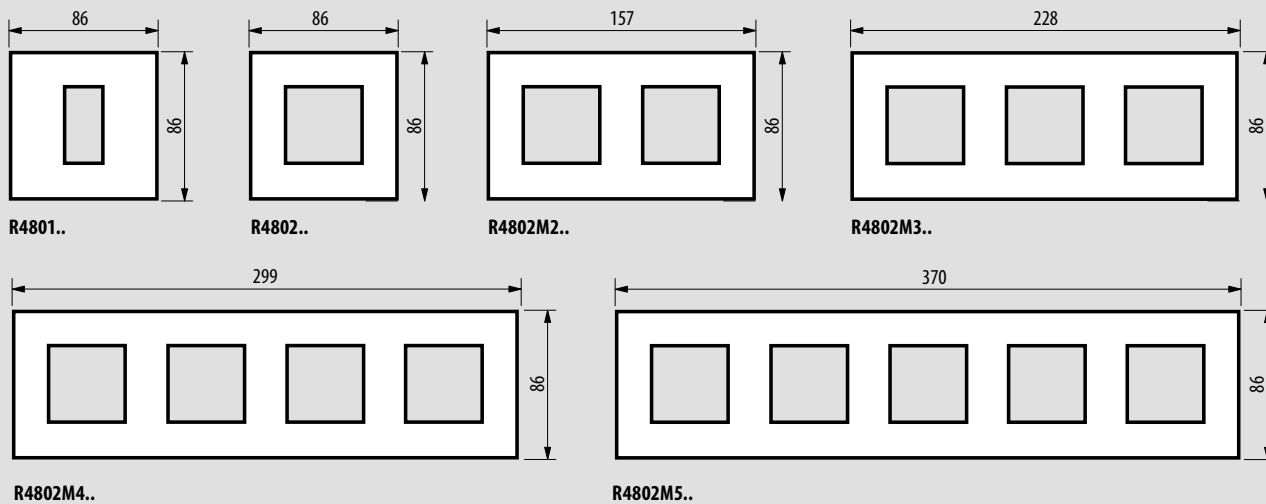


# CLASSIA

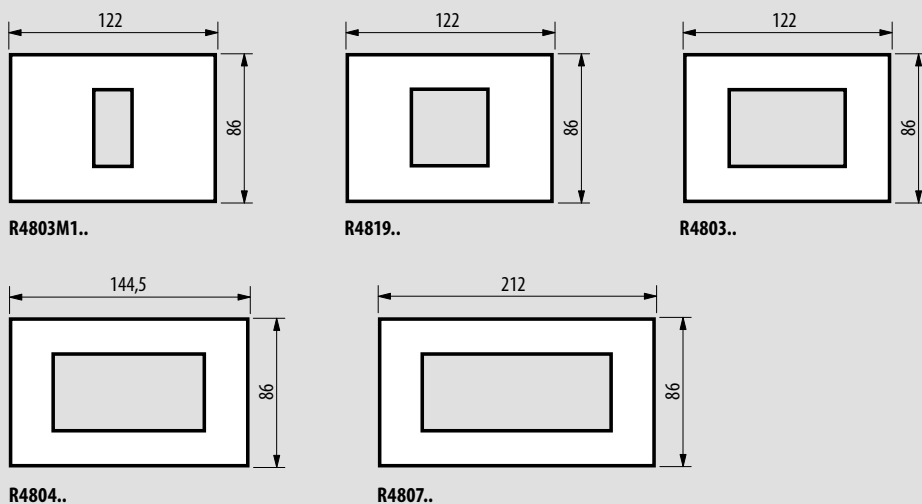
## Dimenzije ukrasnih okvira

### UKRASNI OKVIRI

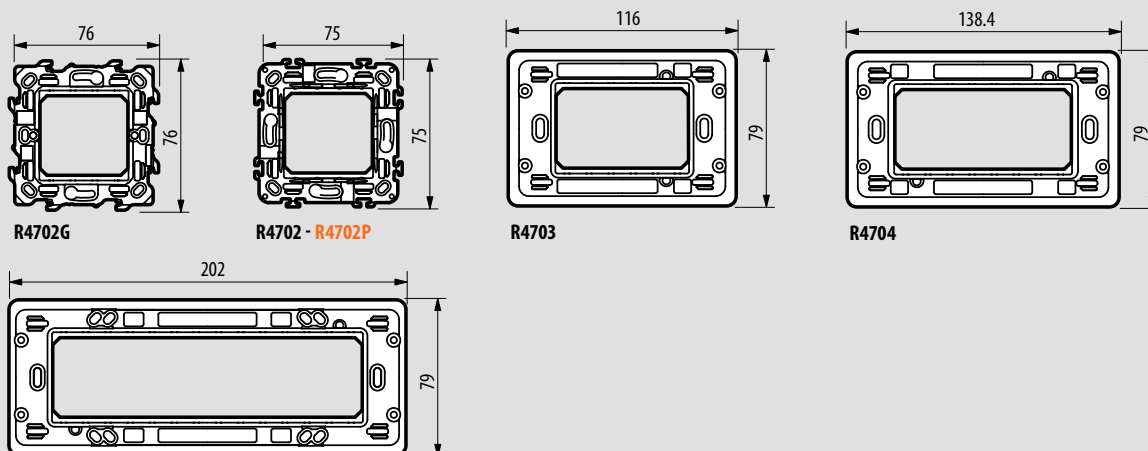
#### Njemački standard instalacije



#### Talijanski standard instalacije



### NOSIVI OKVIRI



# CLASSIA

## Pakiranje

### Flow pakiranje - dizajniran za maloprodajne prostore i postavljanje na kukice:

- Euroslot
- Sigurnosne informacije
- Ean kod
- Informacije o recikliranju pakiranja
- QR kod za tehničke informacije



### PRO pakiranje za projekte

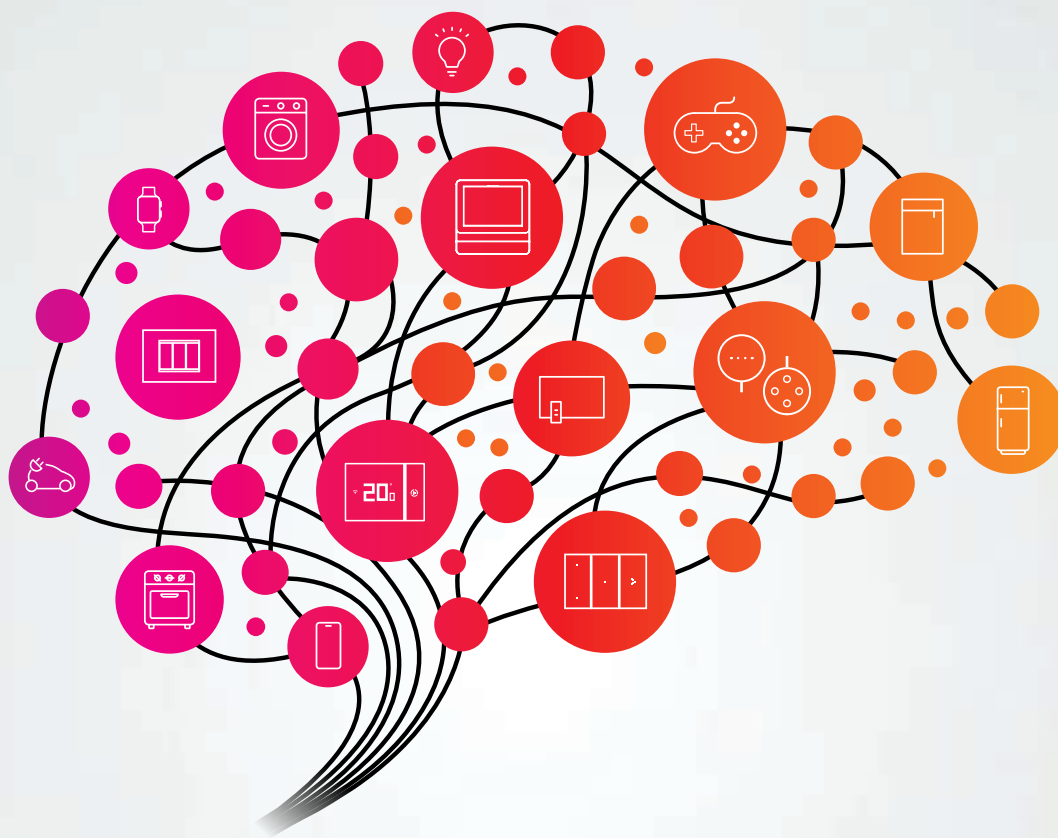
- Sigurnosne informacije
- Ean kod na kutiji



Legrand d.o.o. trajno radi na poboljšavanju svojih proizvoda pa radi toga zadržava pravo izmjene tehničkih podataka do kojeg može doći daljnjim razvojem i usavršavanjem proizvoda. Slike i opisi navedeni u ovom katalogu su samo informativno komercijalnog karaktera te su okvirni u pogledu teksture i boje proizvoda i stoga se ne mogu smatrati osnovom za usporedbu s proizvodom, također ne moraju uvijek i u svim detaljima odgovarati proizvodima u stvarnosti. U slučajevima navedenog nesklada, između fotografije proizvoda i isporučenog katalogskog broja, ne radi se o nedostatku proizvoda. Legrand d.o.o. zadržava pravo ukidanja, ažuriranja i nanošenja tehničkih izmjena u cilju poboljšanja tehničkih, estetskih i kvalitativnih svojstava proizvoda bez prethodne najave. Legrand d.o.o. zadržava pravo pogreške u opisu i slici proizvoda u ovom katalogu i nije odgovoran za greške u tekstu, slikama ili bilo kojem drugom dijelu sadržaja. U slučaju nedoumice oko izgleda i opisa proizvoda, kupac može zatražiti informacije od Legrand d.o.o. putem telefona ili e-maila.

Legrand d.o.o. odbacuje svaku odgovornost za nepravilnu uporabu proizvoda te vas poziva da se obratite tehničkoj podršci za bilo koje dodatno objašnjenje.

Još uvijek želite samo tradicionalno ožičenje?



#povezivi električni sustav



Otkrijte prednosti povezanih proizvoda grupe Legrand, koji upotrebljavaju klasičan način ožičenja u kombinaciji s bežičnim načinom povezivanja i komunikacije, međusobno i sa samim korisnicima.

## **Legrand Bosna i Hercegovina**

Legrand SNC

Džemala Bijedića 129

71 000 Sarajevo

Tel.: +387 33 711 025

Fax: + 387 33 711 026

E-mail: [legrand@legrand.ba](mailto:legrand@legrand.ba)

[www.legrand.ba](http://www.legrand.ba) 

## **Legrand Hrvatska**

Legrand d.o.o.


Zavrtnica 17

10 000 Zagreb Hrvatska

Tel.: +385 1 60 64 350

Fax: +385 1 60 64 352

E-mail: [legrand@legrand.hr](mailto:legrand@legrand.hr)

[www.legrand.hr](http://www.legrand.hr) 

**bticino**

A Group Brand |  **legrand**