

KATALOG  
PROIZVODA

QBLO  
LIVING

# PAMETNE KUĆE

# OBLO LIVING

OBLO Living (skraćeno OBLO) pruža najinovativnija i najnaprednija rešenja i proizvode za Vašu pametnu kuću.

OBLO Living kombinuje kompletno softversko rešenje za kućnu automatizaciju sa internim razvijenim uređajima i partnerskim uređajima sa ciljem da pokrije rasvetu, bezbednost, sigurnost, energetsku efikasnost i druge aspekte brzo rastućeg tržišta kućne automatizacije.

Nastojimo da Vaš život učinimo jednostavnijim čineći Vaš dom bezbednim, efikasnim i udobnim mestom za život.

# KAKO FUNKCIONIŠE OBLO LIVING SISTEM KUĆNE AUTOMATIZACIJE?

U OBLO sistemu kućne automatizacije četiri elementa funkcionišu zajedno kako bi kreirali Vaš savršen pametni dom: Aplikacije, Kontroler, Cloud i Nodovi.



## APLIKACIJE

Pružajući intuitivnu mobilnu aplikaciju, jednostavnu za korišćenje na najzastupljenijim mobilnim platformama (Android i iOS) i uređajima baziranim na web pretraživačima (HTML), obezbeđujemo kontrolu Vaše kuće bez ikakvog napora. Aplikacija će Vam pomoći da nadgledate i kontrolišete svoj dom, bez obzira gde se nalazite.

## KONTROLER

Najvažnije mesto u OBLO sistemu za pametne kuće je rezervisano za kontroler, uređaj koji služi kao mozak sistema. To je centralni uređaj koji objedinjuje OBLO nodove u inteligentan sistem i omogućava Vam da ih nadgledate i kontrolišete uz pomoć mobilne aplikacije. Kompaktan dizajn OBLO kontrolera omogućava njegovo savršeno uklapanje u Vaš enterijer.

## CLOUD

OBLO cloud igra važnu ulogu u OBLO sistemu kućne automatizacije, s obzirom na to da omogućava kontrolu i van kuće. Izgrađen oko savremenih tehnologija, obezbeđuje najviši stepen sigurnosti i stabilnosti. Cloud takođe omogućava nadgledanje i kontrolu kuće sa bilo kog uređaja baziranog na web pretraživaču.

## NODOVI

Korišćenjem OBLO nodova u kombinaciji sa mobilnom aplikacijom i kontrolerom, pretvorite svoj dom u pametni dom u nekoliko jednostavnih koraka. Bez obzira da li želite da kontrolišete svetla, temperaturu, potrošnju električne energije ili nešto drugo, OBLO nodovi su Vam na usluzi.

# PRIMENA



## RASVETA

- Daljinski kontrolišite svetla
- Automatski upalite/ugasite svetla
- Podesite svetlo u skladu sa raspoloženjem
- Promenite boju svetla



## BEZBEDNOST

- Nadgledajte dom pomoću IP kamere
- Detektujte vanredne situacije
- Budite obavešteni o nivou bezbednosti Vašeg doma
- Osigurajte se od provalnika



## UŠTEDA

- Daljinski upravljajte sistemima za grejanje i hlađenje
- Pratite potrošnju električne energije
- Smanjite troškove kontrolišući dom na pametniji način
- Budite obavešteni o najvećim potrošačima u kući



## KOMFOR

- Kreirajte jutarnju scenu za savršen početak dana
- Kontrolišite uređaje dok sedite
- Pratite temperaturu, intenzitet svetlosti i vlažnost vazduha
- Proverite vremensku prognozu

**PROIZVODI**

**APLIKACIJE**

str.10

**KONTROLER**

str.12

**NODOVI**

str.14

**PARTNERSKI  
NODOVI**

str.26



## Aplikacije

OBLO Vam omogućava da nadgledate i kontrolišete ceo dom uz pomoć jednostavne aplikacije. Proverite statuse, promenite podešavanja, kontrolišite uređaje, kreirajte scene i primajte obaveštenja sa lakoćom.

Pružajući aplikaciju koja je jednostavna za korišćenje, obezbeđujemo kontrolu Vaše kuće bez ikakvog napora.

## PODRŽANE PLATFORME

OBLO aplikaciju možete koristiti na Android i iOS pametnim telefonima i tabletima. Dodatno, nudimo aplikaciju za uređaje bazirane na web pretraživačima.

## SERVISI

### UREĐAJI PREMA LOKACIJI

Korisnik ima mogućnost da nadgleda i kontroliše uređaje prema njihovoj lokaciji (npr. dnevna soba, spavaća soba, itd.)

### UREĐAJI PREMA TIPU

Korisnik ima mogućnost da nadgleda i kontroliše uređaje prema tipu (npr. senzori, rasveta, itd.)

### SCENE

Omogućavaju korisniku da definiše akcije na određene događaje (npr. upaliti svetla kada neko uđe u prostoriju)

### PODEŠAVANJE KUĆE

Služi za konfigurisanje kuće (dodati/ukloniti uređaje, dodati/ukloniti prostorije, promeniti naziv prostorije, itd.)

## UČINITE SVOJ DOM PAMETNIJIM

Postoje mnoge karakteristike OBLO Living aplikacije, ali samo scene mogu da učine Vaš dom zaista pametnim. Sada, u tri jednostavna koraka, možete kreirati scenu u skladu sa svojim potrebama.

### Definišite događaj koji će aktivirati scenu

Prilikom kreiranja scene, možete birati između vremenskog događaja (npr. ponedeljak u 20h) i događaja sa određenog uređaja (npr. detekovan pokret).



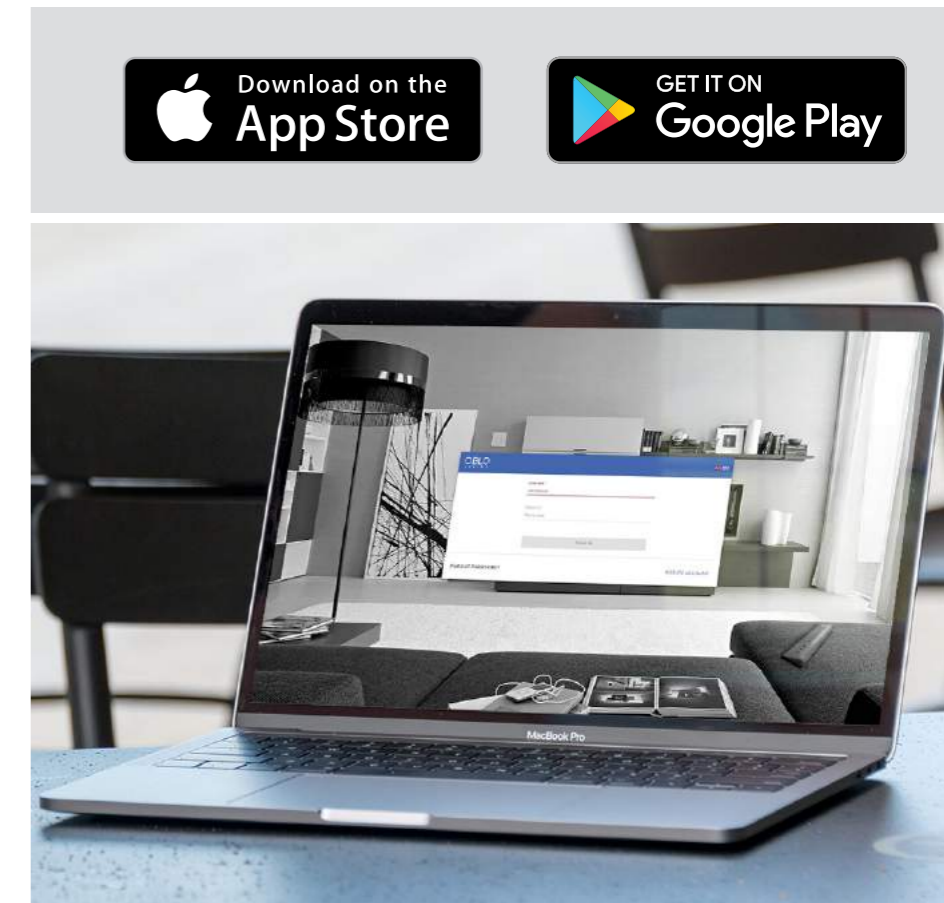
### Podesite status

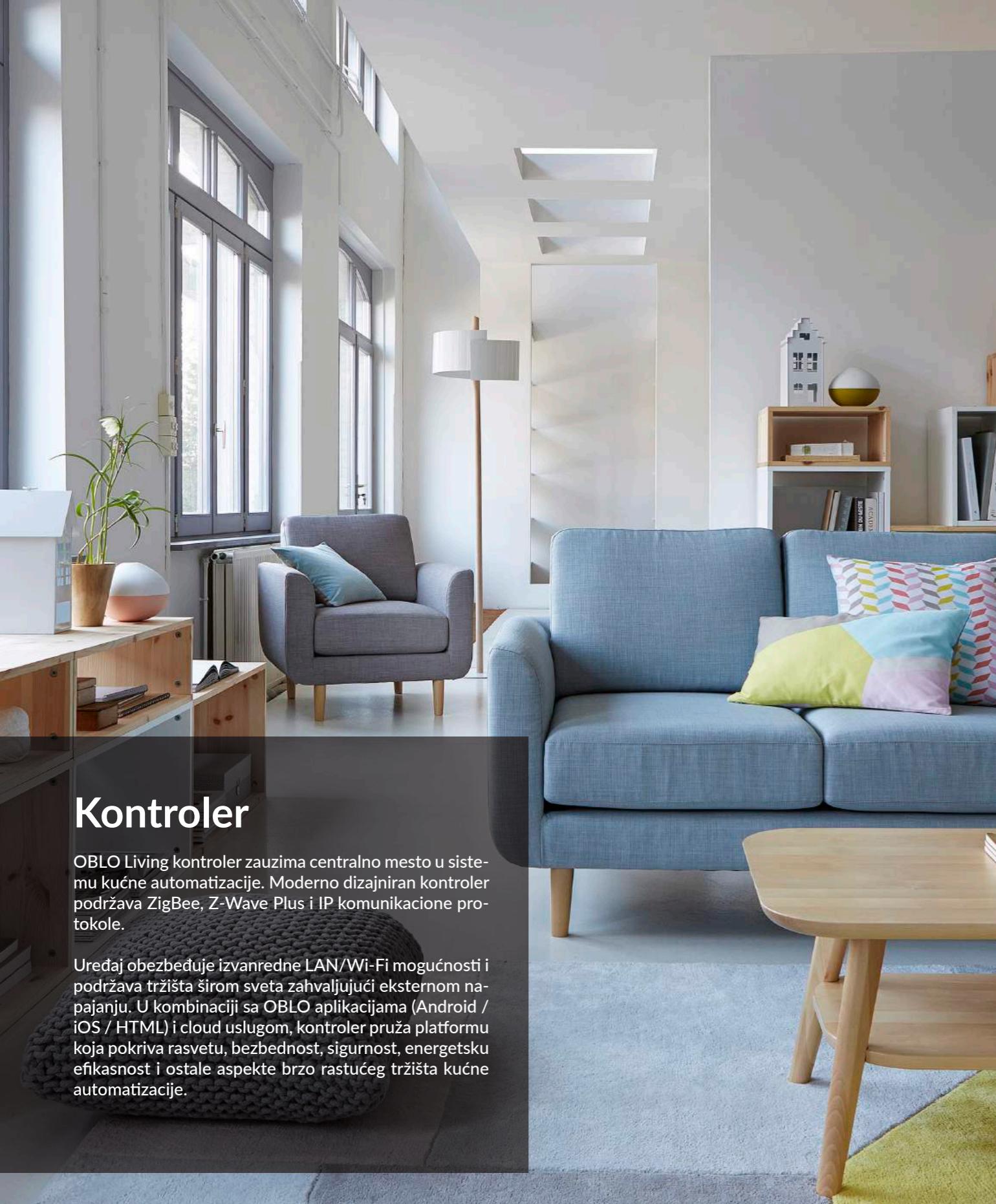
U sledećem koraku treba da podesite status u kom će Vaša scena biti aktivna (kod kuće, noć, itd.).



### Definišite akcije

Definišite akcije (ili set akcija) za definisane događaje (npr. upali svetla na nekoliko minuta kada je pokret detektovan)





## Kontroler

OBLO Living kontroler zauzima centralno mesto u sistemu kućne automatizacije. Moderno dizajniran kontroler podržava ZigBee, Z-Wave Plus i IP komunikacione protokole.

Uredaj obezbeđuje izvanredne LAN/Wi-Fi mogućnosti i podržava tržišta širom sveta zahvaljujući eksternom napajaju. U kombinaciji sa OBLO aplikacijama (Android / iOS / HTML) i cloud uslugom, kontroler pruža platformu koja pokriva rasvetu, bezbednost, sigurnost, energetsku efikasnost i ostale aspekte brzo rastućeg tržišta kućne automatizacije.



### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

#### ZIGBEE

Kompatibilan sa ZigBee Home Automation 1.2

#### Z-WAVE PLUS

Kompatibilan sa Z-Wave Plus

#### IP

Podržava integraciju uređaja zasnovanih na IP tehnologiji

#### WIFI AND ETHERNET

Povezuje se na Vaš internet ruter preko WiFi ili Ethernet kabla

#### EKSTERNO NAPAJANJE

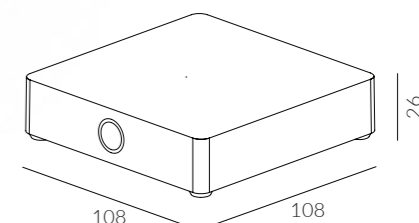
Podržava svetska tržišta

#### ALARM

Ugrađeni zvučnik upozorava na vanredne situacije

### KONTROLER

art.69400.00



\*dimenzije su date u mm

Pakovanje sadrži: Kontroler, ethernet kabel, napajanje, uputstvo za upotrebu

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

#### NAČINI POVEZIVANJA

ZigBee

Z-Wave Plus

IP (WiFi i Ethernets)

#### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

#### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)

Temperatura: 0 do 40 °C

#### NAPAJANJE

~110 - 230VAC, 50-60Hz

#### POTROŠNJA

<5W



## Pametna utičnica

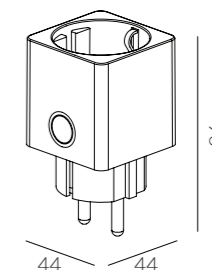
Skoro neprimetna, OBLO pametna utičnica je proizvod koji morate imati i koji će Vam omogućiti da kontrolišete kućne uređaje, pratite potrošnju električne energije i štedite. Kao bilo koji drugi uređaj iz OBLO sistema, pametna utičnica se može kontrolisati daljinski.

Primena:



### PAMETNA UTIČNICA

art.6931.0



\*dimenzije su izražene u mm

Pakovanje sadrži: Pametnu utičnicu, uputstvo za upotrebu

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

#### DALJINSKA KONTROLA

Idealna za daljinsku kontrolu električnih uređaja

#### KONTROLA UREĐAJA VELIKE SNAGE

Kontroliše uređaje do 3600W snage

#### MERENJE POTROŠNJE ENERGIJE

Meri potrošnju energije uređaja priključenog na nju

#### ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA

Automatski isključuje uređaj kada potrošnja prevaziđa granicu definisanu od strane korisnika

#### NAPREDNI ZIGBEE PROTOKOL

Povećava domet i podržava velike ZigBee mreže

#### LED INDIKACIJA

RGB prsten menja boju u zavisnosti od trenutne potrošnje energije

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

#### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

#### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

#### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)

Temperatura: 0 do 40 °C

#### NAPAJANJE

Nemačka "Schuko" utičnica (CEE 7/3, 230VAC, 50Hz)

#### MAKSIMALNI NAPON

16A 230VAC



## Pametni dimer

Daljinski kontrolišite svetla ili podešite ambijent zamenom postojećih prekidača OBLO pametnim dimerima, unapređujući komfor i uštedu energije. Dodatno unapredite nivo komfora podešavanjem savršenog nivoa osvetljenja i uživajte u svakom momentu.

Primena:



### ALING-CONEL

Kompatibilno sa ALING CONEL Experience programom. Za više informacija o dostupnim bojama dekorativnih maski i tastera, posetite [www.aling-conel.com](http://www.aling-conel.com)



### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

#### RETROFIT REŠENJE

Zamenite postojeći prekidač OBLO pametnim dimerom. Uklapa se u standardne montažne kutije prečnika 60mm

#### MODULARNI DIZAJN

Do 7 pametnih dimera se može ugraditi u okviru jedne montažne kutije

#### NAPREDNI ZIGBEE PROTOKOL

Širi domet i podržava velike ZigBee mreže

#### JEDNOSTAVNA UGRADNJA

Podržava instalacije sa 2 i 3 žice

#### PODRŽANI TIPOVI SIJALICA

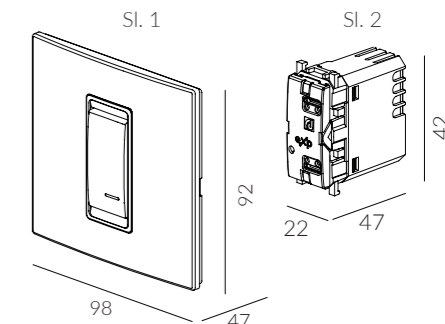
Podržava LED, inkadenscentne i CFL sijalice

#### PROMENLJIVE MASKE

Maske dostupne u raznim bojama i materijalima, će se savršeno uklopiti u Vaš enterijer

### PAMETNI DIMER

art.72250.0 (Set pametni dimer - Sl. 1)  
art.72231 (Pametni dimer - Sl. 2)



\*dimenzije su izražene u mm

Pakovanje seta sadrži: Pametni dimer, prirubničku, masku dimera, dekorativnu masku, uputstvo za upotrebu

Pakovanje pametni dimer sadrži: Pametni dimer, uputstvo za upotrebu

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

#### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

#### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

#### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)  
Temperatura: 0 do 40 °C

#### NAPAJANJE

230VAC, 50Hz

#### VRSTA OPTEREĆENJA

2 žice – inkadenscentna, dimabilne LED i CFL  
3 žice – inkadenscentna, nedimabilne i dimabilne LED i CFL

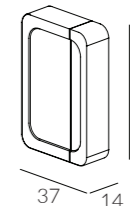
#### MAKSIMALNO OPTEREĆENJE

200W (preporuka za LED i CFL 50W)



## SENZOR ZA VRATA/PROZORE

art.69609.0



\*dimenzijs su izražene u mm

Pakovanje sadrži: Senzor za vrata/prozore, lepljive trake, zavrtnje, uputstvo za upotrebu

## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

### PROMENA STANJA

Obaveštava korisnika o promeni stanja (otvoreno/zatvoreno)

### MERENJE TEMPERATURE

Ugrađeni senzor meri sobnu temperaturu

### NAPREDNA SIGURNOST

Tamper prekidač upozorava na neovlašćene aktivnosti

### JEDNOSTAVNA UGRADNJA

Ugradnja pomoću lepljive trake ili zavrtnja

### DUGOTRAJNA BATERIJA

Optimizovani dizajn obezbeđuje dug vek trajanja baterije. Korisnik je u svakom slučaju obavešten o kritičnom nivou baterije

### KOMUNIKACIIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)

Temperatura: -5 do 45 °C

### NAPAJANJE

Baterijsko (1 x CR-2450 baterija, uključena)

### MERENJE TEMPERATURE

Opseg: -5 do 45 °C

Preciznost: ~1 °C



## Kontroler scena

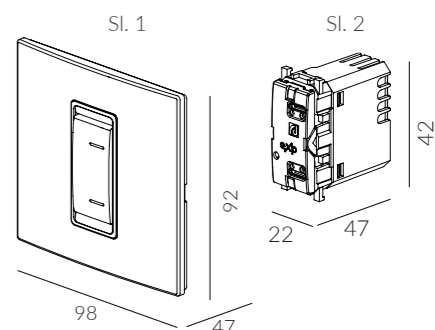
Podesite svoj omiljeni ambijent jednim klikom uz pomoć OBLO kontrolera scena. Koristeći ga, možete kreirati do 4 ambijentalne scene u skladu sa svojim potrebama.

Primena:



## KONTROLER SCENA

art.72251.0 (Set kontroler scena, 1 taster - Sl. 1)  
art.72252.0 (Set kontroler scena, 2 tastera - Sl. 1)  
art.72233 (Kontroler scena, 1 taster - Sl. 2)  
art.72234 (Kontroler scena, 2 tastera - Sl. 2)



\*dimenzije su izražene u mm

Pakovanje seta sadrži: Kontroler scena, prirubnicu, dekorativnu masku, taster, uputstvo za upotrebu

Pakovanje kontroler scena sadrži: Kontroler scena, uputstvo za upotrebu

## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

### SCENE

Podržava definisanje scena

### RETROFIT REŠENJE

Uklapa se u standardne montažne kutije prečnika 60mm

### PROMENLJIVE MASKE

Maske dostupne u raznim bojama i materijalima, če se savršeno uklopi u Vaš enterijer

### JEDNOSTAVNA UGRADNJA

Jednostavna integracija u postojeću infrastrukturu

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)

Temperatura: 0 do 40 °C

### NAPAJANJE

230VAC, 50Hz

## ALING-CONEL

Kompatibilno sa ALING CONEL Experience programom. Za više informacija o dostupnim bojama dekorativnih maski i tastera, posetite [www.aling-conel.com](http://www.aling-conel.com)



## Baterijski kontroler scena

Unapredite svoj komfor podešavanjem scena u kući ili kancelariji uz pomoć modernog, inovativnog, pristupačnog i jednostavnog rešenja - OBLO baterijskog kontrolera scena.

Primena:



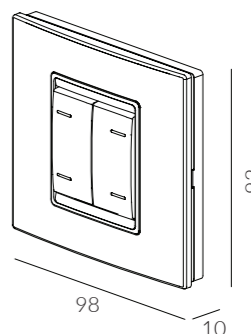
 ALING-CONEL

Kompatibilno sa ALING CONEL Experience programom. Za više informacija o dostupnim bojama dekorativnih maski i tastera, posetite [www.aling-conel.com](http://www.aling-conel.com)



### BATERIJSKI KONTROLER SCENA

art.72235.00



\*dimenzije su izražene u mm

Pakovanje sadrži: Baterijski kontroler scena, lepljive trake, zavrtnje, uputstvo za upotrebu

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

#### SCENE

Podržava definisanje 8 scena sa 4 dostupna dugmeta (kratak i dug pritisak)

#### MERENJE TEMPERATURE

Ugrađeni senzor meri sobnu temperaturu

#### JEDNOSTAVNA UGRADNJA

Montirajte ga na zid lepljivim trakama ili zavrtnjima, ili ga jednostavno stavite gde god želite

#### DUG VEK BATERIJE

Optimizovani dizajn obezbeđuje dug životni vek baterije. Korisnik je u svakom slučaju obavesten o kritičnom nivou baterije

#### ZAMENLJIVE MASKE

Maske dostupne u raznim bojama i materijalima će se savršeno uklopiti u Vaš enterijer

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

#### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

#### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

#### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)  
Temperatura: -5 do 45 °C

#### NAPAJANJE

Baterijsko (1 x CR-2450 baterija, uključena)

#### MERENJE TEMPERATURE

Opseg: -5 do 45 °C

Preciznost: ~1 °C



## Pametna sklopka

OBLO pametna sklopka kontroliše Vaše kućne uređaje, prati potrošnju električne energije i pomaže Vam da štedite. Pametna sklopka pruža i zaštitu od preopterećenja tako što omogućava korisniku definisanje gornje granice potrošnje.

Primena:



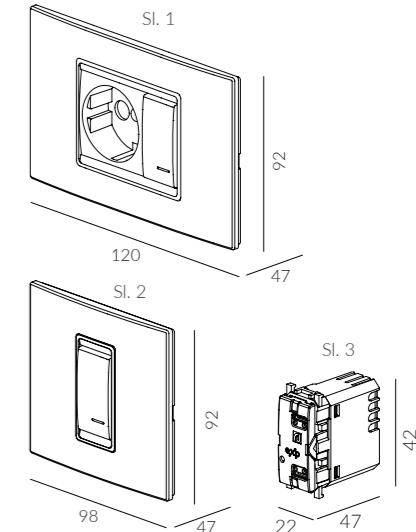
### ALING-CONEL

Kompatibilno sa ALING CONEL Experience programom. Za više informacija o dostupnim bojama dekorativnih maski i tastera, posetite [www.aling-conel.com](http://www.aling-conel.com)



## PAMETNA SKLOPKA

art.72254.0  
(Set pametna sklopka sa utičnicom - Sl. 1)  
art.72253.0 (Set pametna sklopka - Sl. 2)  
art.72232 (Pametna sklopka - Sl. 3)



\*dimenzije su izražene u mm

Pakovanje seta sa utičnicom sadrži: Pametnu sklopku, prirubnicu, dekorativnu masku, utičnicu, taster, uputstvo za upotrebu

Pakovanje seta sadrži: Pametnu sklopku, prirubnicu, dekorativnu masku, taster, uputstvo za upotrebu

Pakovanje pametna sklopka sadrži: Pametnu sklopku, uputstvo za upotrebu

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

#### DALJINSKA KONTROLA

Idealna za daljinsku kontrolu električnih uređaja

#### KONTROLA UREĐAJA VELIKE SNAGE

Kontroliše uređaje do 2200W snage

#### MERENJE POTROŠNJE ENERGIJE

Meri potrošnju energije uređaja priključenog na nju

#### ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA

Automatski isključuje uređaj kada potrošnja prevaziđa granicu definisanu od strane korisnika

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru (stepen zaštite IP20)

Temperatura: 0 do 40 °C

### NAPAJANJE

230VAC, 50Hz

### MAKSIMALNE VREDNOSTI

10A 230VAC



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Detektuje ugljen-monoksid

Zvučno upozorenje

### CO senzor

art.69600

Senzor za detekciju ugljen-monoksida (CO) čuva Vaš dom od povišenog nivoa ugljen-monoksida upozoravajući Vas glasnim alarmom u slučaju opasnosti.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 40 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 50 °C

### NAPAJANJE

Baterijsko (DC3V baterija, uključena)

### ZVUČNI ALARM

85dB/1m

### DIMENZIJE

Š x V x D: 60 x 60 x 49 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Detektuje prisustvo vode

Indikacija stanja baterije

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 40 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 50 °C

### NAPAJANJE

Baterijsko (DC3V baterija, uključena)

### ZVUČNI ALARM

85dB/1m

### DIMENZIJE

Š x V x D: 60 x 30 x 12 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Detektuje dim

Zvučno upozorenje

### Detektor dima

art.69601

Održavajte svoj dom bezbednim uz pomoć detektora dima, primajte obaveštenja o svakoj potencijalnoj opasnosti i, opcionalno, aktivirajte zvučno upozorenje.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 40 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 50 °C

### NAPAJANJE

Baterijsko (DC3V baterija, uključena)

### ZVUČNI ALARM

85dB/3m

### DIMENZIJE

Š x V x D: 60 x 60 x 49 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Detektuje gas

Zvučno upozorenje

## Detektor gasa

art.69608

Detektor gasa je uređaj namenjen za rano upozorenje o curenju gase u Vašem domu. U slučaju detekcije gase, uređaj će Vas obavestiti glasnim alarmom i LED indikacijom, a ukoliko niste kod kuće, može Vam poslati obaveštenje na telefon.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### NAPAJANJE

110 - 230 VAC ±10%

### DOMET

Do 40 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### ZVUČNI ALARM

75dB/1m

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

### DIMENZIJE

Š x V x D: 68 x 79 x 45.5 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Detektuje pokret

Ugao detektovanja 110°

### Detektor pokreta

art.69603

Detektor pokreta Vam omogućava da znate da je sve u redu u Vašoj kući, kako biste mogli da uživate gde god se nalazite. Detektor je aktivan kada niste kod kuće ili kada "kažete" sistemu da niste kod kuće.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 40 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 50 °C

### NAPAJANJE

Baterijsko (DC3V baterija, uključena)

### UGAO DETEKTOVANJA

110°

### DOMET DETEKTOVANJA

9-12 m

### DIMENZIJE

Š x V x D: 65 x 65 x 28mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Zvučni sistem do 105dB

LED sistem

Rezervna baterija

Jednostavna ugradnja

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

### DOMET

Do 40 m

### RADNI USLOVI

Temperatura: 0 do 45 °C

### POTROŠNJA

1.7 W

### NAPAJANJE

230 VAC, 50Hz; Max: 30mA

Rezervna baterija (430 mAh litijumska baterija, uključena)

### DIMENZIJE

Š x V x D: 55.8 x 83.8 x 45.7 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Tamper prekidač

Dug vek trajanja baterije

Jednostavna ugradnja

### Multisenzor

art.69604

Tanak multisenzor kombinuje karakteristike detektovanja pokreta (PIR), merenja temperature i detektovanja intenziteta svetla – sve u jednom malom uređaju.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

### DOMET

Do 40 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 40 °C



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### IR DOMET

Do 8m

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### NAPAJANJE

Baterijsko (1 x CR123A baterija)

### DIMENZIJE

Š x V x D: 28 x 96 x 23 mm

### AC kontroler

art.69504

AC kontroler čini Vaš klima uređaj pametnim sa glavnim ciljem da poveća nivo Vašeg komfora. Takođe, koristeći ga, možete dodatno uštedeti na računima za električnu energiju.

Primena:



### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: 0 do 40 °C

### NAPAJANJE

5 VDC, 100 mA

### DIMENZIJE

Ø x V: 70 x 18 mm

## MERENJE TEMPERATURE



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

360° IR domet

Jednostavna instalacija

### IR univerzalni daljinski upravljač art.69510

IR univerzalni daljinski upravljač na jednostavan način povećava nivo Vašeg komfora. Koristeći ga, možete lako da upravljate svojim kućnim sistemom za hlađenje ili multimedijalnim sistemom sa bilo kog mobilnog uređaja.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### IR DOMET

360°, 7-10m

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru  
Temperatura: 0 do 40 °C

### NAPAJANJE

5V/1A Micro-B

### DIMENZIJE

Š x V x D: 85 x 22 x 85 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

WiFi kamera sa rezolucijom 2 megapiksela

IR domet 10 m

Podrška za micro SD karticu do 128GB

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

IP

### VIDEO

Kompresija: H.264  
Rezolucija: (1920\*1080), VGA(640\*352), QVGA(320\*176)

### AUDIO

Format: G711/726  
Mikrofon: -52dB

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru  
Temperatura: -10 do 50 °C

### NAPAJANJE

5 VDC, 1 A, USB

### DIMENZIJE

Ø x V: 92 x 28mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Daljinska kontrola

Promena boje svetla (art.69507)

Funkcije dimovanja svetla i uključeno/isključeno

Jednostavne i sigurne za ugradnju

Podešavanje temperature boje (art.69506 i art.69507)

### Pametne dimabilne sijalice art.69505 – LED; art.69506 – LED toplo-hladno; art.69507 – RGB

Koristeći pametne sijalice, možete jednostavno promeniti boju Vašeg svetla ili podešiti ambijent u skladu sa svojim raspoloženjem promenom intenziteta svetla.

Primena:



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

WiFi kamera sa rezolucijom 1.3 megapiksela

Ugrađeni detektor pokreta

PTZ rotacija

Podrška za micro SD karticu do 64GB

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

ZigBee

### DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

### NAPAJANJE

110 - 230 VAC ±10%  
50 / 60 Hz

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru  
Temperatura: -20 do 40 °C

### SIJALIČNO GRLO

E27

### FLUKS SVETLОСТИ (LUMEN)

806 lm

### TEMPERATURA BOJE

2700-6500 K (art.69506 i art.69507)

### DIMENZIJE

Š x V: 120 x 60 mm

### PTZ IP kamera za unutrašnju upotrebu art.69701

PTZ kamera za unutrašnju upotrebu sa rezolucijom od 1.3 megapiksela, ugrađenim detektorom pokreta, mikrofonom i PTZ rotacijom čini odličan izbor za bezbednost Vašeg doma.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### KOMUNIKACIONI PROTOKOL

IP

### VIDEO

Kompresija: H.264  
Rezolucija: (1280\*720), VGA(640\*352), QVGA(320\*176)

### AUDIO

Format: G711/726  
Mikrofon: -52dB

### RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru  
Temperatura: -10 do 50 °C

### NAPAJANJE

5 VDC 2A

### DIMENZIJE

Š x V x D: 95 x 115 x 120 mm


**IP kamera  
za spoljašnju upotrebu**  
 art.69702

Spoljašnja IP kamera nudi rezoluciju od 2MP sa opcijom noćnog snimanja i podrškom za SD karticu čineći je savršenim izborom za bezbednost Vašeg doma.

Primena:


**OSNOVNE  
Karakteristike**

WiFi kamera sa rezolucijom 2 megapiksela

Noćno snimanje

Ugrađen detektor pokreta

Podrška za micro SD karticu do 128GB

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**

IP

**VIDEO**

Kompresija: H.264

Rezolucija: (1920\*1080), VGA(640\*352), QVGA(320\*176)

**NOĆNO SNIMANJE**

IR ugao: 110 °

IR domet: 15m

**RADNI USLOVI**

Spoljašnja upotreba

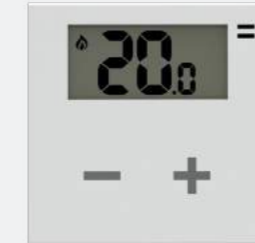
Temperatura: -10 do 50°C

**NAPAJANJE**

12 VDC, 1A

**DIMENZIJE**

Ø x D: 72 x 180 mm


**OSNOVNE  
Karakteristike**

Ekran osetljiv na dodir

Ušteda energije

Jednostavna ugradnja

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**

ZigBee

**TEMPERATURA**

Opseg podešavanja: +7-50 °C

Rezolucija: 0.1 °C

Tačnost: ± 0.5 °C

**NAPAJANJE**

Baterijsko (2x AA baterija, 1.5V)

**DIMENZIJE**

Š x V x D: 86 x 86 x 22 mm


**Detektor temperature**  
 art.69605

Detektor temperature je baterijski uređaj koji meri temperaturu prostorije i omogućava Vam da kontrolišete grejanje.

**OSNOVNE  
Karakteristike**

Ugrađen temperaturni senzor

Ušteda energije

Jednostavna ugradnja


**OSNOVNE  
Karakteristike**

Stakleni panel

Ušteda energije

Jednostavna ugradnja

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**

Z-Wave

**NAPAJANJE**

Baterijsko (2x AA baterija, 1.5V)

**DOMET**

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

**POTROŠNJA**

1.2 W

**RADNI USLOVI**

Temperatura: 0 do 40 °C

**DIMENZIJE**

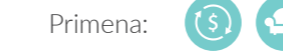
Š x V x D: 81 x 66 x 21 mm

**Sobni termostat**  
 art.69513

Sobni termostat je uređaj pomoću kog možete daljinski da kontrolišete sisteme za grejanje i eletrične sisteme. Jednostavan je za ugradnju i korišćenje i pruža Vam visok nivo komfora i mogućnost uštede energije.


**Detektor temperature**  
 art.69605

Detektor temperature je baterijski uređaj koji meri temperaturu prostorije i omogućava Vam da kontrolišete grejanje.


**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**

Z-Wave

**TEMPERATURA**

Opseg podešavanja: 5 do 37°C

**DOMET**

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

**NAPAJANJE**

AC220V±10, 50/60HZ

**RADNI USLOVI**

Upotreba u zatvorenom prostoru

**DIMENZIJE**

Š x V x D: 86 x 86 x 43 mm

Temperatura: 0 do 50 °C


**Fan coil termostat**

art.69519

Fan coil termostat je Z-Wave uređaj koji služi za kontrolu unutrašnje temperature. Primjenjuje se na dvocevni i četverocevni sistem fan coil uređaja i automatski kontrolira brzinu ventilatora na osnovu temperaturne razlike.

Primena:


**OSNOVNE KARAKTERISTIKE**

Ekran osjetljiv na dodir

Režimi za grejanje, hlađenje i ventilaciju

Jednostavna ugradnja

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

## KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

## DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

## RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: 0 do 55 °C

## TEMPERATURA

Opseg podešavanja: 5 do 35°C

## NAPAJANJE

AC85V~260V, 50/60HZ

## DIMENZIJE

Š x V x D: 86 x 86 x 42 mm


**Kontroler roletni**

art.69500

Kontroler roletni je najmanji Z-Wave modul koji kontrolira motore roletni i venecijanera. Možete ga kontrolisati preko zidnih prekidača ili daljinski preko Z-Wave mreže.

Primena:


**OSNOVNE KARAKTERISTIKE**

Kontroliše motore roletni, venecijanera

Meri potrošnju energije povezanog uređaja

Jednostavna ugradnja

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

## KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

## DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

## RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 40 °C

## NAPAJANJE

110 - 230 VAC ±10% 50 / 60 Hz

(24–30 VDC)

**NOMINALNA STRUJA OPTEREĆENJA AC IZLAZA (TERMIČKO OPTEREĆENJE)**

2 X 4 A / 230 VAC

**IZLAZNA SNAGA AC IZLAZA (TERMIČKO OPTEREĆENJE)**

2 X 920 W (230 VAC)

## DIMENZIJE

Š x V x D: 42 x 37 x 17 mm


**Termostat za radijator**

art.69509

Termostat za radijator je uređaj koji je veoma jednostavan za ugradnju i koji Vam pruža visok nivo komfora i pomaže Vam da uštedite energiju.

Primena:


**OSNOVNE KARAKTERISTIKE**

Ušteda energije

Minimalno/maksimalno ograničenje temperature

Funkcija otvorenog prozora

Jednostavna ugradnja


**Drajver za RGB LED traku**

art.69501

Drajver za RGB LED traku je dizajniran da kontrolira Vaše RGB/RGBW trake i LED trake ili sijalice sa ciljem da kreira beskonačne opcije kada su boje svetla u pitanju i uključuje 5 specijalnih scena (Okean, Svetlost, Duga, Sneg i Sunce).

Primena:


**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

## KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

## DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

## RADNI USLOVI

Temperatura: 0 do 40 °C

## OPSEG PODEŠAVANJA TEMPERATURE

4 do 28°C

## MAKSIMALNA TEMPERATURA VODE

90°C

## NAPAJANJE

Baterijsko (2x AA baterija, 1.5V)

## POTROŠNJA

1.2 W

## DIMENZIJE

Ø x D: 51 x 91 mm (sa RA adapterom)

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

## KOMUNIKACIONI PROTOKOL

Z-Wave

## PWM IZLAZNA FREKVENCIJA

488 Hz

## DOMET

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

## NOMINALNA STRUJA

8A za jedan izlazni kanal, 13A maksimalno (preporučuje se 3.25A za R.G.B.W. po kanalu)

## RADNI USLOVI

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: 0 do 40 °C

## MAKSIMALNA SNAGA (npr. halogene sijalice)

12V - 156W kombinovano

24V - 312W kombinovano

## NAPAJANJE

12 / 24V DC

## DIMENZIJE

Š x V x D: 41x 32 x 15 mm



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Kontrolisce električne uređaje

Meri potrošnju energije povezanog uređaja

Jednostavna ugradnja

### Pametna sklopka za doznu art.69502

Pametna sklopka za doznu je idealna za kontrolisanje svetla, ventilatora, šporeta, mašina za pranje veša, pegli, utičnica za napajanje, garažnih vrata, električnih radnjata, bojlera, itd. Možete je kontrolisati preko zidnih prekidača ili daljinski preko Z-Wave mreže.

Primena:



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**  
Z-Wave

**NOMINALNA STRUJA AC/DC IZLAZA (TERMIČKO OPTEREĆENJE)**  
1 X 10 A / 230 VAC | 1 X 10A / 30 VDC

**DOMET**

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

**SNAGA AC/DC IZLAZA (TERMIČKO OPTEREĆENJE)**  
2300 W (230 VAC) | 240 W (24 VDC)

**RADNI USLOVI**

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 40 °C

**DIMENZIJE**  
Š x V x D: 42 x 37x 15 mm

**NAPAJANJE**

110 - 230 VAC ±10% 50 / 60 Hz  
(24-30 VDC)



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Daljinski dimuje svetla

Meri potrošnju energije povezanog uređaja

Jednostavna ugradnja

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**  
Z-Wave

**NOMINALNA STRUJA AC/DC IZLAZA (TERMIČKO OPTEREĆENJE)**  
0.6 A / 230 VAC | 0.85 A / 30 VDC

**DOMET**

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

**SNAGA AC/DC IZLAZA (TERMIČKO OPTEREĆENJE)**  
140 W (230 VAC) | 21 W (24 VDC)

**RADNI USLOVI**

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 40 °C

**POTROŠNJA**  
0.7W

**NAPAJANJE**

110 - 230 VAC ±10% 50 / 60 Hz  
(24-30 VDC)



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Daljinski dimuje svetla

Podržava povezivanje digitalnog temperaturnog senzora

Jednostavna ugradnja

### Pametni dimer 0-10V art.69503

Pametni dimer 0-10V je univerzalni dimer sa standardnim izlazom od 0-10V i višefunkcionalnim ulazom koji može biti dugme ili prekidač, potenciometar ili signal 0-10V. Idealan je za daljinsko dimovanje LED svetla niskog napona.

Primena:



## OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Podržava digitalni temperaturni senzor

Meri potrošnju električne energije

Jednostavna ugradnja

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**  
Z-Wave

**MAKS. OPSEG KONTROLNOG NAPONA**  
-20 /+20 VDC

**DOMET**

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

**MAKS. IZVOR KONTROLNOG NAPONA**  
0 - 11 VDC

**RADNI USLOVI**

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 40 °C

**POTROŠNJA**

0.5 W

**NAPAJANJE**

12-24 VDC

**DIMENZIJE**  
Š x V x D: 42 x 37 x 15 mm

### ON/OFF termostat za doznu art.69516

ON/OFF termostat za doznu je idealan za kontrolisanje električnih ili sistema za podno grejanje na bazi vode, električnih bojlera, toplotnih pumpi, itd. Možete ga kontrolisati putem aplikacije ili preko zidnih prekidača.



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

**KOMUNIKACIONI PROTOKOL**  
Z-Wave

**NAPAJANJE**  
110 - 230 VAC ±10% 50 / 60 Hz  
(24-30 VDC)

**DOMET**

Do 30 m (u zavisnosti od konstrukcije kuće)

**POTROŠNJA**  
0.4W

**RADNI USLOVI**

Upotreba u zatvorenom prostoru

Temperatura: -10 do 40 °C

**DIMENZIJE**  
Š x V x D: 42 x 37 x 15 mm

**DIGITALNI TEMPERATURNI SENZOR**  
Opseg: -50 do 125°C



## SARAĐUJE SA

ALING-CONEL



**Qubino**



VOCO))



**PHILIPS**

LEEDARSON

**HEIMAN**

AEOTEC

FIBARO

**OSRAM**



**iVideon**



Narodnog Fronta 23a  
21000 Novi Sad  
Srbija

tel: +381(0)21 480 1213  
fax: +381(0)21 480 1116

[sales@obloliving.com](mailto:sales@obloliving.com)  
[www.obloliving.com](http://www.obloliving.com)