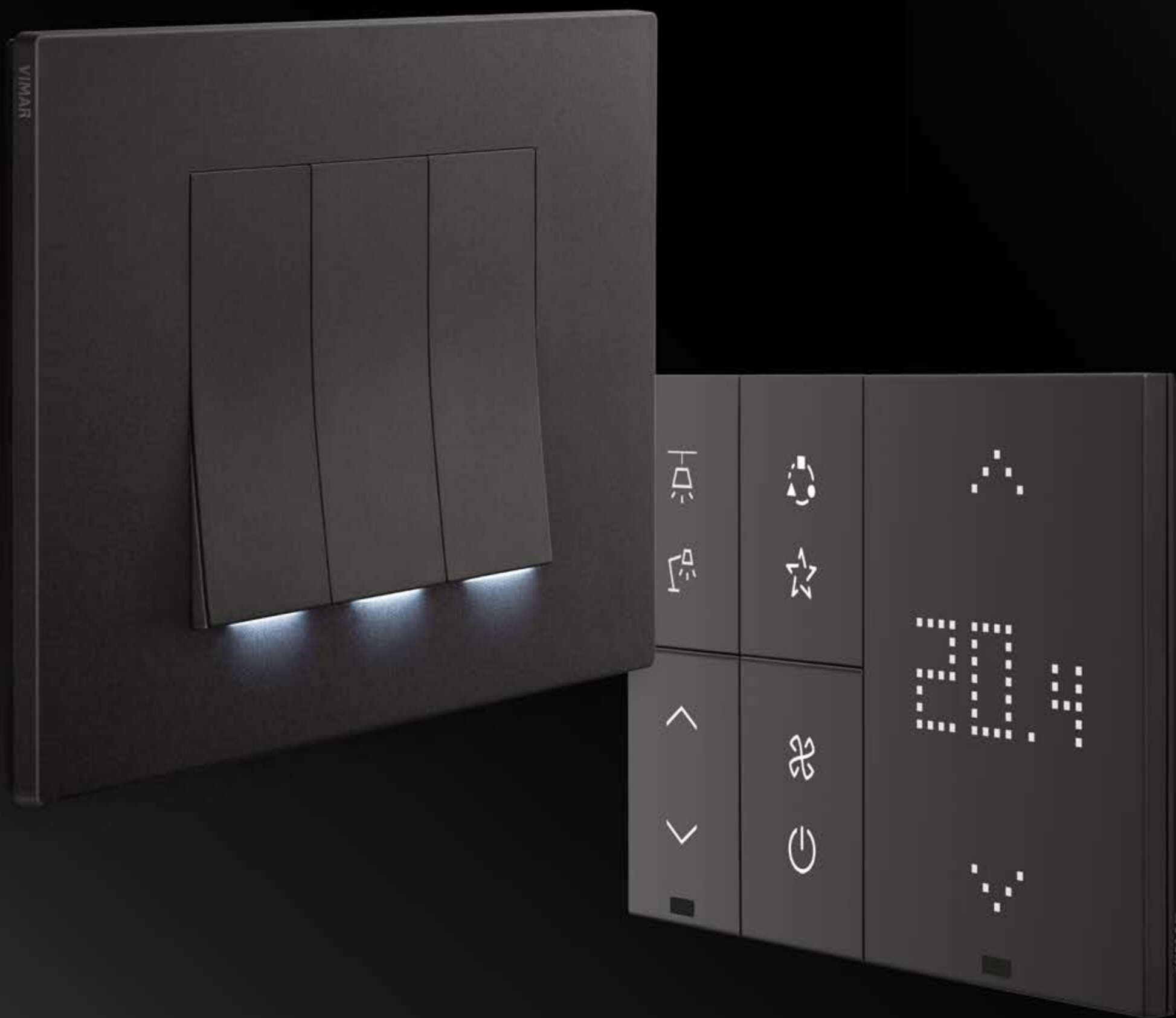


LINEA
Unique line



Esencijalna
Intuitivna
Povezana
Dinamična

Nova serija još neviđenog i elegantnog dizajna koji spaja esencijalnost profinjene estetike s najnaprednjom tehnologijom.

Uz seriju Linea inovacija se susreće s tradicijom zahvaljujući i brojnim prijavljenim patentima, koji je čine jedinstvenom u njoj vrsti.

Linea je rezultat iscrpnog procesa istraživanja i razvoja.

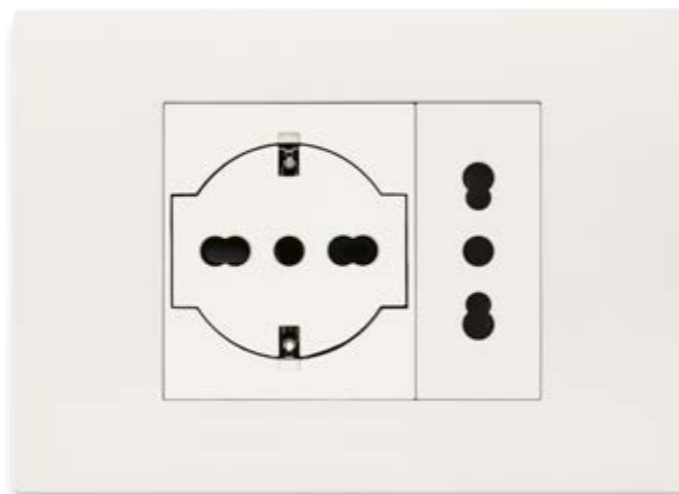
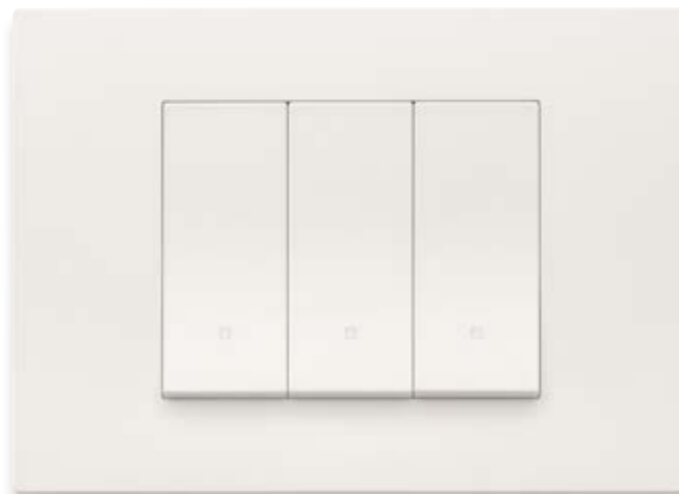
PATENTED
VIMAR

Upoznajte seriju Linea i istraživanje tanke i absolutne planarnosti. Novi dizajn usmjeren na potpuno poravnavanje utičnice i pokrovne maske, glatkog i lakog profila, savršenog na svakom zidu.



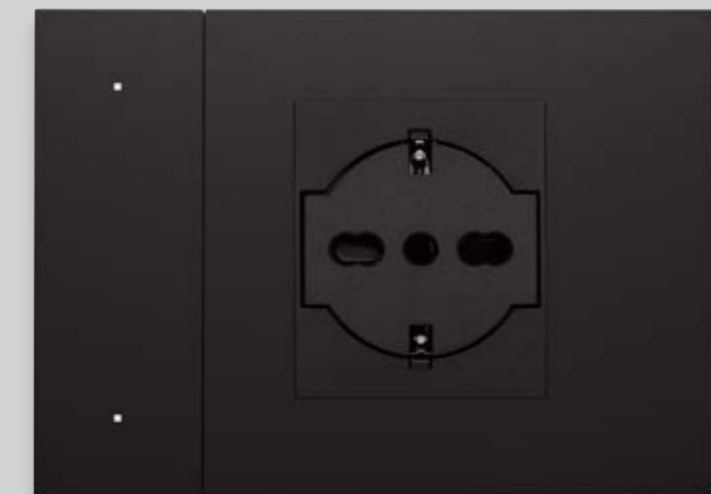
Linea. Elegancija i harmonija za sve stilove.

Profinjeni dizajn i jedinstven oblik komande blago zaobljenog profila.



Linea s platformom XT. Inovativno iskustvo upotrebe.

Inovativna estetika domotičke komande za kontrolu svjetala, roleta, upravljanje temperaturom i aktivaciju scenarija. Maksimalna jednostavnost korištenja i programiranja.



Poravnane komande s pomoću patentirane tehnologije *in-line*.

› Uvijek poravnane komande.

Nakon aktiviranja, tipka se uvijek vraća u svoj početni položaj kako bi zajamčila uvijek savršenu usklađenost među komandama.



› Prepoznatljivi profil tipke povećane širine i blage zaobljenosti koji uključivanje čini intuitivnim.

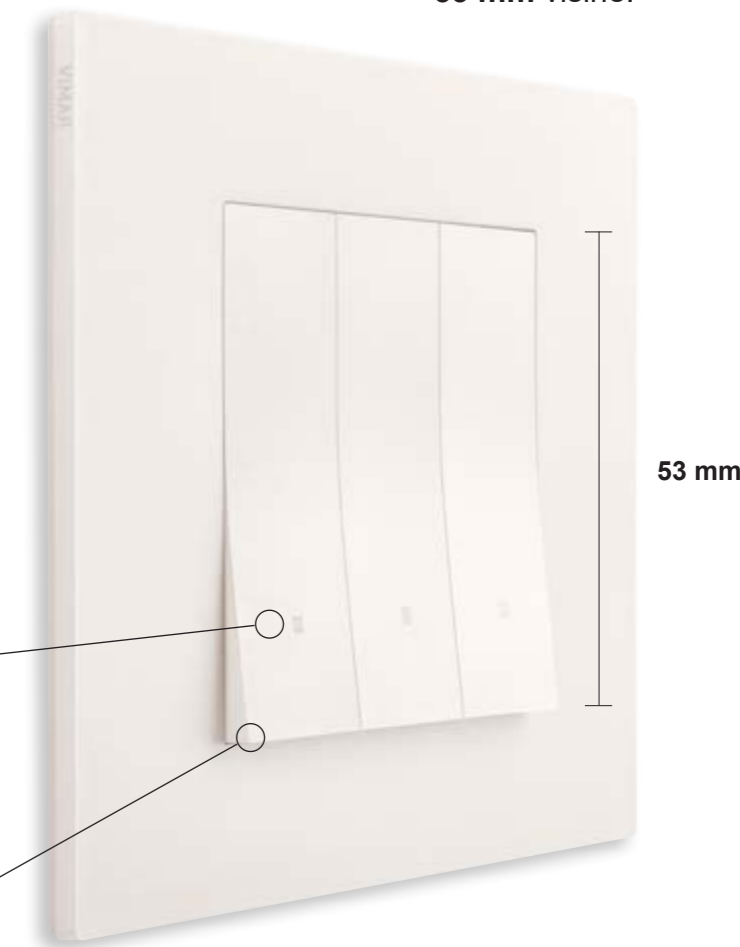
Meka izbočina koja na elegantan način prekida planarni kontinuitet površine pokrovne maske.

› Detalj svjetla.

Prepoznatljiva svjetleća oznaka pozadinskog osvjetljenja komande, omogućava da se funkcija identificira čak i u mraku.



› Komande od 53 mm visine.



Glatka i tanka pokrovna maska od samo 5,7 mm debljine za sve materijale.

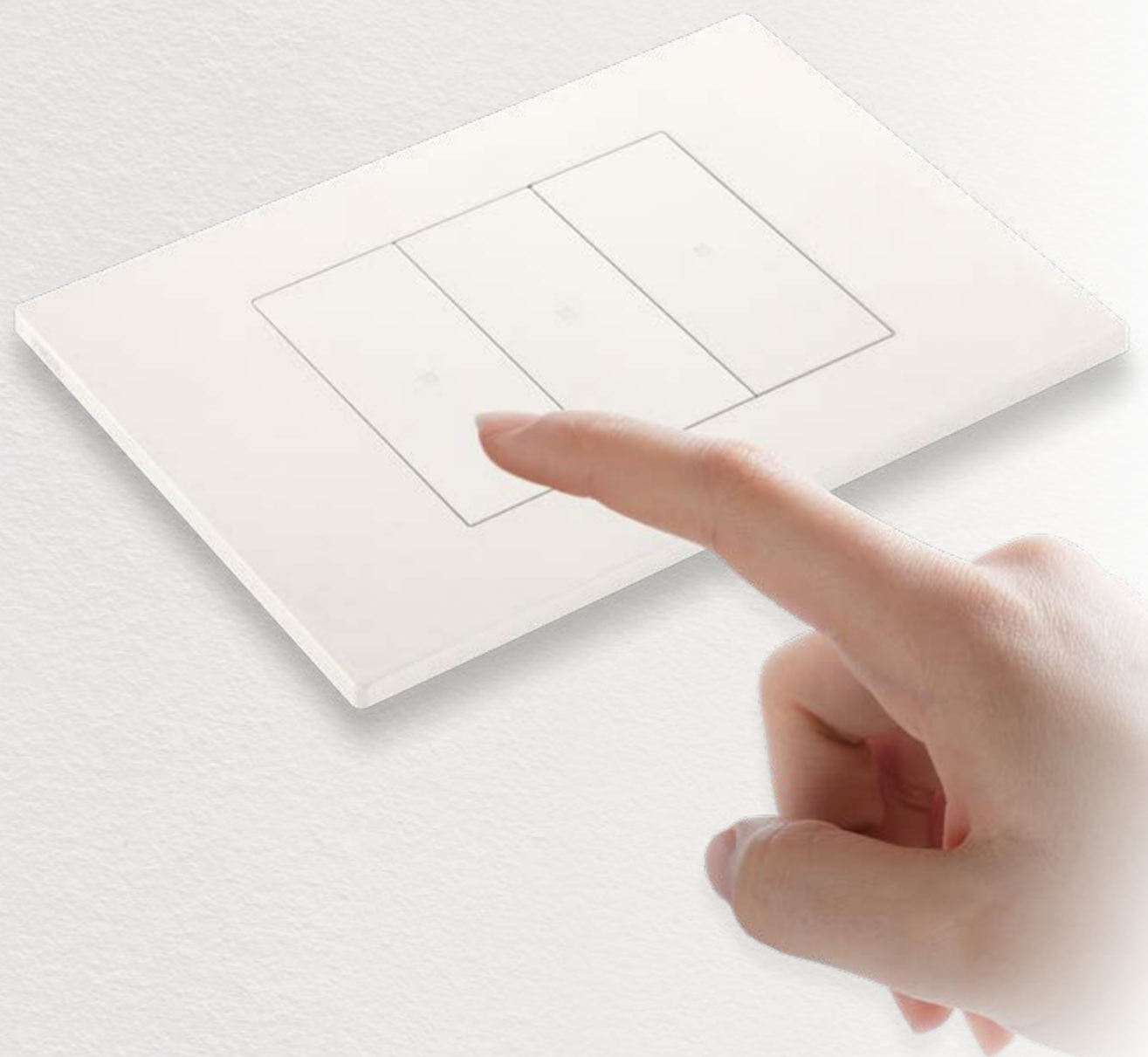
PATENTED
VIMAR

- **Tehnologija in-line** koja komande uvijek zadržava u savršeno poravnanim položaju, čak i nakon mnogo pomicanja.
- **Novi kinematički mehanizam komande** koji je precizan i tih i moguće ga je aktivirati minimalnim pritiskom, uz smanjeno izbočenje komande.

Osna komanda savršene planarnosti.

➤ Apsolutan planarni efekt.

Osna komanda savršeno je poravnana s površinom pokrovne maske, i nakon svakog aktiviranja.

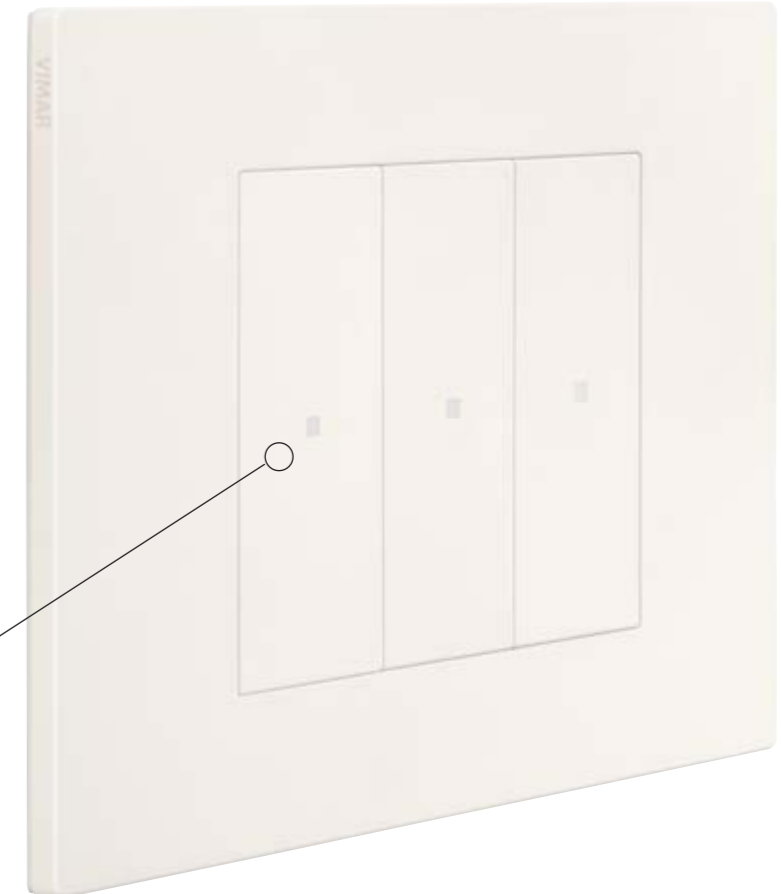


➤ Prostranija površina komande.

Zahvaljujući novom patentiranom mehanizmu, komandu je moguće aktivirati na cijeloj površini i traži minimalan pritisak.

➤ Detalj svjetla.

Prepoznatljiva svjetleća oznaka pozadinskog osvjetljenja komande, omogućava da se funkcija identificira čak i u mraku.



PATENTED
VIMAR

- Novi kinematički mehanizam komande koji je precizan i tih i moguće ga je aktivirati minimalnim pritiskom i cijelom površinom komande.
- Još kompaktniji mehanizam smanjene dubine koji osigurava više prostora u unutrašnjosti kutije.

Više prostora u unutrašnjosti kutije



Sve mogućnosti pozadinskog osvjetljenja.

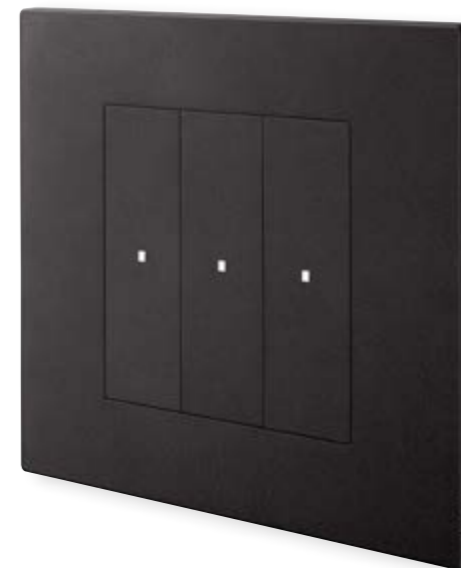
Različite opcije za uvijek profinjen i prepoznatljiv efekt.

Poravnane, osne i tradicionalne preklopne komande na sebi imaju uočljivu svjetleću oznaku za identificiranje funkcije i u mraku.



Standardni način rada

Poravnana i tradicionalna preklopna komanda.



Standardni način rada

Osna komanda.



• Okomiti snop svjetla.

Za poravnanu komandu na raspolaganju je i mogućnost ugradnje odgovarajuće tipke za stvaranje **okomitog snopa svjetla usmjerenog prema dolje**, birajući između LED rasvjetne jedinice standardne jakosti ili one koja je više soft, koja stvara meki odsjaj na površini pokrovne maske. Dobiveni rezultat je diskretan i uočljiv efekt na zidu.



Način radom s okomitim snopom svjetla

Poravnana komanda.

Tri različite komande u tri različite varijante boje.



Bijela



Konoplja

› **Bijela, svjetla i čista,**
boja koja evocira jednostavne i otvorene prostore.

› **Prirodnost konoplje za trendovske
prostore.**
Topao i prirodan tonalitet.

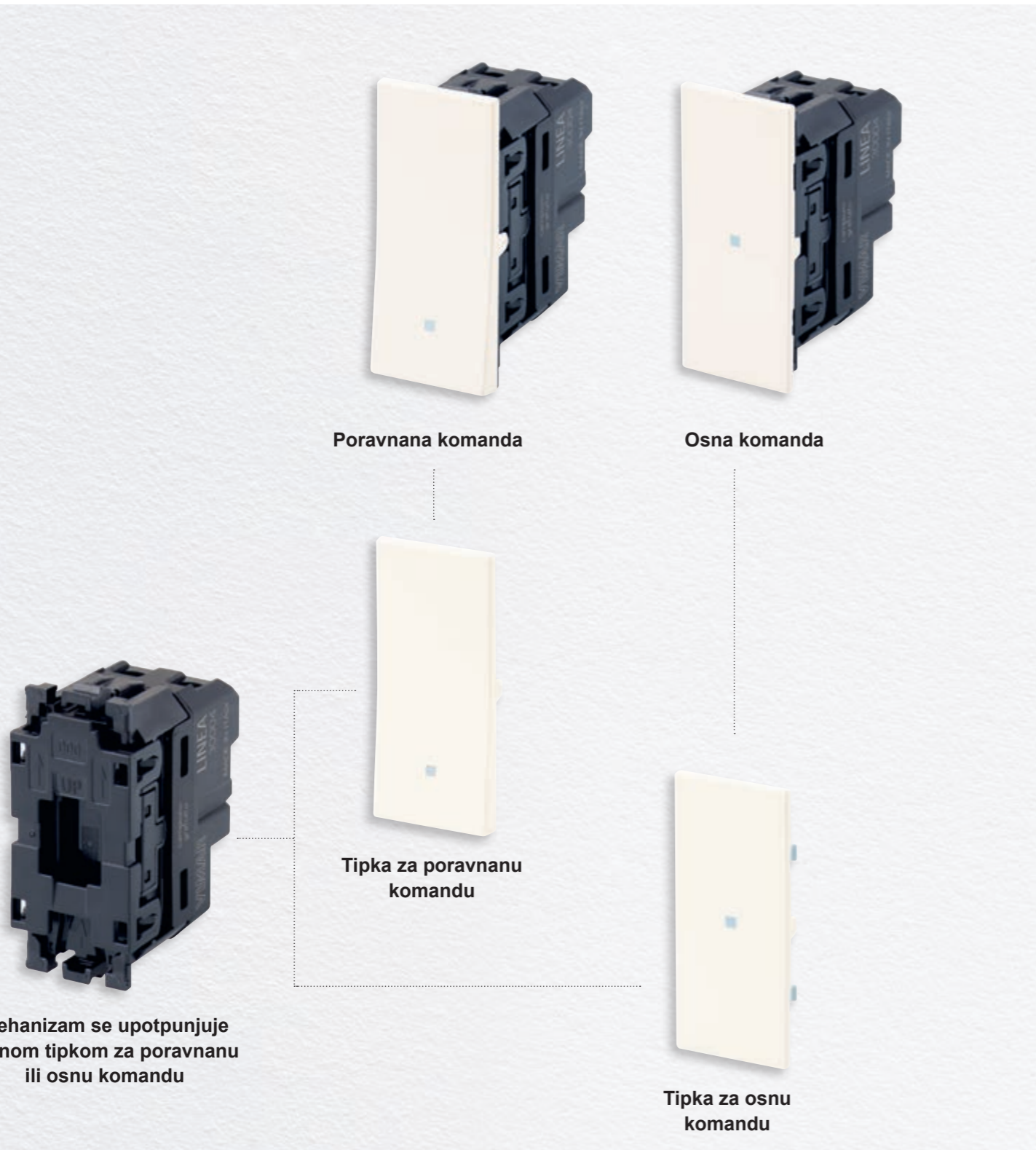
› **Crna za detalje s karakterom.**
Nadahnjuje se mineralnim materijalima,
za prostore odlučnog karaktera.



Crna

Raznovrsne komande, također i s jedinstvenom platformom.

Dostupne su različite vrste komandi Linea: poravnane, osne i tradicionalne preklopne već sastavljene komande spremne za instalaciju ili je za zadovoljavanje svih instalacijskih zahtjeva dostupan mehanizam **koji se jednim jednostavnim pokretom ruke preobražava u poravnani ili osnu komandu** ovisno o korištenoj tipki.



> Jedinstveni mehanizam.

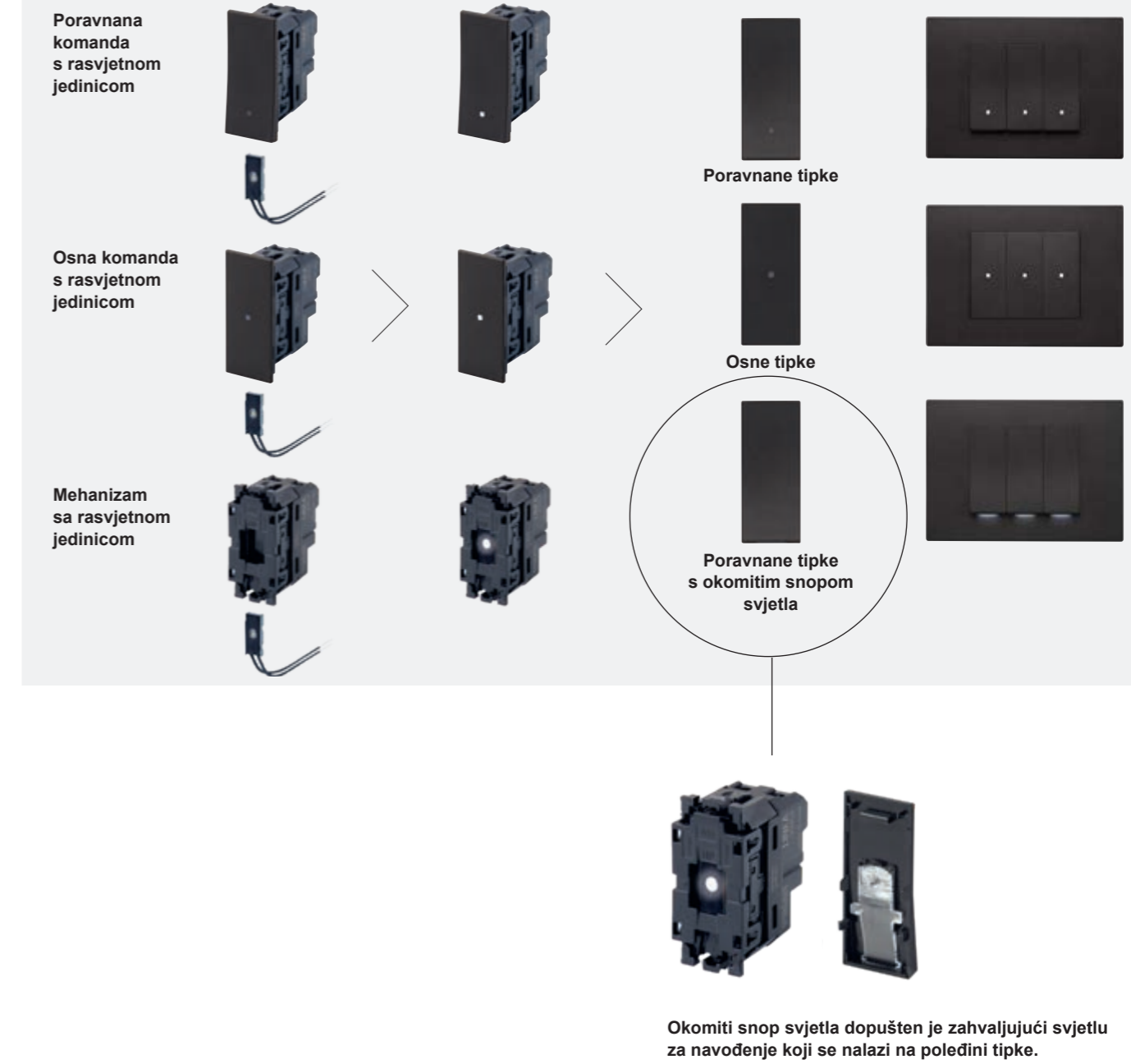
Kompaktan i tih, prekidač, pretvarač, diverter i gumb koji se upotpunjuje poravnanim ili osnom tipkom. Izbor prepuštamo vama!

> Svakom uređaju njegovo pozadinsko osvjetljenje.

Bilo da je riječ o komandi ili mehanizmu kojeg je potrebno upotpuniti tipkom, moguće ih je pozadinski osvijetliti zahvaljujući odgovarajućem izvoru svjetla.

Pozadinsko osvjetljenje poravnanih i osnih komandi i mehanizma.

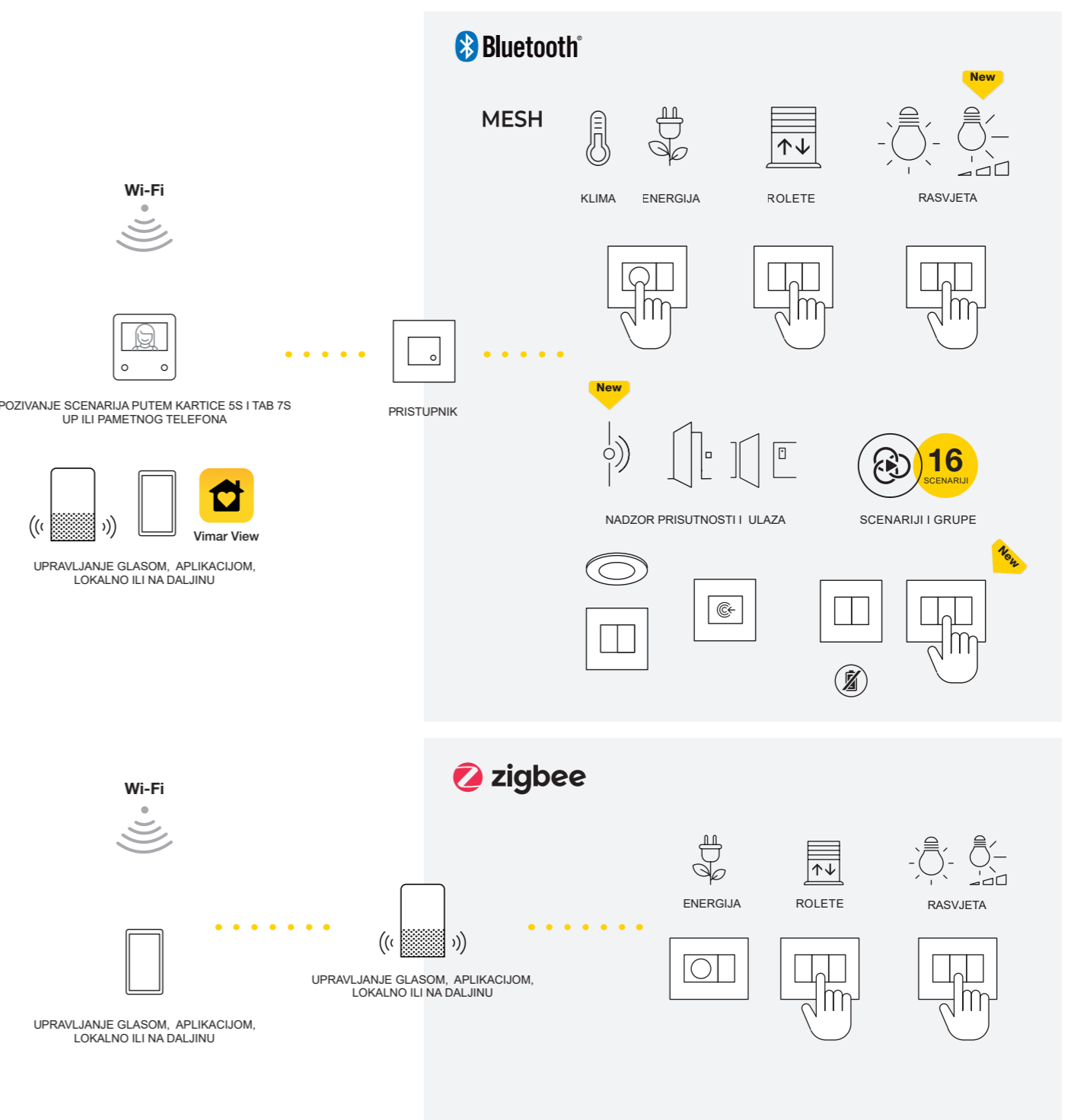
Primjeri osvjetljenja



View Wireless.

Povežite svoj sustav.

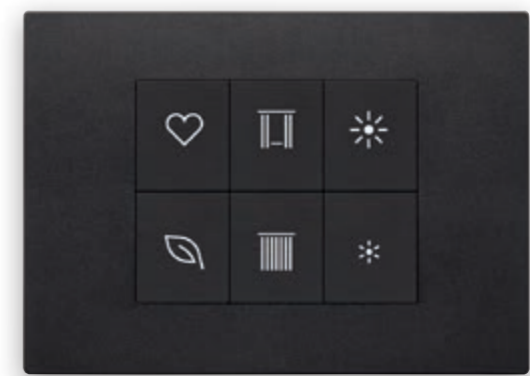
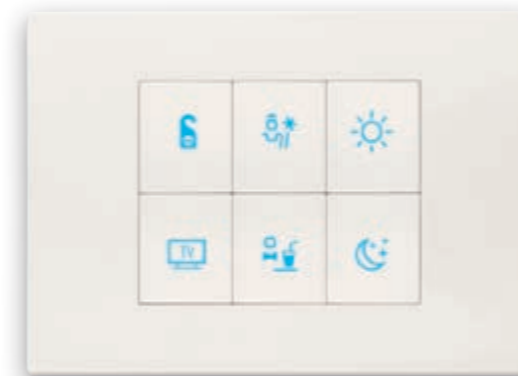
Uređaji serije Linea su **pametni zahvaljujući integraciji u sustav View Wireless**. Kako biste sve držali pod nadzorom i upravljali rasvjjetom, roletama ili motoriziranim tendama, kontrolirali potrošnju energije, toplinsku regulaciju i maksimalno jednostavno upravljali scenarijima s pomoću **pametnog telefona putem aplikacije ili izravno glasom**. To je idealno u slučaju restrukturiranja ili povećanja mogućnosti funkcija nekog postojećeg sustava i korisna je podrška starijim osobama i osobama s motoričkim poteškoćama. Sada putem **pametnog telefona i glasovne komande** možete sve **držati pod kontrolom** kako na blizinu tako i na daljinu.





Linea je i domotička sa sustavom By-me Plus i standardom KNX.

Linea povezuje stambene prostore, od malih do velikih zahtjeva svakodnevnog življenja.



Udobnost



Energy Efficiency



Security

- Potpune i povezane funkcije, integrirane i proširive.
- Centralizirano upravljanje, izuzetno personalizirano.
- **Udobnost:** razvijeno upravljanje, osvjetljavanje i automatizacija.
- **Sigurnost:** Tehnički alarmi, videoportafonija, protuprovalno djelovanje, CCTV, kontrola ulaza.
- **Energetska učinkovitost:** kontrola klime, praćenje potrošnje energije, inteligentna rasvjeta, kontrola energije.

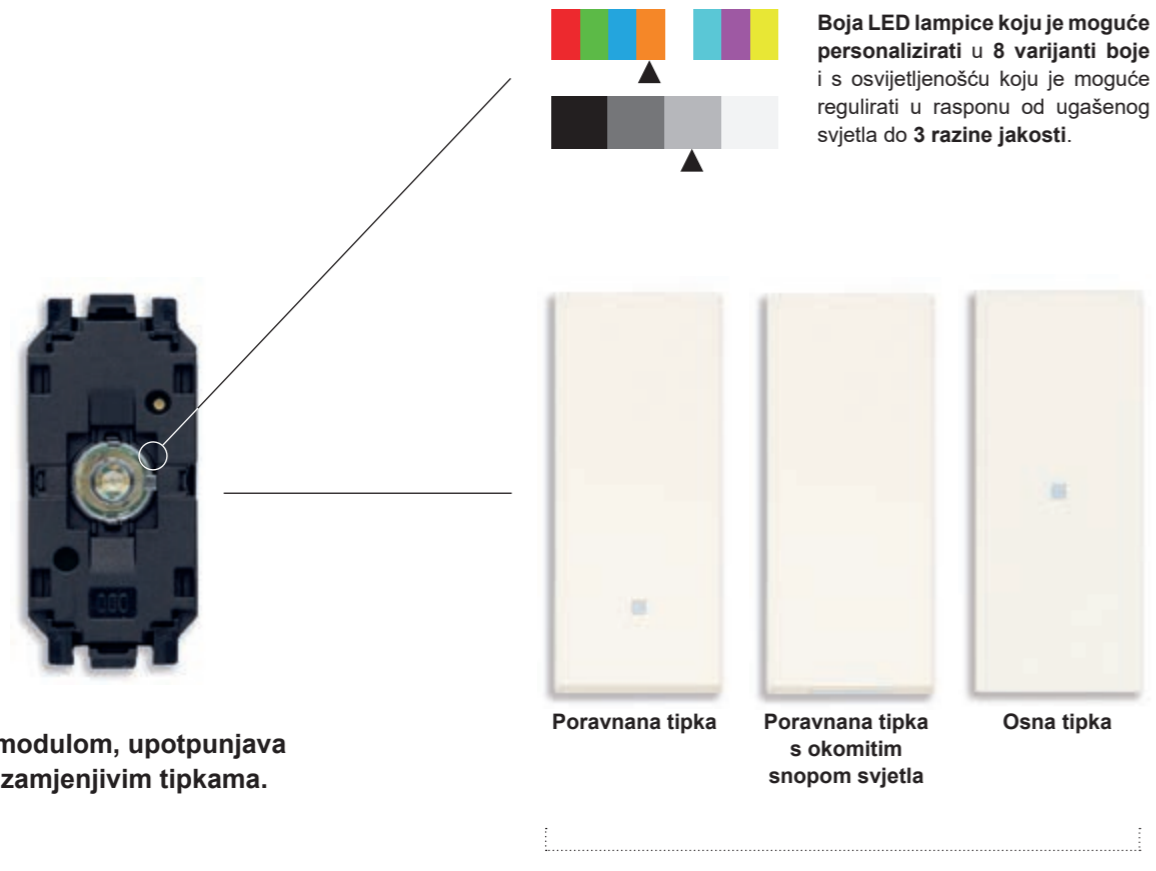


By-me Plus je sustav automatizacije koji omogućava kontrolu svjetala, temperaturu, razglasni sustav, automatizaciju tendi i roleta, irigaciju, upravljanje potrošnjom energije, višezonsku toplinsku regulaciju i scenarija. Savršeno integriran sa sustavima za videoportafoniju, protuprovalni sustav i video nadzor Vimar, By-me Plus pruža maksimalnu udobnost, energetsku učinkovitost i najveću sigurnost u kućama i zgradama.

Fleksibilan, interoperabilan i integrabilan, **Well-contact Plus** je sustav tvrtke Vimar, razvijen na **standardu KNX**, za potpuno upravljanje građevinama. Bilo da se radi o hotelskoj strukturi malih ili velikih dimenzija, o uredu, polivalentnom centru ili o jednostavnoj sportskoj dvorani, Well-contact Plus je rješenje koje omogućuje kontrolu i stalno upravljanje svjetlima, temperaturom, sigurnošću, energijom i pristupima, čime se nudi funkcionalnost i udobnost svakog pojedinog ambijenta.

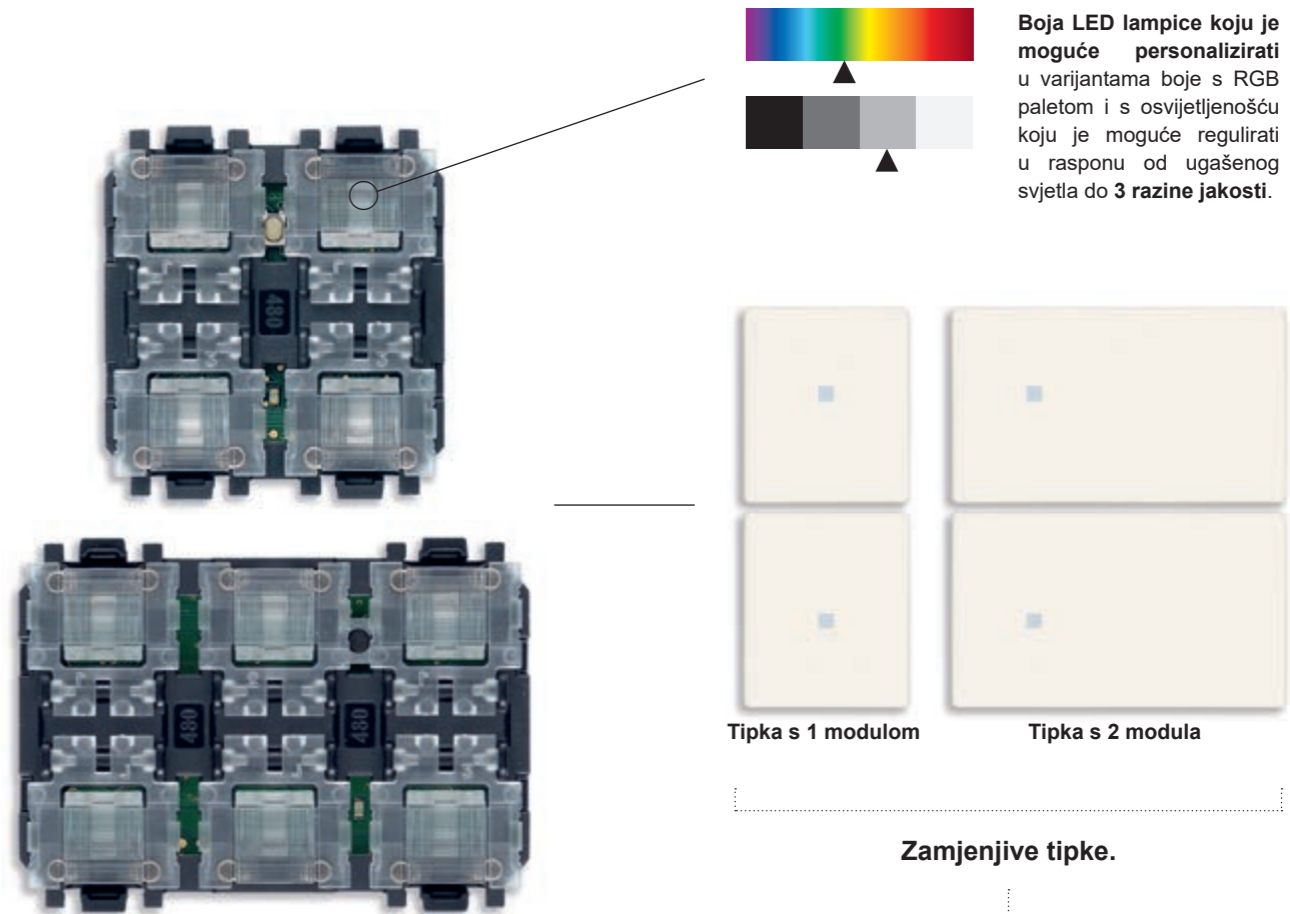
Povezana komanda.

Omogućava kontroliranje i upravljanje svjetlima, roletama, motoriziranim tendama View Wireless jednostavno iz pametnog telefona putem aplikacije ili izravno s pomoću glasa. Idealno rješenje u slučaju restrukturiranja ili osnaživanja funkcija nekog postojećeg sustava ali i u novim građevinama.



Domotička komanda.

Komande Linea dostupne su i u domotičkoj verziji za sustav By-me Plus i standard KNX. Automatizacija tendi i roleta, kontrola svjetala, razglas i još mnogo toga. Svime se može upravljati i na centralizirani način putem stvaranja scenarija.



Maksimalna lakoća i brzina instalacije.

Tanki nosač izrađen je od posebnih materijala **velike čvrstine i otpornosti**, idealan i za **instalacije na gipskartonu**. Osmišljen za postizanje maksimalne potpore nakon instaliranja uređaja.

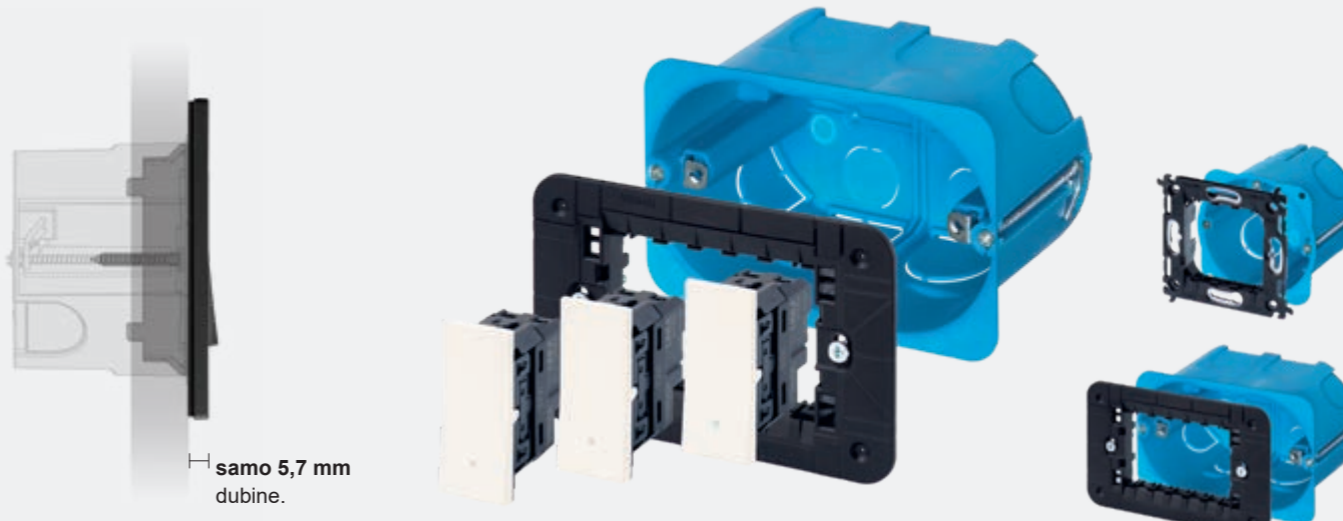


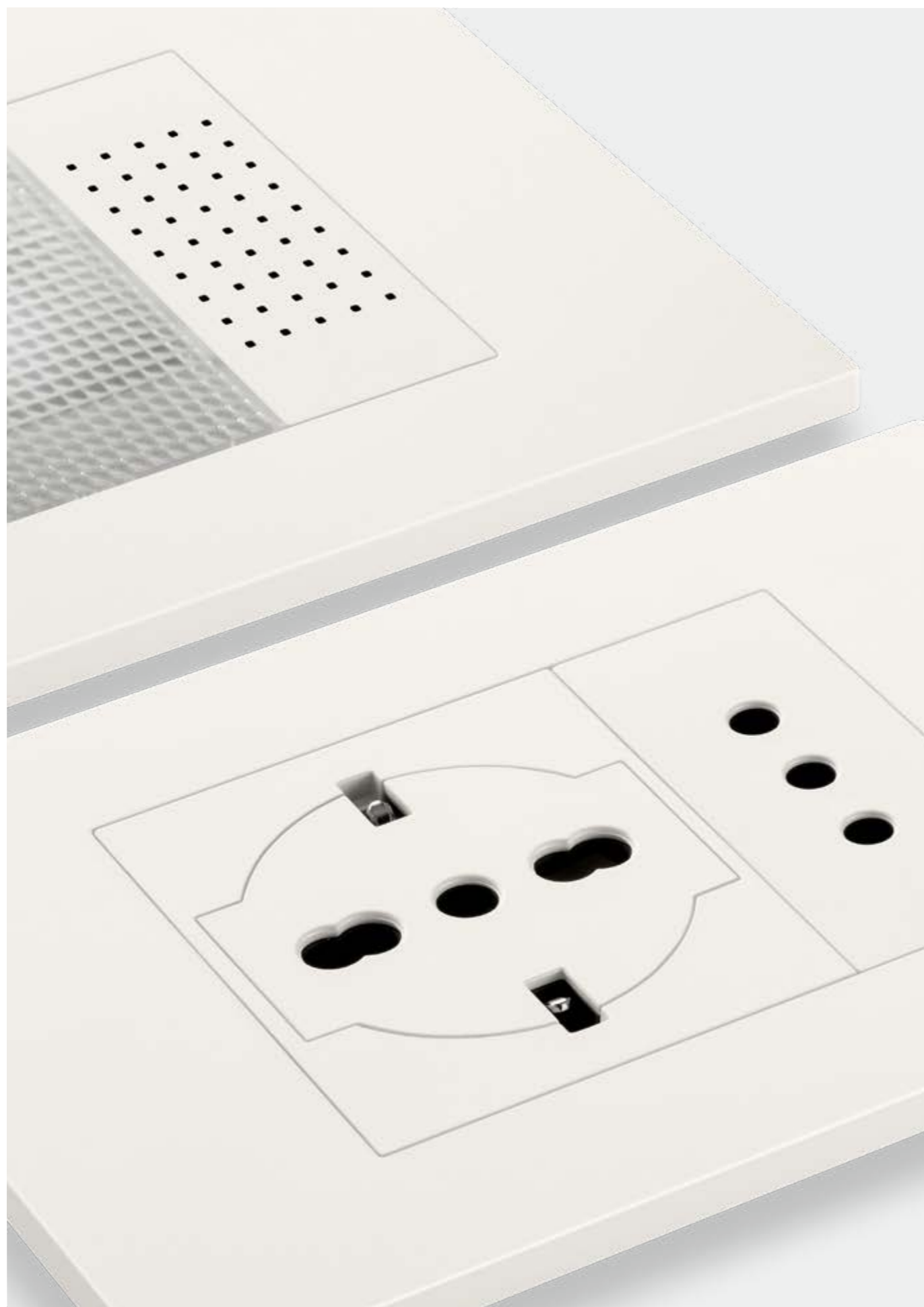
Instalacija uređaja Linea je klasičnog tipa, laka i brza: moguće ih je lako smjestiti u kutije za **klasične pregradne zidove i one od gipskartona** uz osiguranje maksimalnog prianjanja na zid zahvaljujući sustavu kompenzacije podloge.

Instalacija za klasične zidove.



Instalacija za pregradne zidove (gipskarton).

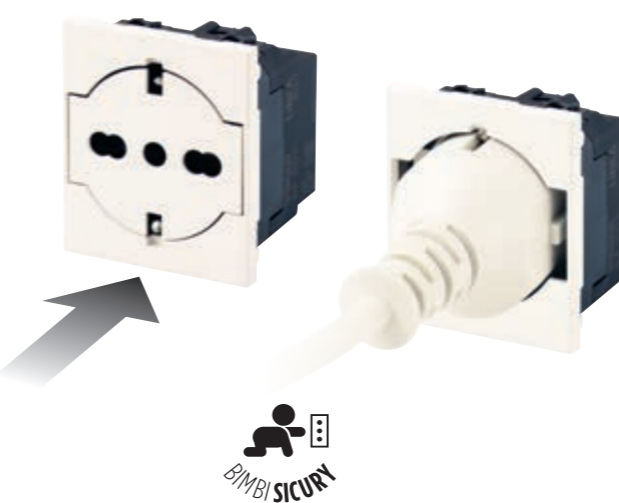




Inovativne funkcije rezultat temeljitog tehnološkog istraživanja.

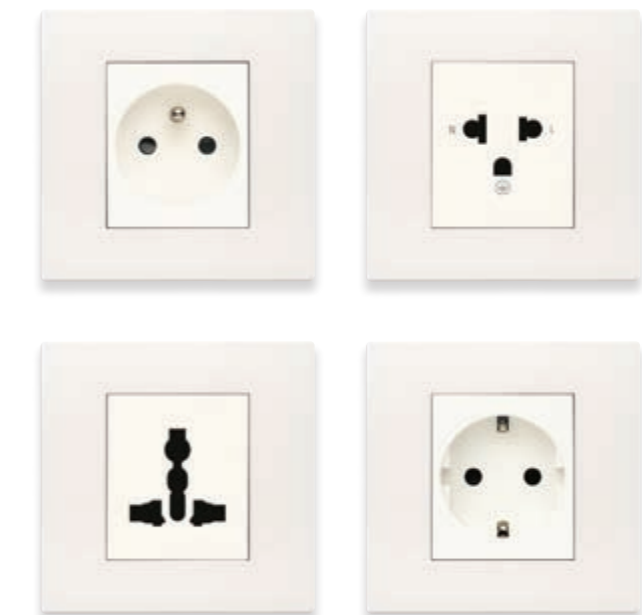
Za tradicionalni električni sustav, više od 200 ponovno projektiranih funkcija zbog postizanja maksimalne estetske koherencije po izboru, povećane razine učinkovitosti i s intuitivnim komandama najnovije generacije, Linea olakšava svakodnevne geste uz optimiziranje vremena i energije.

- Učinili smo planarnim i ono što nije imalo taj oblik: **univerzalne strujne utičnice u ravnini sa zidom s patentiranim mehanizmom** koji ima mogućnost ponovnog umetanja i sprječava zapetljavanje što jamči funkcionalnost prilikom svakog umetanja za svaki tip utikača.
- Ponuda Linea odlikuje se potpunom instalacijskom univerzalnošću u skladu s najraširenijim međunarodnim standardima.



PATENTED
VIMAR

- **Univerzalne strujne utičnice u istoj ravnini sa zidom s patentiranim mehanizmom** koji ima mogućnost ponovnog umetanja i sprječava zapetljavanje što jamči funkcionalnost prilikom svakog umetanja za svaki tip utikača.
- **Terminali uređaja** osmišljeni su ad hoc (različitog oblika) za navođenje u ožičenje. Terminal uzemljenja u utičnicama ili značajan terminal u komandama (npr. onaj koji je uobičajen na diverteru) kvadratnih otvora i reljefnom točkicom za lakše prepoznavanje.

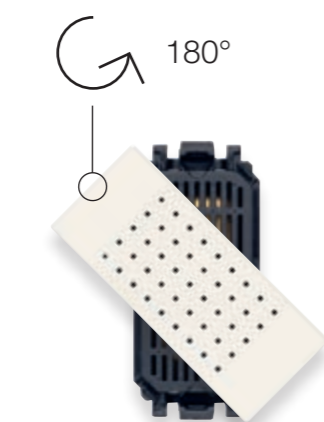
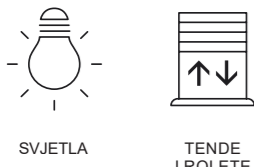


➤ QUID - kontrola svjetala i roleta.



Za centralizirano upravljanje **svjetlima i roletama** u klasičnim sustavima. Pouzdanost, sigurnost i funkcionalnost.

- Inovativni i tiki relej za upravljanje svjetlima.
- Inovativni elektronički uređaj za rolete.



PATENTED
VIMAR

- Komutacija ton zvona/zujalo.
Okretanjem poklopca uređaja, funkcija se mijenja iz ton zvona u zujalo i obratno.

➤ Ton zvona/zujalo.



➤ Svjetiljka za slučaj nužde.



➤ Prijenosna svjetiljka.



➤ Utičnice s USB jedinicama za napajanje.



Ton zvona/zujalo dostupni na 230 V ili 12/24 V.

Okretanjem poklopca moguće je prelaziti iz jedne u drugu funkciju zahvaljujući patentiranom sustavu. Nova struktura proizvoda zahvaljujući:

- smanjenoj dubini od 35 mm;
- stabilnosti funkcioniranja od 50-60 Hz.

Pomoćna svjetiljka za slučaj nužde i upravljivo svjetlo za označavanje.

Čak je i nova LED svjetiljka velike učinkovitosti (100 - 240 V~ 50/60 Hz) u potpunosti projektirana u skladu s načelima planarne estetike i omogućava ugodnu rasvjetu koja nikada ne zasljepljuje. Ovaj uređaj osobito je koristan u slučaju nužde, prilikom svakog nestanka električne energije.

Opremljena je punjivom nezamjenjivom litij-ionskom baterijom s autonomijom od 2,5 sata. Moguće ju je upaliti putem komande ili infracrvene sklopke kako bi radila kao sustav za označavanje gazišta.

Pomoćna ručna svjetiljka na izvlačenje za slučaj nužde i upravljivo svjetlo za označavanje.

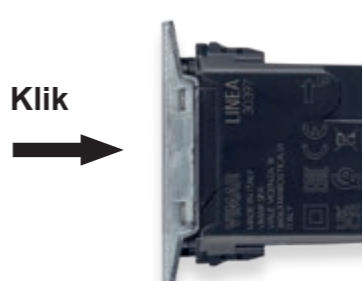
Nestanak struje više neće biti tako mračan. Projektirana u skladu s načelima planarne estetike i za ugodnu rasvjetu koja nikada ne zasljepljuje, ručna svjetiljka na izvlačenje odmah počinje svijetliti u slučaju nestanka struje i može se izvući iz utičnice. Litij-ionska baterija jamči dugi životni vijek proizvoda. Moguće ju je upaliti putem komande ili infracrvene sklopke kako bi radila kao svjetlo za označavanje.

Potpun spektar jedinica za napajanje s USB utičnicama u sljedećim verzijama: A+C od 2,4 A, C+C od 3 A, C s najsnažnijom jedinicom za napajanje 30 W i C od 3 A ugrađenom u univerzalne utičnice P40. Zahvaljujući njihovim radnim karakteristikama, utičnice USB od 30 W, omogućuju brzo Power Delivery punjenje uređaja najnovije generacije koji imaju najsnažnije baterije, poput pametnih telefona, tableta i prijenosnih računala.



CERTIFIED
USB
CHARGER 30W

USB C
30 W
2 modula



Klik



Izvlačenje ručne svjetiljke



USB A+C
2,4 A
1 modul



USB C+C
3 A
1 modul



Univerzalna utičnica
s ulazom USB C 3 A
2 modula



Širok spektar minuciozno izabranih površinskih tekstura, boja i materijala.

Temeljito istraživanje trendova u unutarnjem dizajnu omogućilo je da zaživi široka ponuda površinskih tekstura i uravnotežen izbor boja koji može odgovoriti na najaktualnije tendencije i predvidjeti one buduće. Posebnu pozornost posvećujemo izboru materijala za pokrovne maske, osobito maski od legure cinka i titanija kako bi se dobila površinska PVD tekstura, s prestižnim metalnim i ekološki održivim efektima.

Izbor profinjenih kromatskih nijansi, elegantnih i blagih kontrasta za svaki kontekst. Bijeli tonovi, prirodnost konoplje i strogost crne za projektiranje trendovskih prostora, modernih i naglašene osobnosti.



PATENTED
VIMAR

› **PVD metali.**
Pokrovne maske od legure cinka i titanija koje omogućuju izradu površinskih PVD tekstura visoke ekološke učinkovitosti i elegantnog metalnog efekta.

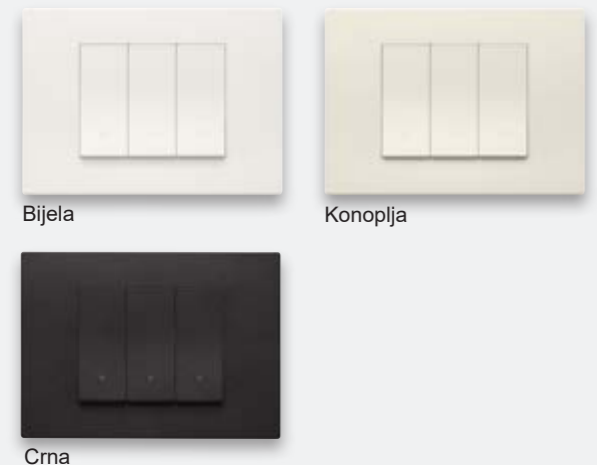
› **Reflex.**
Raznovrsnost i privlačnost zahvaljujući efektu stakla.

› **Total Look - Tehnopolimeri.**
Savršena koordinacija za jedinstveni stil.

› **Lakirani tehnopolimeri.**
Energija moderniteta s metalnim efektima ili posebnim bojama.

Total Look

Besprijeckorno usklađivanje za uvijek prepoznatljivi identitet. Bijela, svijetla i čista, boja koja evocira na jednostavne i otvorene prostore, konoplja toplog i prirodnog tonaliteta i crna koja se nadahnjuje mineralnim materijalima za prostore odlučnoga karaktera.



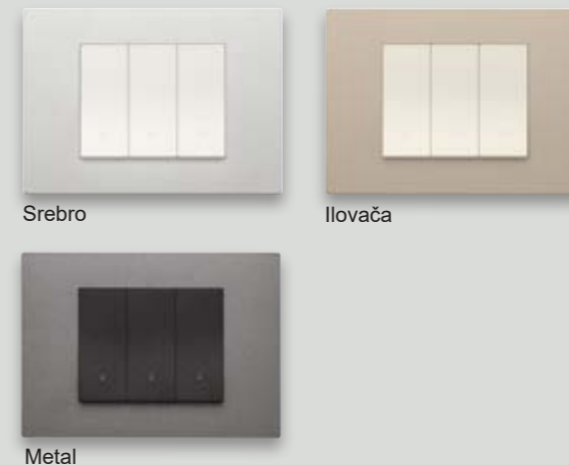
Reflex

Raznovrsnost i privlačnost zahvaljujući krajnje realističnom efektu stakla.



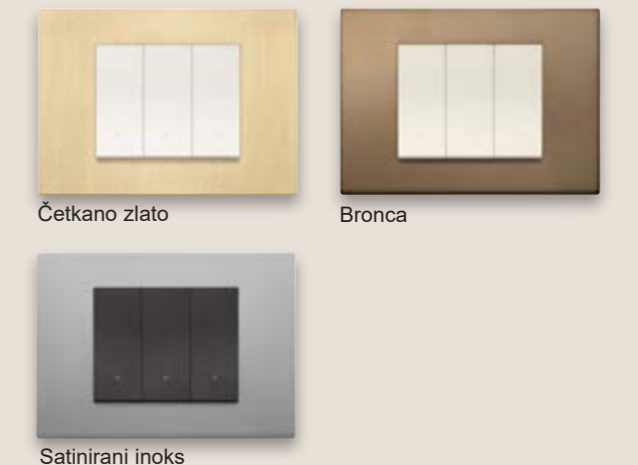
Lakirani tehnopolimeri

Energija modernizma s trezvenošću i sjajem.



PVD metali

Pokrovne maske izrađene od legure cinka i titanija koje omogućuju izradu površinskih tekstura s PVD prevlakom velike ekološke učinkovitosti, naglašavajući metalne odsjaje materijala.

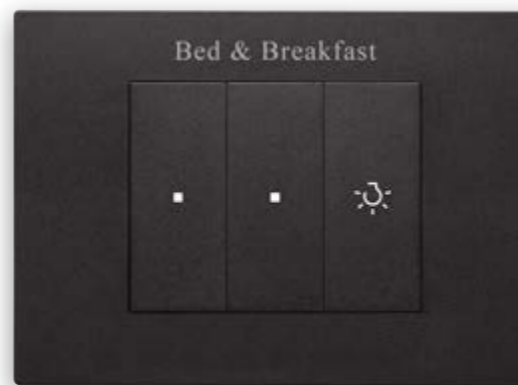




Pozornost posvećena detaljima kako bi zaživjeli projekti po mjeri.

Pokrovne maske i komande s velikom mogućnošću personaliziranja zbog valorizacije identiteta projekta.

Na raspolaganju vam je širok spektar simbola idealan osobito za valoriziranje hotelskih objekata. Natpisi i simboli se precizno povezuju s pokrovnim maskama i komandama, zbog dugotrajnog rezultata i superiornog iskustva.



› Prepoznatljiva svjetleća oznaka za prikaz komande u mraku. Nova LED lampica u izravnom kontaktu s površinom tipke.

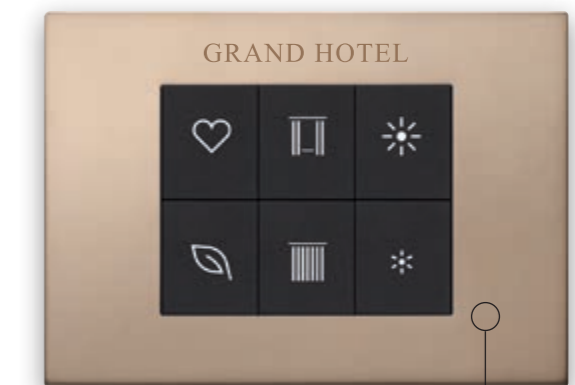
› Rasvjeta



› Prozori



› Klima



› Statični simboli razvijeni na temelju laserskog urezivanja, s pozadinskim osvjetljenjem uz mogućnost potpune personalizacije putem velikog arhiva.

› Scenariji



› Hoteli i javne građevine



Uskladjena komanda s 2 modula
s pokrovnom maskom za 2 modula



Uskladjene komande s 1 i 2 modula
s pokrovnom maskom za 3 modula



Dvije uskladjene komande za 2 modula
s pokrovnom maskom za 4 modula

› Za još sofisticiranja rješenja, komande i funkcije.

- Upravljačke sklopke mogu se obojiti istom bojom kao i obojene pokrovne maske od tehnopolimera: srebrnom, bojom gline i metala, za postizanje efekta Total Look.
- Iskoristite pogodnost kombiniranja komandi modula kako biste proširili ponudu rješenja za zadovoljavanje specifičnih potreba.

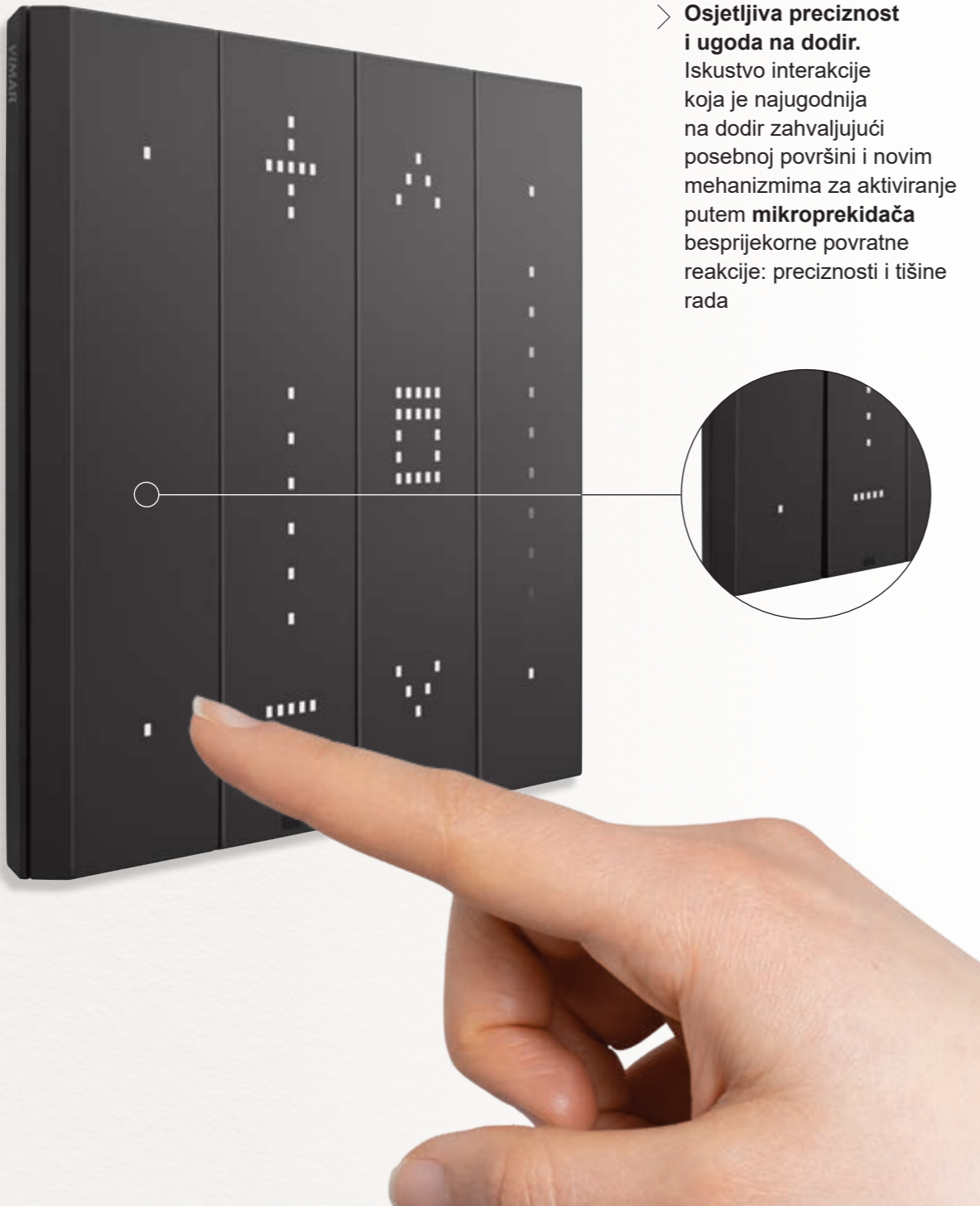
Dinamika s platformom XT EXperience Technology.

› Kuću čini prirodno domotičkom.



Intuitivnost i dinamizam.

- **Apsolutna planarnost komande.**
Inovativna estetika domotičkih komandi, maksimalna jednostavnost korištenja i ergonomija koja obuhvaća cijelu površinu.



- **Osjetljiva preciznost i ugoda na dodir.**
Iskustvo interakcije koja je najugodnija na dodir zahvaljujući posebnoj površini i novim mehanizmima za aktiviranje putem **mikroprekidača** besprijeckorne povratne reakcije: preciznosti i tištine rada

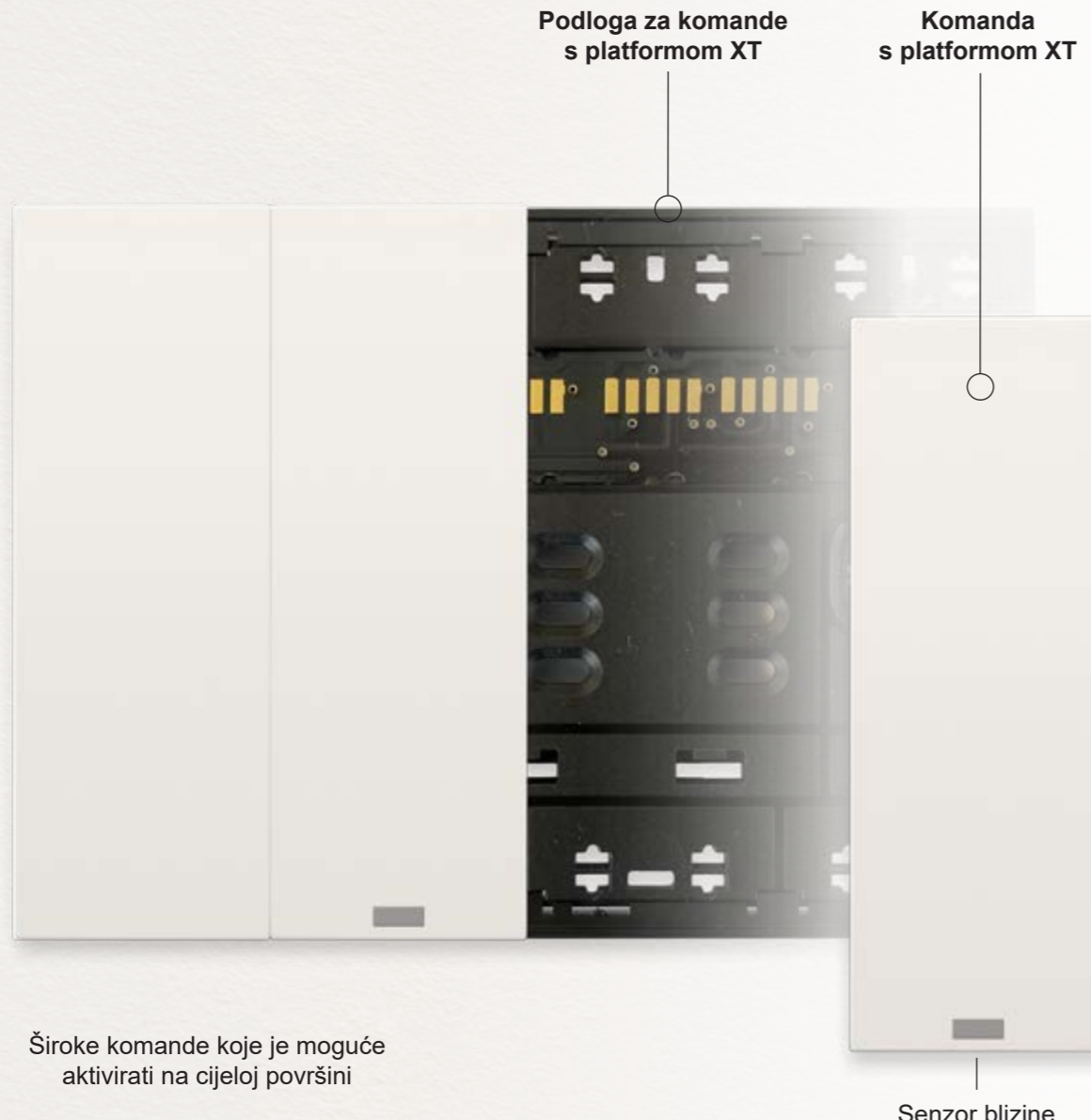
- **Inovativna estetika** s komandama na cijeloj površini i senzorom blizine za aktiviranje uređaja jednostavnim blagim dodirom; planarni i esencijalni krajnje intuitivan dizajn.



- Savršena estetska koordinacija digitalnih i elektromehaničkih proizvoda.

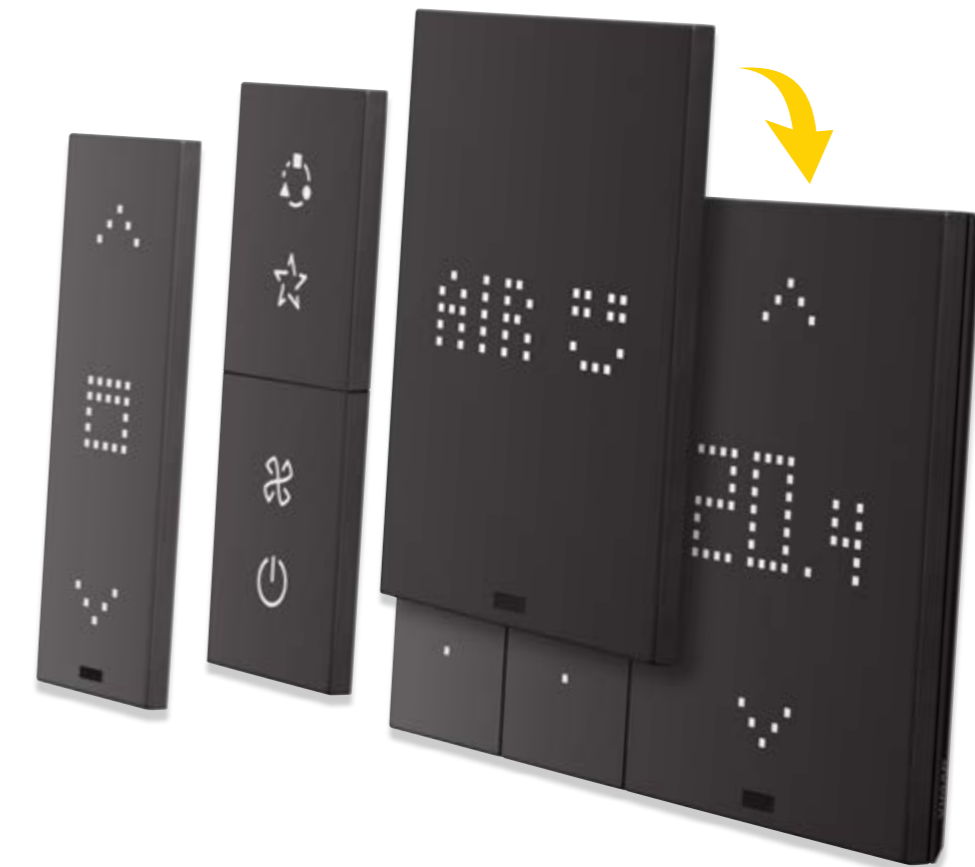


Inovativna i višefunkcijska ergonomija.



› **Modularna i nadogradiva radi prilagodbe svakom zahtjevu.**

Uređaje platforme XT s vremenom je moguće krajnje jednostavno nadograđivati: od jednostavnih komandi za svjetla i rolete, do upravljanja temperaturom, kvalitetom zraka i aktiviranjem scenarija za uvijek ažuriran i funkcionalan domotički sustav.



› **Dinamičnost povećanja funkcija** na istoj komandnoj točki je prednost bilo u fazi instalacije bilo u fazi restrukturiranja i obavljaju se bez potrebe za zidarskim radovima.

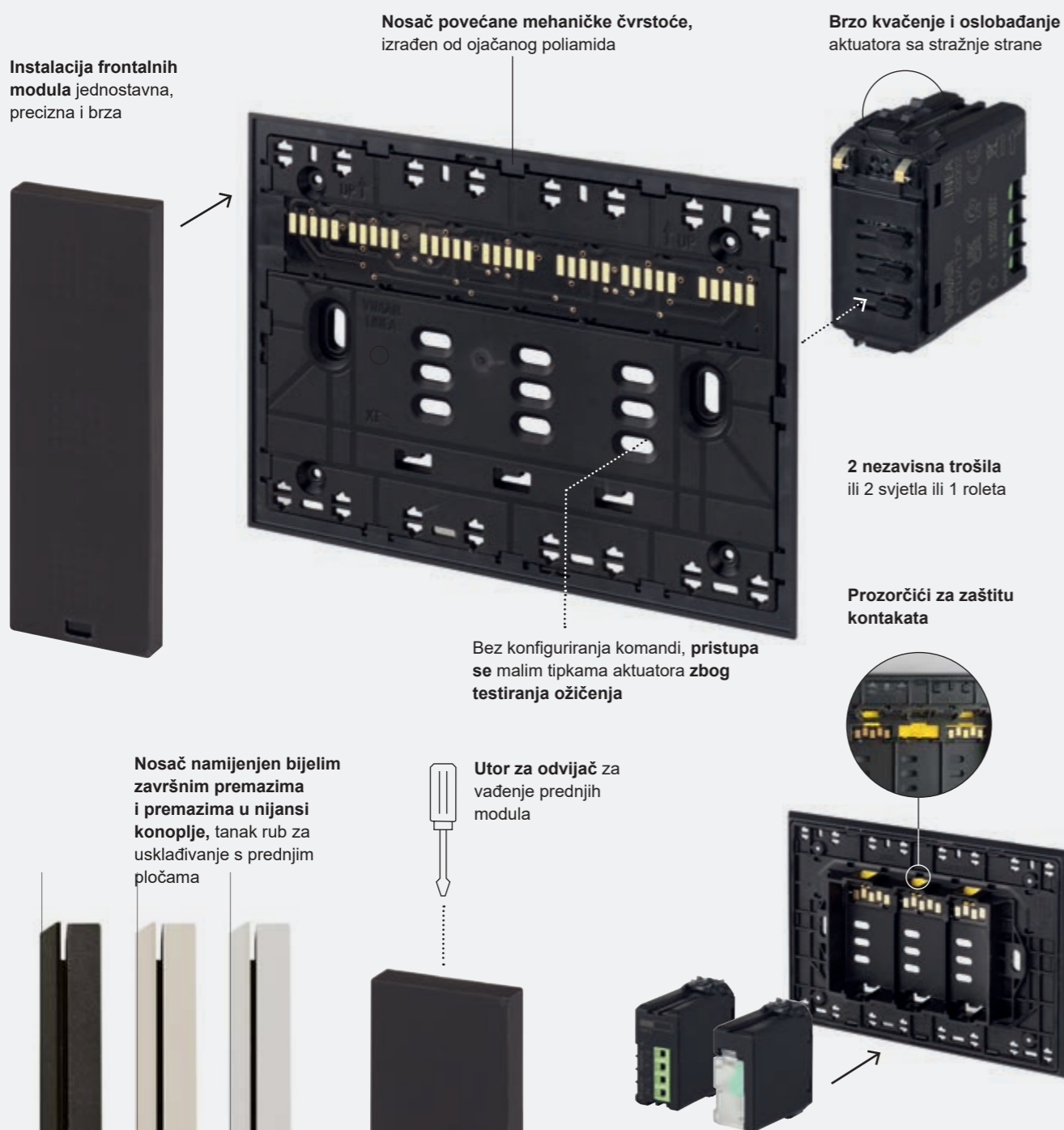


› **Zahvaljujući senzoru blizine** uređaji se aktiviraju čim ih se ovlaš dotakne

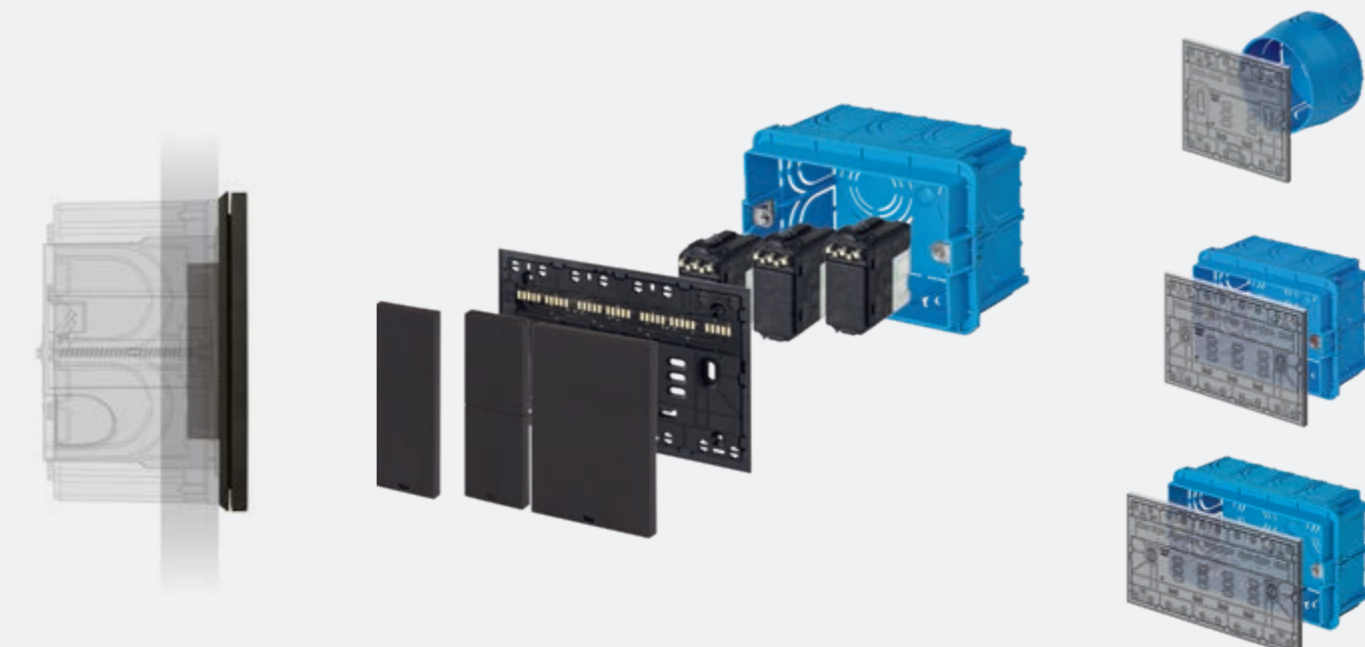
Maksimalna jednostavnost instalacije i zamjene modula.

Tanki nosač izrađen je od posebnih materijala **velike čvrstine i otpornosti**, idealan i za **instalacije na gipskartonu**. Osmišljen za postizanje maksimalne potpore nakon instaliranja uređaja.

Mogućnost primanja od 2 do 4 modula u koje se umeće 1 čvor napajanja i u koje je moguće umetnuti od 1 čvora aktuatora do 3 aktuatora za svjetla i rolete.

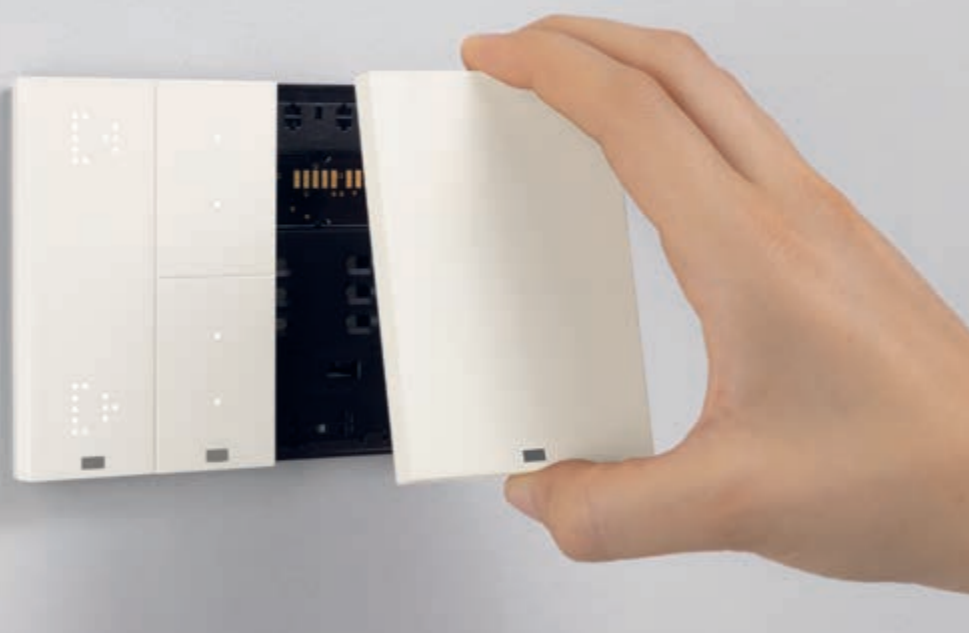


Instalacija za klasične zidove.



Instalacija za pregradne zidove (gipskarton).





Modularna i proširiva.

Platforma XT izdvaja se po velikoj mogućnosti nadogradnje i proširivosti komandi. Jednostavnim pokretom ruke moguće je premjestiti prednji dio na ostale komandne uređaje, bez intervencija na ožičenju.



>



Kutije s 2 modula s od
1 do 12 aktivacija



Kutije s 3 modula s od
1 do 16 aktivacija



Kutije s 4 modula s od
1 do 20 aktivacija

Modularna infrastruktura:

- Za kutije s 2-3-4 modula.
- Prednje zamjenjive komande s 2 ili 4 pritiska/funkcija
- Mogućnost ugradnje 4 prednje komande na kutiju s 3 modula (do 16 aktivacija).
- Aktuatori s dvostrukim relejem (do 4 trošila po kutiji 3 modula) koje je moguće zakvačiti na stražnji dio nosača i napajati putem inovativnog sustava za povezivanje.

Mnoštvo mogućnosti s platformom XT:

- Komande i termostat i višestruki senzor s kvalitetom zraka i vlage.
- Proširenje i premještanje funkcija putem jednostavne zamjene modula bez potrebe za demontiranjem rasvjetnog mesta (prednosti postoje i nakon instalacije).
- Estetska koordinacija između komandnih uređaja i utičnica.



Poklopac
otvora

Osnovne komande

Napredne komande

Dvostrukе napredne
komande

Termostat

Višestruki
senzor

Birajući neku od **različitih vrsta komandi** dostupnih s platformom XT, lako možete sastaviti i **konfigurirati** sklopku spremnu da udovolji vašim zahtjevima.



Osnovna komanda
1 roleta i 2 svjetla

Napredna komanda
1 zamračivač, 1 roleta, 6 svjetala,
sa senzorom blizine

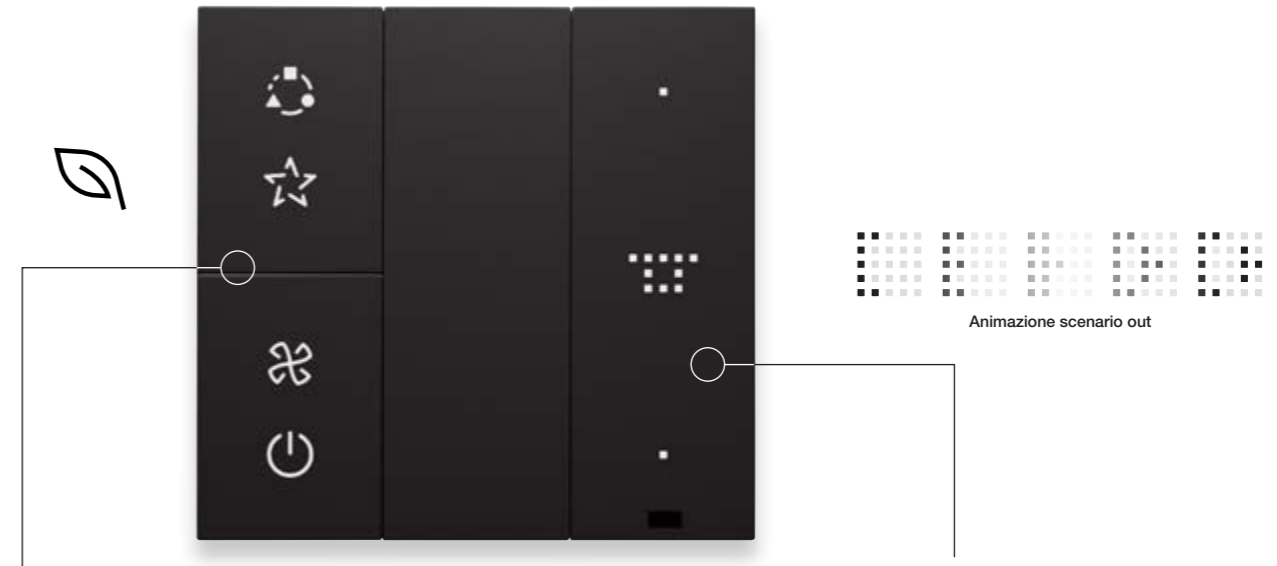
Komanda 2 scenarija
2 scenarija za ulaz/izlaz, 4 svjetla,
termostat, sa senzorom blizine

Savršena funkcionalna integracija
digitalnih i elektromehaničkih
proizvoda

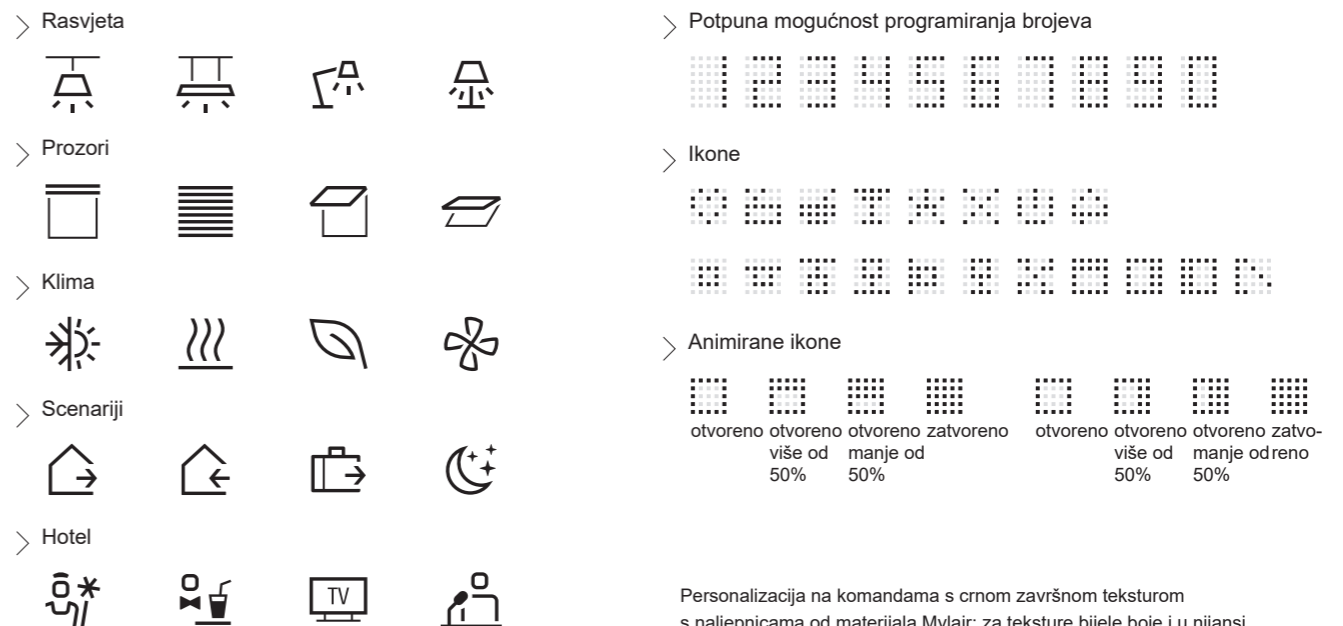


Identitet vašem projektu.

Radi valoriziranja svakog projekta moguće je personalizirati komande širokom lepezom simbola za identificiranje funkcije. Postoje dvije mogućnosti personalizacije komandi i simbola, tekstova i pictograma: putem grafičkih ikona izrađenih s pomoću lasera i putem dinamičkih LED ikona, za učinkovito, neposredno i intuitivno iskustvo korisnika.



- Grafičke ikone koje je moguće u potpunosti personalizirati putem velikog arhiva simbola.
- Dinamičke LED ikone koje je moguće personalizirati putem aplikacije. Mogućnost pametnog pozadinskog osvjetljenja: bijela na raznim razinama osvijetljenosti. Nijedan simbol nije vidljiv dok je uređaj isključen.



Personalizacija na komandama s crnom završnom teksturom s naljepnicama od materijala Mylair; za teksture bijele boje i u nijansi konopljive potrebno je kontaktirati trgovacku mrežu

Linea je projektirana imajući u vidu održivost. Naše zalaganje za budućnost.



Eco-packaging

Svu ambalažu serije Linea moguće je reciklirati u potpunosti. Ulošci, spremnici proizvoda i kutije izrađeni su od tankog kartona ili recikliranog kartona, na koje se prikazi otisk u vodenom tintom. Korišteni papir posjeduje certifikat FSC kojim se jamči da on dolazi iz šuma kojima se upravlja na odgovoran način. Pojedina ambalaža svjesno je projektirana s unaprijed izrađenim preklopima radi ubrzavanja otvaranja. Uz to, uređaji koji se prodaju višekomadno u 5 dijelova, poput komandi i utičnica, mogu se odvojiti pojedinačnim odjeljcima ili se otvoriti istovremeno otkidanjem donjeg dna ambalaže.

Postupak površinske obrade metalnih pokrovnih maski s PVD prevlakom (Physical Vapour Deposition)

Pozornost posvećena izboru materijala, među kojima pokrovne maske od legure cinka i titanija kako bi se dobila površinska PVD tekstura, s prestižnim metalnim i ekološki održivim efektima. Jedan od brojni patenata serije Linea. Tijekom postupka lakiranja koriste se samo lakovi na vodenoj osnovi ili oni sa zaštitnim sredstvima za stabilizaciju UV zraka zbog krajnje niske emisije otapala u atmosferu.



Poduzeće za obnovljivu energiju.

Zbog nadzora i analize utroška energije u proizvodnim pogonima primjenili smo logiku pametnog mjerjenja. U novom logističkom i proizvodnom centru nalazi se geotermalni sustav otvorenog kruga, 3000 kvadratnih metara pokrivenih pločama od biodinamičkog cementa, na krovu zdanja posađen je zeleni sedum radi bolje toplinske izolacije, a pokriven je i s 2442 fotonaponska modula. Izbor prilikom projektiranja kao što je održivost, arhitektonска vrijednost i udobnost tijekom rada nalaze svoj puni izraz.

Proizvodi valorizirani iz perspektive procjene životnog ciklusa, LCA

Procjenjujemo okolišnu učinkovitost visokorotacijskih proizvoda tvrtke Vimar sukladno pristupu životnog ciklusa (Life Cycle Assessment - LCA), uz poštovanje međunarodnih referentnih normi ISO 14040 i 14044.

PEP ecopassport®, certificiramo rezultate dobivajući odgovarajuće Ekološke deklaracije o proizvodu (Environmental Product Declaration - EPD).



Dizajniramo tako da se možemo integrirati s ostalim sudionicima na tržištu.

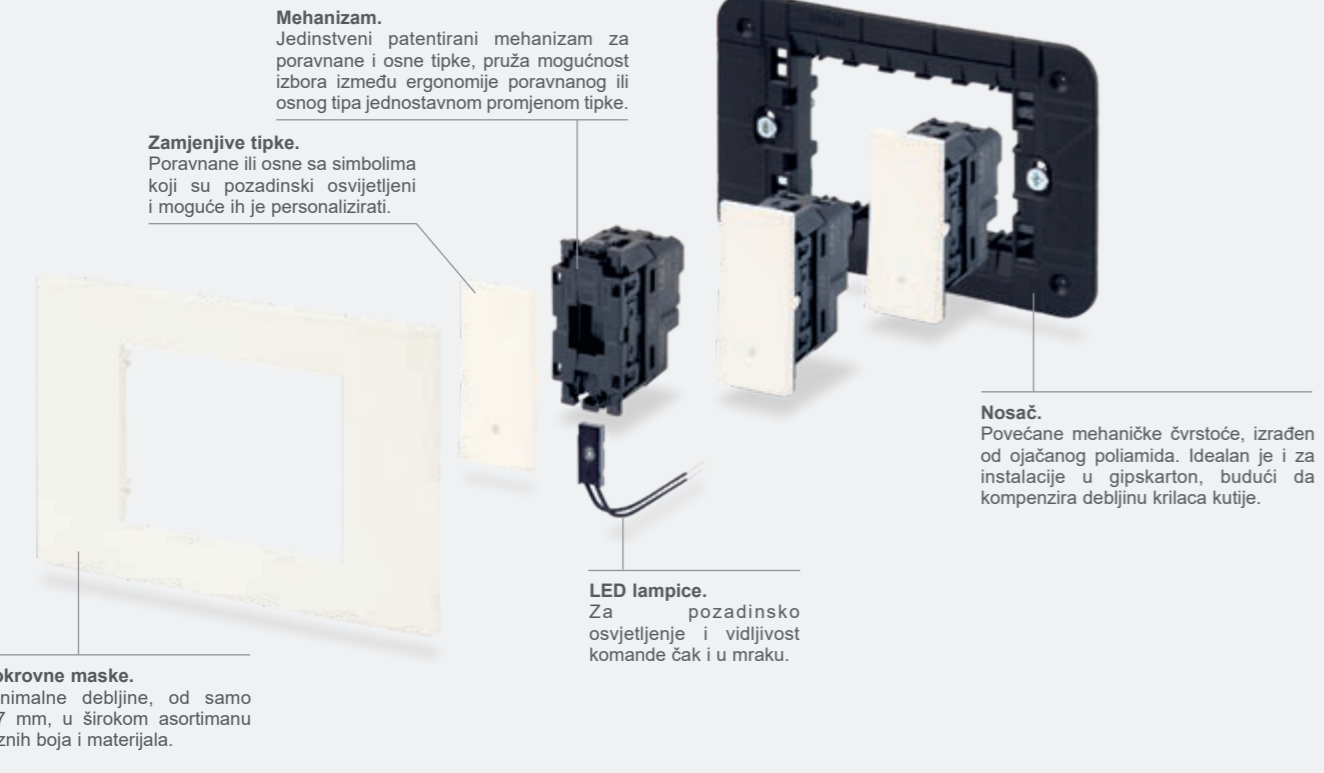
Sustavi za ocjenjivanje proizvoda i zelene gradnje: stvaramo proizvode koji mogu pridonijeti dobivanju ocjene najpopularnijih protokola održivosti, kao što su LEED®, BREEAM®.

Kazalo

Načini instaliranja	50	
Komandni aparati	58	
Strujne i signalne utičnice	65	
Signalizacija, zaštita i detekcija	69	
Klima i rješenja za hotelske objekte	71	
Smart home View Wireless	  certified product	72
Smart automation: By-me Plus		77
Smart automation: By-me Plus - Linea s platformom XT		86
Building automation: Well-contact Plus		90
By-alarm Plus: protuprovalni sustav		95
Asortiman pokrovnih maski		102
Vrste instalacije i personalizacije		105

Načini instaliranja

Komande



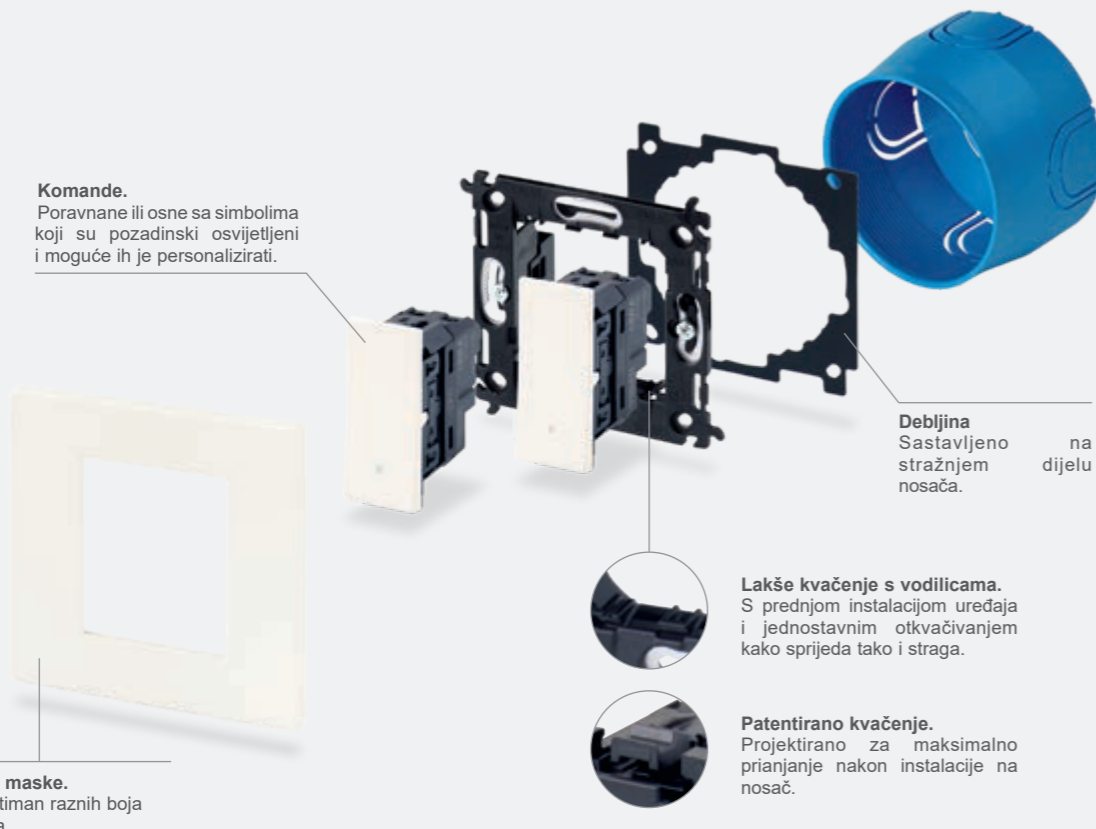
Ostali uređaji



Sastav	Kutije	Nosači	Aparati	Pokrovne maske
od 3 modula	ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove	s vijcima	1 i 2 modula 3 x 1 modul 3 modula	od 3 modula
od 4 modula	ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove	s vijcima	2x 1 i 2 modula 4 x 1 modul 1 i 3 modula	od 4 modula
od 7 modula	ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove	s vijcima	3 x 1 i 2 x 2 modula 7 x 1 modul 2 x 2 modula i 3 modula	od 7 modula
stolna	stolna kutija	s vijcima	2 x 2 modula	od 4 modula

Načini instaliranja

Kutije ø 60 mm za klasične zidove



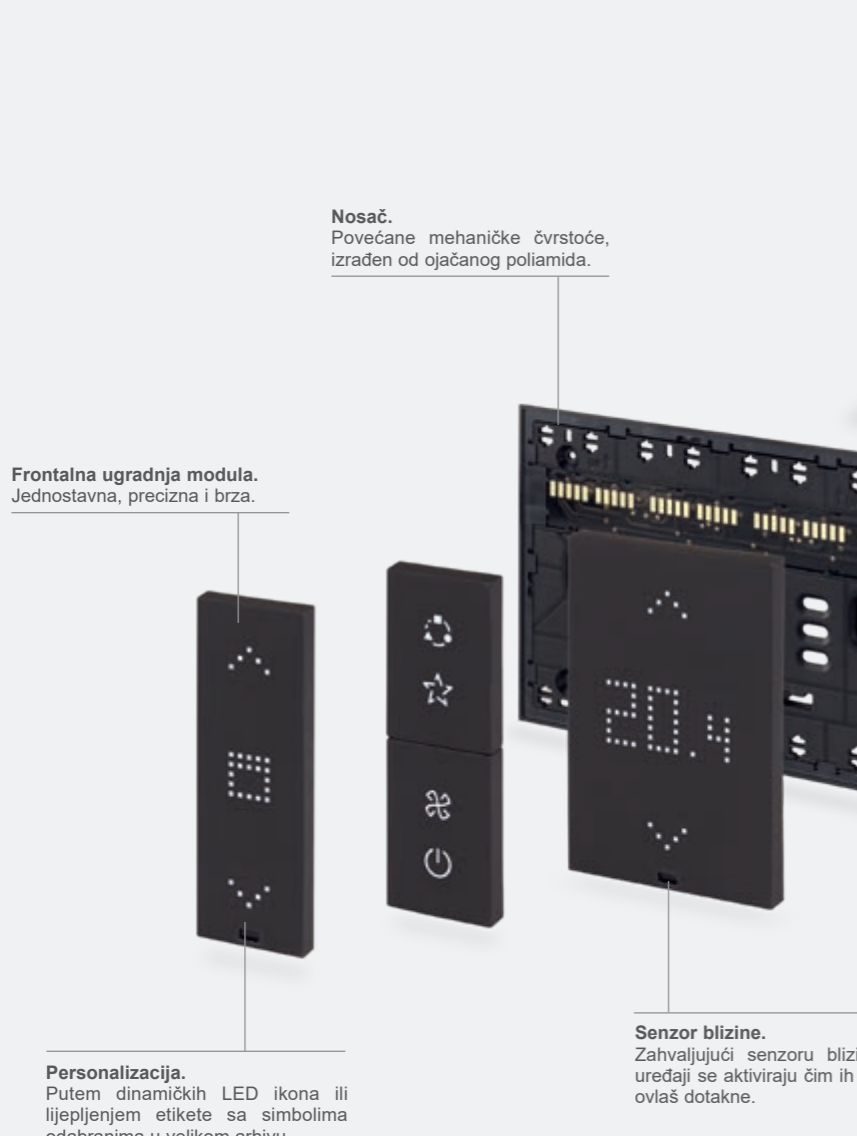
Ugradbene kutije ø 60 mm za tanke zidove

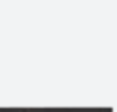
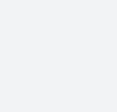
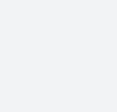
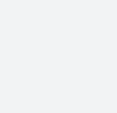


Sastav	Kutije	Nosači	Aparati	Pokrovne maske
 <p>od 2 modula</p>	 <p>ugradbene za klasične zidove</p>	 <p>2-moduli s uklonjivom kukicom</p>	 <p>1 modul + 2 poklopca otvora pola modula</p>	 <p>od 2 modula</p>
 <p>od 2 modula</p>	 <p>ugradbena za tanke zidove i nosače bez kukice</p>	 <p>2 - modula bez vijaka</p>	 <p>2 x 1 modul</p>	 <p>2 modula</p>

Načini instaliranja

Linea s platformom XT



Sastav	Kutije	Aparati (nosač straga)	Nosači	Aparati (nosač sprijeda)
od 2 modula	 ugradbena za tanke zidove i nosače bez kukice	1 čvor napajanja 1 aktuator	 bez vijaka	 3 x 1 modul
od 3 modula	 ugradbene za klasične zidove  ugradbene za tanke zidove	1 čvor napajanja 2 aktuatora	 s vijcima	 4 x 1 modul
od 4 modula	 ugradbene za klasične zidove  ugradbene za tanke zidove	1 čvor napajanja 3 aktuatora	 s vijcima	 5 x 1 modul

Načini instaliranja

Linea s platformom XT i Linea



Sastav	Kutije	Aparati (nosač straga)	Mješoviti nosači (elektrificirani i za pokrovnu masku Linea)	Aparati (nosač sprijeda)
od 3 modula	ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove	1 čvor napajanja s vijcima	platforma XT: 1 x 1 modul Linea: 2 x 1 modul	platforma XT: 1 x 1 modul Linea: 1 x 2 modula
od 4 modula	ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove	1 čvor napajanja 1 aktuator s vijcima	platforma XT: 2 x 1 modul Linea: 2 x 1 modul	platforma XT: 2 x 1 modul Linea: 1 x 2 modula
			platforma XT: 1 x 2 modula Linea: 1 x 2 modula	

Sklopke

Crna	Bijelo	Konoplja
Slijepi moduli i uvodnice za vodič		
 ▲30040.G Poklopac otvora za pola modula Dubina: 8,6 mm	 ▲30041.G Slijepljivi poklopac. Dubina: 9,2 mm	 ▲30044.G Slijepljivi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 24,7 mm
Poravnani prekidači 1P 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30000.G 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30000.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30000.B 10 AX. Dubina: 31,8 mm
 ▲30000.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30000.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30000.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm
Poravnani diverteri 1P 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30004.G 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30004.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30004.B 10 AX. Dubina: 31,8 mm
 ▲30004.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30004.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30004.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm
Poravnani pretvarači 1P 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30012.G 10 AX. Dubina: 35,5 mm	 ▲30012.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	 ▲30012.B 10 AX. Dubina: 35,5 mm
 ▲30012.C 10 AX. Dubina: 35,5 mm	 ▲30012.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	 ▲30012.C 10 AX. Dubina: 35,5 mm
Poravnani gumbi 1P NO 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30008.G 10 A. Dubina: 31,8 mm	 ▲30008.2G 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30008.B 10 A. Dubina: 31,8 mm
 ▲30008.C 10 A. Dubina: 31,8 mm	 ▲30008.2C 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30008.C 10 A. Dubina: 31,8 mm
1P osni prekidači 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30000.A.G 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30000.A.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30000.A.B 10 AX. Dubina: 31,8 mm
 ▲30000.A.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30000.A.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30000.A.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm

Sklopke

Crna	Bijelo	Konoplja
1P osni razdjelnici 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30004.A.G 10 AX. Dubina: 31,8 mm	 ▲30004.A.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30004.A.B 10 AX. Dubina: 31,8 mm
1P osni pretvarači 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30012.A.G 10 AX. Dubina: 35,5 mm	 ▲30012.A.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	 ▲30012.A.B 10 AX. Dubina: 35,5 mm
 ▲30012.A.C 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	 ▲30012.A.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	 ▲30012.A.C 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm
1P osne tipke ND 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30008.A.G 10 A. Dubina: 31,8 mm	 ▲30008.A.2G 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30008.A.B 10 A. Dubina: 31,8 mm
 ▲30008.A.C 10 A. Dubina: 31,8 mm	 ▲30008.A.2C 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	 ▲30008.A.C 10 A. Dubina: 31,8 mm
Mehanizmi koje je moguće osvijetliti° za poravnane i osne tipke 250 V~ (zajednički uređaji za dvije verzije)		
 ▲30000 1P 10 AX obične sklopke. Dubina: 31,8 mm	 ▲30002 1P 10 AX izmjenične sklopke. - 2 modula Dubina: 31,8 mm	 ▲30004 1P 10 AX izmjenične sklopke. - 2 modula Dubina: 31,8 mm
 ▲30012 1P 10 AX križne sklopke. - 2 modula Dubina: 35,5 mm	 ▲30012.2 1P 10 AX križne sklopke. - 2 modula Dubina: 35,5 mm	 ▲30008 1P NO 10 A tipkala. - 2 modula Dubina: 31,8 mm
 ▲30008.2 1P NO 10 A tipkala. - 2 modula Dubina: 31,8 mm		
Montiranje i uklanjanje poravnane tipke iz mehanizma		
 Montiranje 300xx → 31000.xx		
 Uklanjanje Click → Click		
Montiranje i uklanjanje osne tipke iz mehanizma		
 Montiranje 300xx → 31000A.xx		
 Uklanjanje Click → Click		
Skidanje		
 Skidanje Click → Click		

Sklopke

Crna	Bijelo	Konoplja
Poravnane međusobno zamjenjive tipke s 1 modulom za komandne mehanizme (osvjetljiva°)		
 ▲31000.G Bez simbola	 ▲31000.S.G Okomiti snop svjetla	 ▲31000.CG Simbol zvonca
 ▲31000.B Bez simbola	 ▲31000.S.B Okomiti snop svjetla	 ▲31000.CB Simbol zvonca
 ▲31000.C Bez simbola	 ▲31000.S.C Okomiti snop svjetla	 ▲31000.CC Simbol zvonca
Poravnane međusobno zamjenjive tipke s 2 modula za komandne mehanizme (osvjetljiva°)		
 ▲31000.2G Bez simbola	 ▲31000.S.2G Okomiti snop svjetla	 ▲31000.2CG Simbol zvonca
 ▲31000.2B Bez simbola	 ▲31000.S.2B Okomiti snop svjetla	 ▲31000.2CB Simbol zvonca
 ▲31000.2C Bez simbola	 ▲31000.S.2C Okomiti snop svjetla	 ▲31000.2CC Simbol zvonca
 ▲31000.2LG Simbol svjetla	 ▲31000.PG Simbol kluča	 ▲31000.DG S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati
 ▲31000.2PB Simbol svjetla	 ▲31000.LB Simbol kluča	 ▲31000.PB Simbol svjetla
 ▲31000.2DB S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati	 ▲31000.LC Simbol svjetla	 ▲31000.DC S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati
 ▲31000.2PC Simbol kluča	 ▲31000.PC Simbol kluča	 ▲31000.DC S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati
Osne međusobno zamjenjive tipke s 1 modulom za komandne mehanizme (osvjetljiva°)		
 ▲31000.A.G Bez simbola	 ▲31000.A.CG Simbol zvonca	 ▲31000.A.LG Simbol svjetla
 ▲31000.A.B Bez simbola	 ▲31000.A.CB Simbol zvonca	 ▲31000.A.LB Simbol svjetla
 ▲31000.A.C Bez simbola	 ▲31000.A.CC Simbol zvonca	 ▲31000.A.LC Simbol svjetla
 ▲31000.A.PG Simbol kluča	 ▲31000.A.DG S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati	 ▲31000.A.PB Simbol kluča
 ▲31000.A.DB S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati	 ▲31000.A.PC Simbol kluča	 ▲31000.A.DC S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

Sklopke

Crna	Bijelo	Konoplja
Osne međusobno zamjenjive tipke s 2 modula za komandne mehanizme (osvjetljiva°)		
 ▲31000A.2G Bez simbola	 ▲31000A.2CG Simbol zvonca	 ▲31000A.2LG Simbol svjetla
 ▲31000A.2B Bez simbola	 ▲31000A.2CB Simbol zvonca	 ▲31000A.2LB Simbol svjetla
 ▲31000A.2PG Simbol kluča	 ▲31000A.2DG S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati	 ▲31000A.2PC Simbol kluča
 ▲31000A.2PB Simbol kluča	 ▲31000A.2DB S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati	 ▲31000A.2DC S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati
Tradicionalni preklopni prekidači 1P 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30020.G 10 AX. Dubina: 23,5 mm	 ▲30020.B 10 AX. Dubina: 23,5 mm	 ▲30020.C 10 AX. Dubina: 23,5 mm
Tradicionalni preklopni diverteri 1P 250 V~ (osvjetljiva°)		
 ▲30024.G 10 AX. Dubina: 23,5 mm	 ▲30024.B 10 AX. Dubina: 23,5 mm	 ▲30024.C 10 AX. Dubina: 23,5 mm
Tradicionalni preklopni pretvarači 1P 250 V~ (sa seriski ugrađenim bijelim LED osvjetljenjem 110-250 V)		
 ▲30012.G 10 AX. Dubina: 27,2 mm	 ▲30012.B 10 AX. Dubina: 27,2 mm	 ▲30012.C 10 AX. Dubina: 27,2 mm

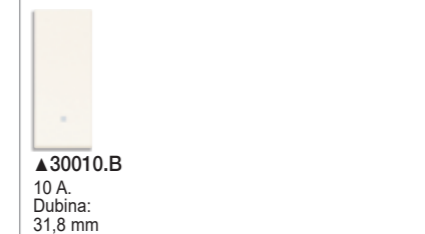
Sklopke

Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

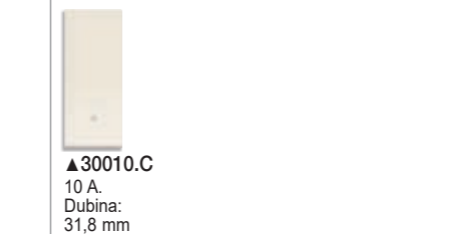
Gumbi 1P za prespajanje NO/NC 250 V~ (osvjetljiva°)



▲30010.G
10 A.
Dubina:
31,8 mm

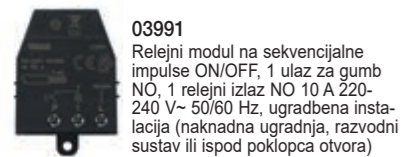


▲30010.B
10 A.
Dubina:
31,8 mm



▲30010.C
10 A.
Dubina:
31,8 mm

Quid - Relejni magnetski moduli za svjetla (s naknadnom ugradnjom)



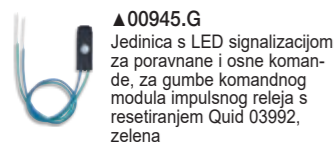
03991
Relejni modul na sekvencijalne
impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb
NO, 1 relejni izlaz NO 10 A 220-
240 V~ 50/60 Hz, ugradbena instal-
acija (naknadna ugradnja, razvodni
sistemi ili ispod poklopca otvora)



03992
Relejni modul na sekvencijalne
impulse ON/OFF, 1 ulaz za gumb
NO, 1 ulaz za gumb za resetiranje,
1 relejni izlaz NO 10 A 220-240 V~
50/60 Hz, svjetlosna signalizacija
stanja opterećenja, ugradbena
instalacija (naknadna ugradnja,
derivacija ili ispod poklopca otvora)



03993
Relejni modul na sekvencijalne
impulse ON/OFF, 1 ulaz za
gumb NO, 2 sekvencijalna relej-
na izlaza NO 10 A 220-240 V~
50/60 Hz, instalacija u razvodne
ili nadzubukne montažne kutije



▲00945.G
Jedinica s LED signalizacijom
za poravnane i osne koman-
de, za gume komandnog
modula impulsnog releja
resetiranjem Quid 03992,
zelena

Regulatori**



▲30135.G
Univerzalna.
Dubina: 43 mm

▲30135.120G
Kao gore,
120 V~



▲30135.B
Univerzalna.
Dubina: 43 mm

▲30135.120B
Kao gore,
120 V~



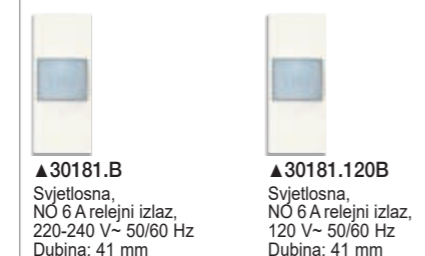
▲30135.C
Univerzalna.
Dubina: 43 mm

▲30135.120C
Kao gore,
120 V~

IR-prijamnik



▲30181.G
Svjetlosna,
NÓ 6 A relejni izlaz,
220-240 V~ 50/60 Hz
Dubina: 41 mm



▲30181.B
Svjetlosna,
NÓ 6 A relejni izlaz,
220-240 V~ 50/60 Hz
Dubina: 41 mm



▲30181.120B
Svjetlosna,
NÓ 6 A relejni izlaz,
220-240 V~ 50/60 Hz
Dubina: 41 mm

▲30181.C
Svjetlosna,
NÓ 6 A relejni izlaz,
120 V~ 50/60 Hz
Dubina: 41 mm

▲30181.120C
Svjetlosna,
NÓ 6 A relejni izlaz,
120 V~ 50/60 Hz
Dubina: 41 mm

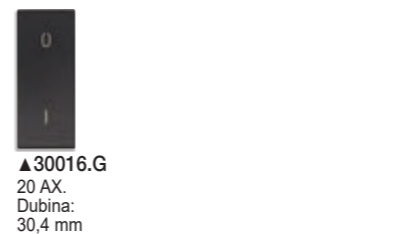


02690
Svjetlosna, žarulje sa žarnom niti 2000 W,
CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~
50/60 Hz, stropna montaža

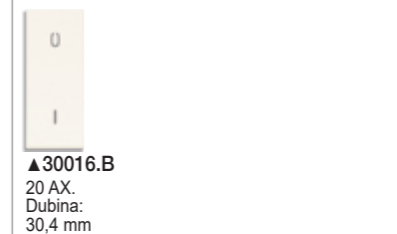
Sklopke

Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

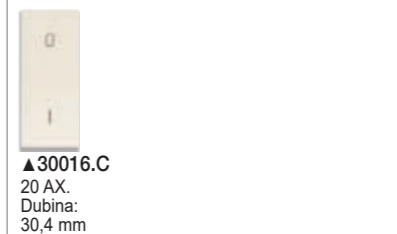
Preklopni prekidači 2P 250 V~ (osvjetljiva°)



▲30016.G
20 AX.
Dubina:
30,4 mm



▲30016.B
20 AX.
Dubina:
30,4 mm



▲30016.C
20 AX.
Dubina:
30,4 mm

1P 250 V~ specijalna tipkala



▲30050
Gumb 1P NO 10 A, svjetleća ploča,
za jedinicu LED signalizacije 00935...
i 00936... (nije dostavljana).
- 2 modula. Dubina: 26,5 mm



▲30054.G
Gumb 1P za prespa-
janje NO/NC 10 A, na
povlačenje
Dubina: 23,5 mm



▲30054.B
Gumb 1P za prespa-
janje NO/NC 10 A, na
povlačenje
Dubina: 23,5 mm



▲30054.C
Gumb 1P za prespa-
janje NO/NC 10 A, na
povlačenje
Dubina: 23,5 mm

Tipkala 1P NO 10 A 250 V~



▲30066.G
Dva neovisna
tipkala 1P NO 10 A.
Dubina: 24,2 mm



▲30066.B
Dva neovisna
tipkala 1P NO 10 A.
Dubina: 24,2 mm



▲30066.C
Dva neovisna
tipkala 1P NO 10 A.
Dubina: 24,2 mm

Komande sa strelicama za prikaz smjera 250 V~



▲30060.G
Dvo-tipkalna
1P 10 AX, s
OFF položajem.
Dubina:
25,2 mm



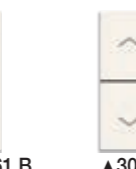
▲30061.G
Gumb komutatora
2P 10 A, s OFF
položajem.
Dubina:
35,8 mm



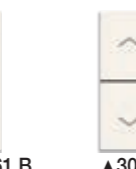
▲30062.G
Dva međusobno
neovisna tipkala
1P NO 10 A.
Dubina:
24,2 mm



▲30060.B
Dvo-tipkalna
2P 10 AX, s
OFF položajem.
Dubina:
25,2 mm



▲30061.B
Gumb komutatora
2P 10 A, s OFF
položajem.
Dubina:
35,8 mm



▲30062.B
Dva međusobno
neovisna tipkala
1P NO 10 A.
Dubina:
24,2 mm



▲30060.C
Dvo-tipkalna
1P 10 AX, s
OFF položajem.
Dubina:
25,2 mm



▲30061.C
Gumb komutatora
2P 10 A, s OFF
položajem.
Dubina:
35,8 mm



▲30062.C
Dva međusobno
neovisna tipkala
1P 10 A.
Dubina:
24,2 mm

Crna

Bijelo

Konoplja

Quid - Električni komutator za rolete



▲30196.G
S usmjeravanjem lamela, s
relejnim izlazima za motor
cosφ 0,6 2 A 220-240 V~
50/60 Hz, memoriranje
položaja. Profonditá: 41,5 mm



▲30196.B
S usmjeravanjem lamela, s
relejnim izlazima za motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~
50/60 Hz, memoriranje
položaja. Profonditá: 41,5 mm



▲30196.C
S usmjeravanjem lamela, s
relejnim izlazima za motor
cosφ 0,6 2 A 220-240 V~
50/60 Hz, memoriranje
položaja. Profonditá: 41,5 mm

Quid - Električni reljni modul i središnji modul za rolete (za nakandu ugradnju)



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



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

Radiofrekvencijski aparati 'smart'



01796.2
Višefunkcijski aktuator, s relejnim izlazom NO 10 A 230 V~,
moguće ga je programirati s funkcijom prekidača za lokalnu komandu,
lokalni ulaz moguće je prenijeti kao komandu ON/OFF prema ostalim
aktuatorima EnOcean®, napajanje 230 V~ 50/60 Hz



▲30502
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim
predajnikom od 868 MHz standard
EnOcean®, nadopuniti namjenskim tipkama
31506+31506.2 - 2 modula



▲30504
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim
predajnikom od 2,4 GHz i primjenom tehnologije
Bluetooth® Low Energy wireless technology, nadopu-
niti namjenskim tipkama 31506+31506.2 - 2 modula



Kompatibilno s sustavom View Wireless



▲30506
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim
predajnikom od 2,4 GHz standard Zigbee Green
Power i Friends of Hue, nadopuniti namjenskim
tipkama 31506+31506.2 - 2 modula



certified product



▲31506.G
Par tipaka za 1 modul
za radiofrekvencijske
komande, mogućnost
personalizacije



▲31506.2G
Tipka za 2 modula
za radiofrekvencijske
komande, mogućnost
personalizacije



▲31506.B
Par tipaka za 1 modul
za radiofrekvencijske
komande, mogućnost
personalizacije



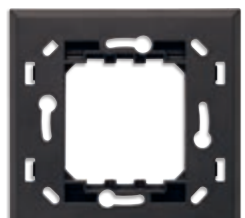
▲31506.2B
Tipka za 2 modula
za radiofrekvencijske
komande, mogućnost
personalizacije



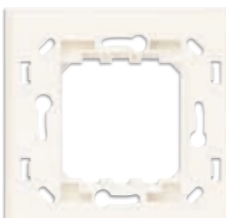
▲31506.C
Par tipaka za 1 modul
za radiofrekvencijske
komande, mogućnost
personalizacije



▲31506.2C
Tipka za 2 modula
za radiofrekvencijske
komande, mogućnost
personalizacije



▲30507.G
Nosač za zidnu ugradnju za radiofre-
kvencijske komande, upotpunjuje se
pokrovnim maskama s 2 modula



▲30507.B
Nosač za zidnu ugradnju za radiofre-
kvencijske komande, upotpunjuje se
pokrovnim maskama s 2 modula

Crna

Bijelo

Konoplja

Priključnice SICURY 2P+E 250 V~ Talijanski standard



▲30201.G
10 A, P11.
Dubina:
28,1 mm



▲30203.G
Bpresa 16 A,
P17/11.
Dubina: 28,1 mm



▲30201.B
10 A, P11.
Dubina:
28,1 mm



▲30203.B
Bpresa 16 A,
P17/11.
Dubina: 28,1 mm



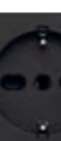
▲30201.C
10 A, P11.
Dubina:
28,1 mm



▲30203.C
Bpresa 16 A,
P17/11.
Dubina: 28,1 mm



▲30211.G
Utičnica 16 A, P40,
univerzalna žična -
2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30210.G
Utičnica 16 A, P40,
univerzalna žična -
2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30211.B
Utičnica 16 A, P40,
univerzalna žična -
2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30210.B
Utičnica 16 A, P40,
univerzalna žična -
2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30211.C
Utičnica 16 A, P40,
univerzalna žična -
2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30210.C
Utičnica 16 A, P40,
univerzalna žična -
2 modula.
Dubina:
30,4 mm

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



▲30203.R
Bpresa 16 A,
P17/11, crvena.
Dubina:
28,1 mm



▲30210.R
16 A, P40,
univerzalna, crvena
- 2 modula.
Dubina: 30,4 mm

Priključnice prema njemačkom standardu od 250 V~



▲30208.G
SICURY 2P+E 16 A
njemački
- 2 modula.
Dubina: 33,4 mm



▲30208.B
SICURY 2P+E 16 A
njemački
- 2 modula.
Dubina: 33,4 mm



▲30208.C
SICURY 2P+E 16 A
njemački
- 2 modula.
Dubina: 33,4 mm

Priključnice prema francuskom standardu od 250 V~



▲30212.G
SICURY 2P+E 16 A
francuski
- 2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30212.B
SICURY 2P+E 16 A
francuski
- 2 modula.
Dubina:
30,4 mm



▲30212.C
SICURY 2P+E 16 A
francuski
- 2 modula.
Dubina:
30,4 mm

Priključnice prema izraelskom standardu od 250 V~



▲30240.G
SICURY 2P+E 16 A
izraelski
- 2 modula.
Dubina: 34,6 mm



▲30240.B
SICURY 2P+E 16 A
izraelski
- 2 modula.
Dubina: 34,6 mm



▲30240.C
SICURY 2P+E 16 A
izraelski
- 2 modula.
Dubina: 34,6 mm

Priključnice

Crna



▲30242.G
SICURY 2P+E
15 A, američki.
Dubina:
31,8 mm



▲30296.G
Dvije utičnice 2P+T 15
A, američki standard s
diferencijskom zaštitom
(GFCI) - 3 modula.
Dubina: 33,6 mm



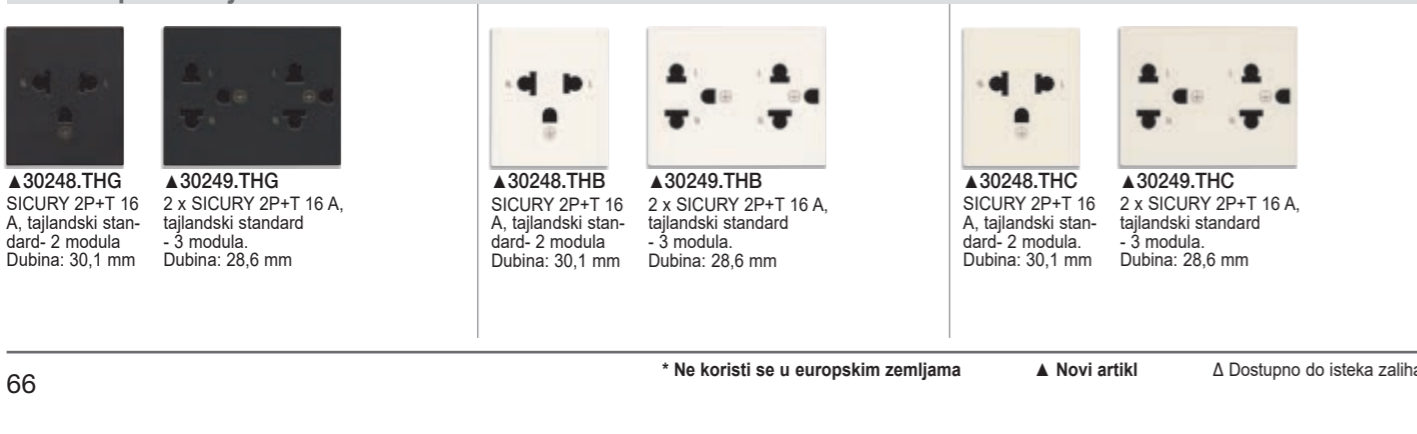
▲30234.G
SICURY 2P 15 A,
euro-američki
(ø 4,8 mm).
Dubina:
29,3 mm



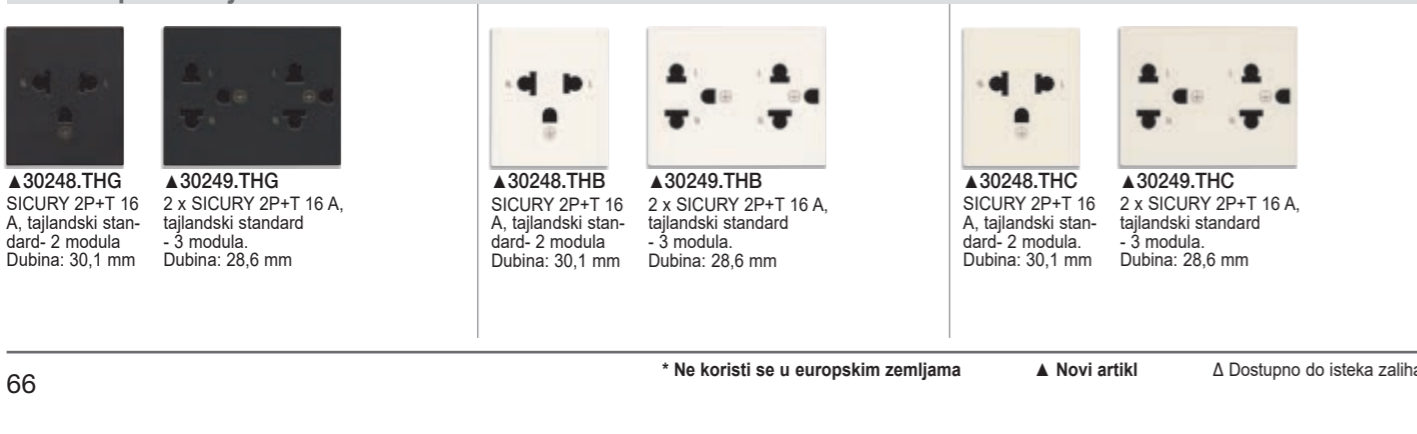
▲30249.G
2 x SICURY 2P+E 16 A,
euro-američki
- 3 modula.
Dubina: 28,6 mm



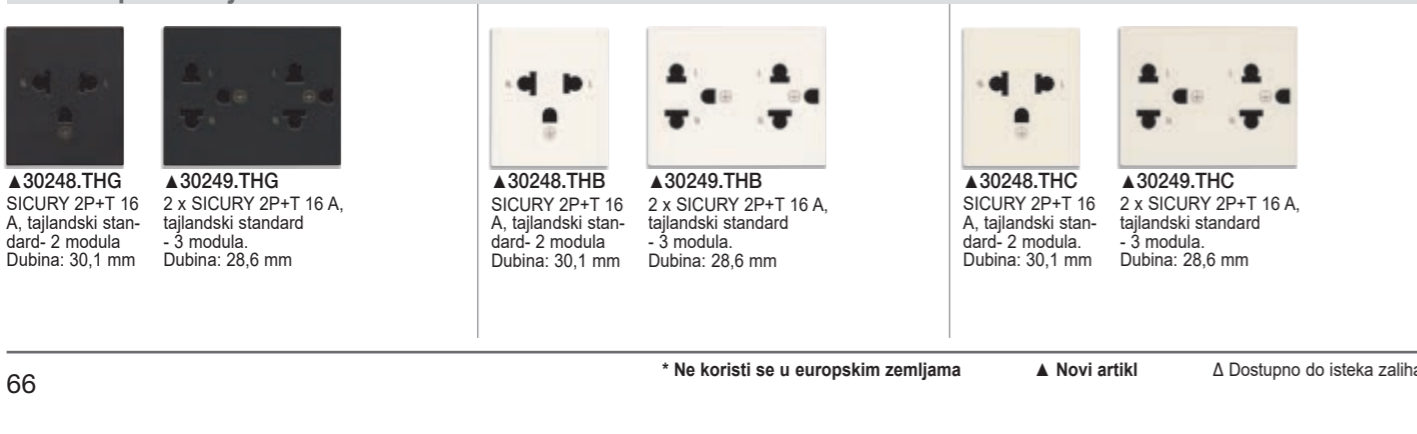
▲30248.THG
SICURY 2P+T 16 A,
tajlandski stan-
dard- 2 modula
Dubina: 30,1 mm



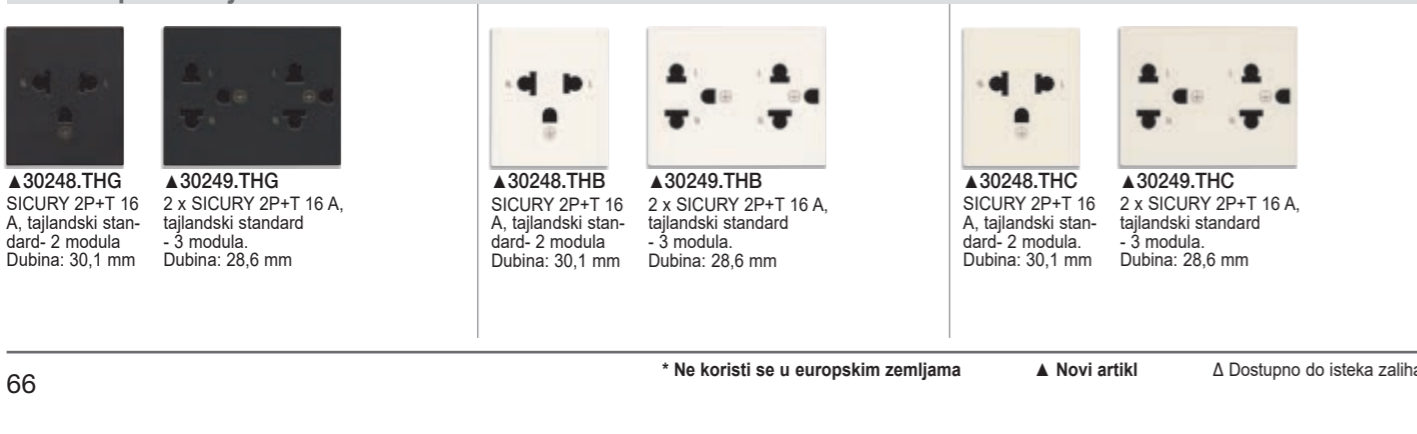
▲30249.THG
SICURY 2P+T 16 A,
tajlandski stan-
dard- 2 modula
Dubina: 30,1 mm



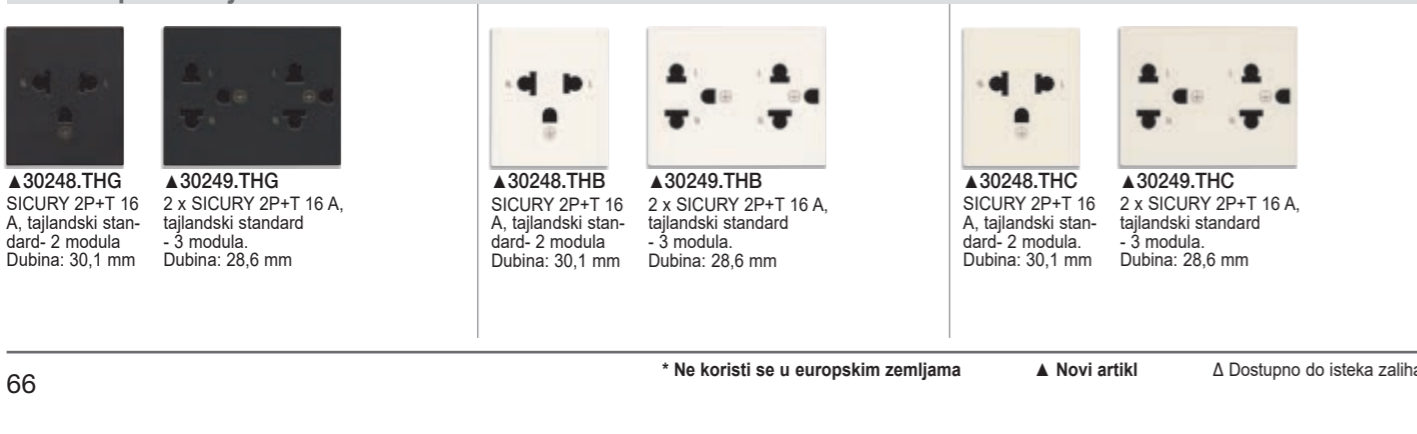
▲30248.THB
SICURY 2P+T 16 A,
tajlandski stan-
dard- 2 modula
Dubina: 30,1 mm



▲30249.THB
SICURY 2P+T 16 A,
tajlandski stan-
dard- 2 modula
Dubina: 30,1 mm



▲30248.THC
SICURY 2P+T 16 A,
tajlandski stan-
dard- 2 modula
Dubina: 30,1 mm



▲30249.THC
SICURY 2P+T 16 A,
tajlandski stan-
dard- 2 modula
Dubina: 28,6 mm

Priključnice

Crna



▲30257.G
SICURY 2P+E 13 A
- 2 modula.
Dubina: 22,7 mm



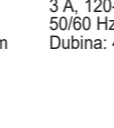
▲30290.G
230 V~ 50/60 Hz, s izolacijskim
transformatorom 20 VA, 230 V~
i 120 V~ izlaznim naponom
- 3 modula. Dubina: 46,3 mm



▲30210.USBG
SICURY 2P+E
16 A univerzalna,
1 USB C 5 V 3 A
- 2 modula.
Dubina: 46,7 mm



▲30292.ACG
5 V 2,4 A,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina: 41 mm



▲30292.CCG
5 V 3 A, 2 USB C
koji sveukupno daju
3 A. 120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina: 41 mm



▲30292.ACB
5 V 2,4 A,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina: 41 mm



▲30292.CCB
5 V 3 A, 2 USB C
koji sveukupno daju
3 A. 120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina: 41 mm



▲30298.G
30 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina:
35,2 mm

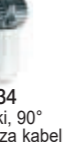
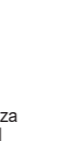


▲30298.B
30 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina:
35,2 mm



▲30298.C
30 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Dubina:
35,2 mm

Priključnice za prijam signala

Crna	Bijelo	Konoplja
Specijalne priključnice		
 ▲30346.HG HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 33,7 mm	 ▲30346.HB HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 33,7 mm	 ▲30346.HC HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 33,7 mm
TV-RD-SAT 5-2400 MHz koaksijalne priključnice		
 ▲30300.01G Izravna (s derivacijom), s muškim izlazom, 1 Db Dubina: 26,4 mm	 ▲30300.10G Prolazna, s muškim izlazom, 10 dB. Dubina: 26,2 mm	 ▲30302.01G Izravna (s derivacijom), razdvojena, s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 1 dB. Dubina: 26,4 mm
 ▲30300.01B Izravna (s derivacijom), s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 10 dB. Dubina: 26,4 mm	 ▲30300.10B Prolazna, s muškim izlazom, 1 Db Dubina: 26,4 mm	 ▲30302.01B Izravna (s derivacijom), razdvojena, s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 10 dB. Dubina: 26,4 mm
 ▲30300.01C Izravna (s derivacijom), s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 1 Db. Dubina: 26,4 mm	 ▲30300.10C Prolazna, s muškim izlazom, 10 dB. Dubina: 26,2 mm	 ▲30302.01C Izravna (s derivacijom), razdvojena, s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 10 dB. Dubina: 26,4 mm
Koaksijalna priključnica F tip		
 ▲30318.G F tip. Dubina: 14,1 mm	 ▲30318.B F tip. Dubina: 14,1 mm	 ▲30318.C F tip. Dubina: 14,1 mm
Završni otpornici i TV-RD-SAT 2400 MHz koaksijalne priključnice		
 16330 Z 75 Ω, za frekvencije do 2400 MHz	 01644 Muški, ulaz za aksijalni kabel	 01645 Ženski, ulaz za aksijalni kabel
 01634 Muški, 90° ulaz za kabel	 01635 Ženski, 90° ulaz za kabel	 01654 Muški tip F za RG59 kabel
Telefonske priključnice		
 ▲30320.G RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 22,7 mm	 ▲30320.B RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 22,7 mm	 ▲30320.C RJ11, 6-položaja/ 4-kontakata (6/4). Dubina: 22,7 mm

Priključnice za prijam signala • Signalizacija

Crna	Bijelo	Konoplja
RJ45 podatkovne utičnice		
 ▲30339.13G Netsafe, Kat. 6, UTP. Dubina: 36,5 mm	 ▲30339.16G Netsafe, Kat. 6, FTP. Dubina: 36,4 mm	 ▲30339.13B Netsafe, Kat. 6, UTP. Dubina: 36,5 mm
Adaptor pentru prize de date		
 ▲30338.CG RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 14,1 mm	 ▲30339.CG RJ45, Keystone, + pokriće. Dubina: 9,5 mm	 ▲30338.CB RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 14,1 mm
 ▲30340.CG MINI-COM Panduit. Dubina: 14,1 mm	 ▲30341.CG MINI-COM Panduit. Dubina: 14,1 mm	 ▲30340.CB MINI-COM Panduit. Dubina: 14,1 mm
Wi-Fi pristupna točka		
 ▲30195.G 72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s, ulazom ON/OFF za daljinski gumb, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 44,4 mm	 ▲30195.B 72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s, ulazom ON/OFF za daljinski gumb, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 44,4 mm	 ▲30195.C 72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s, ulazom ON/OFF za daljinski gumb, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 44,4 mm
Tonovi zvona i zujala		
 ▲30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm	 ▲30372.G 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm	 ▲30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm
 ▲30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm	 ▲30372.B 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm	 ▲30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm
 ▲30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm	 ▲30372.C 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm	 ▲30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm

Crna

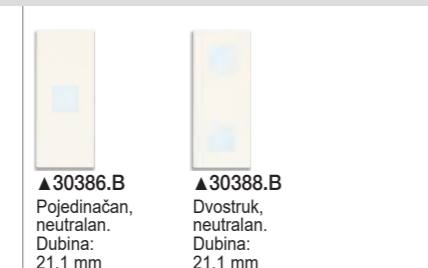
Bijelo

Konoplja

Svijetleće indikatorske jedinice



▲30386.G
Pojedinačan,
neutralan.
Dubina:
21,1 mm



▲30386.B
Pojedinačan,
neutralan.
Dubina:
21,1 mm

▲30388.B
Dvostruk,
neutralan.
Dubina:
21,1 mm



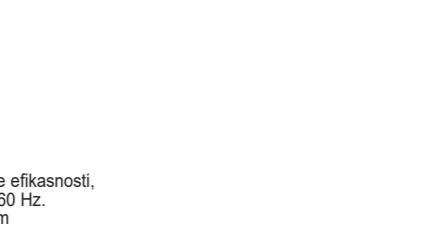
▲30386.C
Pojedinačan,
neutralan.
Dubina:
21,1 mm

▲30388.C
Dvostruk,
neutralan.
Dubina:
21,1 mm

RUČNA SVJETILJKA na izvlačenje i pomoćna svjetiljka za slučaj nužde i svjetlo za označavanje puta



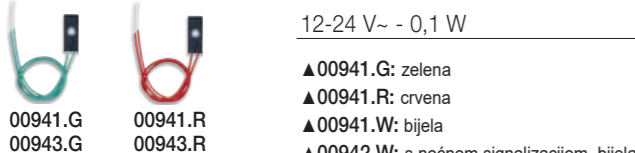
▲30397
S LEDom visoke efikasnosti,
100-240 V~ 50/60 Hz.
- 2 modula.
Dubina: 39 mm



▲30398
S LEDom visoke efikasnosti,
100-240 V~ 50/60 Hz.
Dubina: 38,6 mm

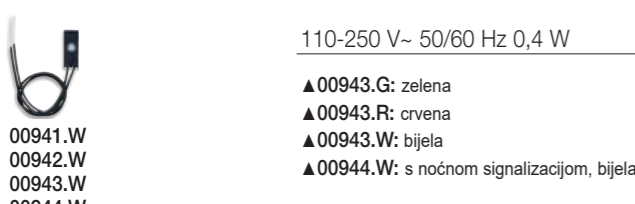
Signalne jedinice LED

Za poravnane i osne komande



12-24 V~ - 0,1 W

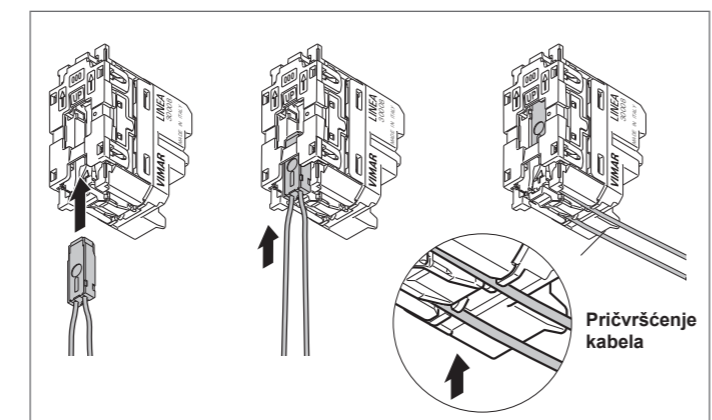
- ▲00941.G: zelena
- ▲00941.R: crvena
- ▲00941.W: bijela
- ▲00942.W: s noćnom signalizacijom, bijela



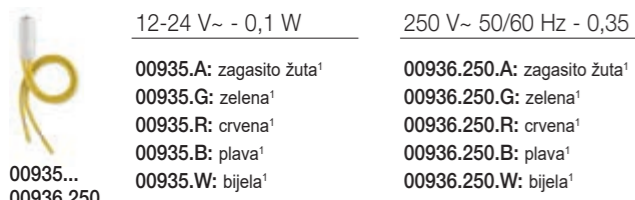
110-250 V~ 50/60 Hz 0,4 W

- ▲00943.G: zelena
- ▲00943.R: crvena
- ▲00943.W: bijela
- ▲00944.W: s noćnom signalizacijom, bijela

Umetanje sprijeda ispod tipke jedinice za signalizaciju



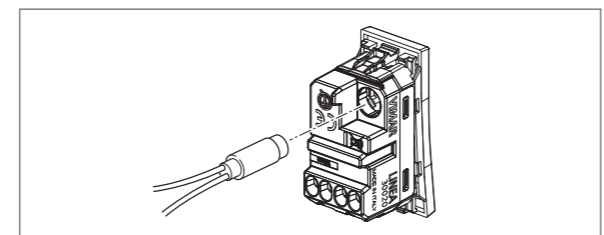
Za tradicionalne preklopne komande



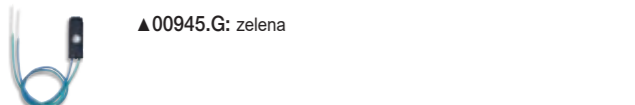
12-24 V~ - 0,1 W 250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

- 00935.A: zagasito žuta¹
- 00935.G: zelena¹
- 00935.R: crvena¹
- 00935.B: plava¹
- 00935.W: bijela¹
- 00936.250.A: zagasito žuta¹
- 00936.250.G: zelena¹
- 00936.250.R: crvena¹
- 00936.250.B: plava¹
- 00936.250.W: bijela¹

Jedinica za signalizaciju ugrađuje se sa stražnje strane



Za Quid, za poravnane i osne komande



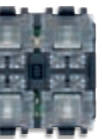
- ▲00945.G: zelena

Crna

Bijelo

Konoplja

Rješenja za hotele



▲30406
Komandni aparat s 4 gumba 1P NO 24 Vdc 50 mA maks., upotpunjaju se međusobno zamjenjivim polutipkama, moguće ga je osvijetliti - 2 modula. Dubina: 17,9 mm



▲30407
Komandni aparat s 6 gumba 1P NO 24 Vdc 50 mA maks., upotpunjaju se međusobno zamjenjivim polutipkama, moguće ga je osvijetliti - 3 modula. Dubina: 15,2 mm



▲30408.G
Komutator 1P
10 AX 250 V~,
Do Not Disturb i
Make Up Room
Dubina: 25,2 mm



▲30405.G
Jedinica za signa-
liziranje stanja
sobe, Do Not
Disturb i Make Up
Room. Dubina:
21,1 mm



▲30439.G
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W
- 2 modula.
Dubina: 35,7 mm



▲30408.B
Komutator 1P
10 AX 250 V~,
Do Not Disturb i
Make Up Room.
Dubina: 25,2 mm



▲30405.B
Jedinica za signa-
liziranje stanja
sobe, Do Not
Disturb i Make Up
Room. Dubina:
21,1 mm



▲30408.C
Komutator 1P
10 AX 250 V~,
Do Not Disturb i
Make Up Room.
Dubina: 21,1 mm



▲30405.C
Jedinica za signa-
liziranje stanja
sobe, Do Not
Disturb i Make Up
Room. Dubina:
35,7 mm



▲30439.C
Kontrola zvuka,
8 Ω 15 W
- 2 modula.
Dubina: 35,7 mm

Sustav kontrole pristupa



▲30403.G
Okomita badge sklopka, relejni izlaz za prespajanje 4 A
250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 24,3 mm



▲30403.B
Okomita badge sklopka, relejni izlaz za prespajanje 4 A
250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 24,3 mm



01817
Transponder-kartica Mifare



16452
Programabilna chip-kartica
16452.H
Kao gore, s mogućnošću
personalizacije



▲30403.C
Okomita badge sklopka, relejni izlaz za prespajanje 4 A 250
V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modula.
Dubina: 24,3 mm



16452.S
ISO kartica (Bedž)

Termostate



▲30440.G
Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom
5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada
s UKLJUČIVANJEM/ISKLUJUČIVANJEM, upravljački
uređaj razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti
1%), pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom
s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V
50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30440.B
Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom
5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada
s UKLJUČIVANJEM/ISKLUJUČIVANJEM, upravljački
uređaj razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti
1%), pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom
s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V
50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30440.C
Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom
5(2) A 240 V~, grijanje i klimatizacija u načinu rada
s UKLJUČIVANJEM/ISKLUJUČIVANJEM, upravljački
uređaj razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti
1%), pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom
s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V
50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm

Sklopke za regulaciju ventilatora



▲30063.G
1P 10 AX 250
V~, s dvije tipke
i središnjim
polozajem OFF
Dubina: 25,2 mm



▲30063.B
1P 10 AX 250
V~, s dvije tipke
i središnjim
polozajem OFF
Dubina: 25,2 mm



▲30063.C
1P 10 AX 250
V~, s dvije tipke
i središnjim
polozajem OFF
Dubina: 25,2 mm

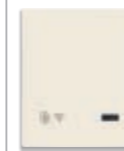
Smart home View Wireless

Crna**Bijelo****Konoplja****Pristupnik View Wireless**
Bluetooth®

▲30807.G
Pristupnik View Wireless, bežična tehnologija Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 38,8 mm


Bluetooth®

▲30807.B
Pristupnik View Wireless, bežična tehnologija Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 38,8 mm


Bluetooth®

▲30807.C
Pristupnik View Wireless, bežična tehnologija Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 38,8 mm

Prikључene glasovne komande View Wireless
Bluetooth®

▲30815.G
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjetljenje LED RGB, 1 ulaz za žičnu tipku, 1 relejni izlaz NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti 500 W, žarulje LED 100 W, električni transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, moguće lokalno ili daljinsko upravljanje, Bluetooth® bežična tehnologija 5.0 za sustav mesh View Wireless ili By-me Plus, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 39,2 mm


Bluetooth®

▲30815.B
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjetljenje LED RGB, 1 ulaz za žičnu tipku, 1 relejni izlaz NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti 500 W, žarulje LED 100 W, električni transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, moguće lokalno ili daljinsko upravljanje, Bluetooth® bežična tehnologija 5.0 za sustav mesh View Wireless ili By-me Plus, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 39,2 mm


Bluetooth®

▲30815.C
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjetljenje LED RGB, 1 ulaz za žičnu tipku, 1 relejni izlaz NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti 500 W, žarulje LED 100 W, električni transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, moguće lokalno ili daljinsko upravljanje, Bluetooth® bežična tehnologija 5.0 za sustav mesh View Wireless ili By-me Plus, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 39,2 mm



Alexa nije dostupna na svim jezicima i zemljama

Povezani diverteri View Wireless**▲30802**

Mehanizam s relejnim izlazom 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnom niti od 500 W, LED lampice od 100 W, električni transformatori od 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, s lokalnim ili daljinskim upravljanjem, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, 1 ulazom za vanjski gumb za upravljanje aktuatorom ili za pozivanje nekog scenarija. Nadopunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom. Dubina: 33,8 mm


Bluetooth®

certified product

Međusobno zamjenjive poravnane tipke s 1 modulom (s mogućnošću osvjetljavanja)**▲31000.G**

Bez simbola

**▲31000.S.G**

Okomiti snop svjetla

**▲31000.LG**

Simbol svjetla

**▲31000.B**

Bez simbola

**▲31000.B**

Okomiti snop svjetla

**▲31000.LB**

Simbol svjetla

**▲31000.C**

Bez simbola

**▲31000.S.C**

Okomiti snop svjetla

**▲31000.LC**

Simbol svjetla

**▲31000.PG**

Simbol ključa

**▲31000.DG**

S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

**▲31000.PB**

Simbol ključa

**▲31000.DB**

S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

**▲31000.PC**

Simbol ključa

**▲31000.DC**

S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

Smart home View Wireless

Crna**Bijelo****Konoplja****Međusobno zamjenjive osne tipke s 1 modulom (s mogućnošću osvjetljavanja)****▲31000.A.G**

Bez simbola

**▲31000.A.LG**

Simbol svjetla

**▲31000.A.B**

Bez simbola

**▲31000.A.LB**

Simbol svjetla

**▲31000.A.C**

Bez simbola

**▲31000.A.LC**

Simbol svjetla

**▲31000.A.PG**

Simbol ključa

**▲31000.A.DG**

S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

**▲31000.A.PB**

Simbol ključa

**▲31000.A.DB**

S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

**▲31000.A.PC**

Simbol ključa

**▲31000.A.DC**

S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati

Aparat za povezanu komandu View Wireless za roletu**▲30804**

Komandni aparat za 1 roletu s usmjeravanjem lamela s izlazom za preklonski relaj za motor cosφ 0,6 A 100-240 V~ 50/60 Hz, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, 1 ulazom za vanjski gumb za pozivanje nekog scenarija. Nadopunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom. Dubina: 33,8 mm


Bluetooth®
Priklučeni aktuator za naknadnu ugradnju za roletu View Wireless**03982**

Komandni aparat za 1 roletu s usmjeravanjem lamela s izlazom za preklonski relaj za motor cosφ 0,6 A 100-240 V~ 50/60 Hz, daljinskim upravljačem, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, ugradbena instalacija (naknadna ugradnja)


Bluetooth®

Crna**Bijelo****Konoplja****Povezani zamračivači View Wireless**

▲30805
Mehanizam električnog zamračivača View Wireless za žarulje sa žarnom niti 20-200 W, žarulja LED 2-200 W, električni transformatori 20-200 W, dvostruka tehnologija Bluetooth® wireless technology 5.0 za izradu sustava mreže View Wireless i prema standardu Zigbee 3.0, s 1 ulazom za vanjski gumb za komandu zamračivača ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 220-240 V 50/60 Hz. Nadopunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom. Dubina: 39 mm

▲30805.120
Kao gore 120 V~



▲31000A.RG
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača



▲31000A.RB
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača



▲31000A.RC
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača

Bluetooth®



▲30801
Mehanizam električne komande View Wireless, lokalno upravljanje s pomoću gumba ili na daljinu, Bluetooth® wireless technology 5.0, napajanje 100-240 V 50/60 Hz, nadopunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom. Dubina: 33,8 mm



▲31000A.G
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, neutralna



▲31000A.FG
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol strelica



▲31000A.B
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, neutralna



▲31000A.FB
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol strelica



▲31000A.C
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol strelica



▲31000A.FC
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol strelica

Bluetooth®



▲31000A.RG
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača



▲31000A.SG
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol scenarija



▲31000A.RB
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača



▲31000A.SB
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača



▲31000A.RC
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača



▲31000A.SC
Međusobno zamjenjiva tipka s 1 modulom, simbol zamračivača

Radiofrekvenčni aparati 'smart'

Bluetooth®
Kompatibilno s
CASAMBI
XICATO®

03925

Ravna komanda s 4 gumbi s radiofrekvenčnim predajnikom od 2,4 GHz i primjenom tehnologije **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, nadopuniti namjenskim tipkama 31506+31506.2 - 2 modula

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikl

Δ Dostupno do isteka zaliha

Crna**Bijelo****Konoplja****Povezani upravljački uređaj View Wireless za utičnicu**

▲30803.G

Upravljački relaj s relejnim izlazom NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, funkcija trenutačnog mjerjenja snage i praga rasterećenja. Dubina: 42,8 mm



▲30803.B

Upravljački relaj s relejnim izlazom NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, funkcija trenutačnog mjerjenja snage i praga rasterećenja. Dubina: 42,8 mm



▲30803.C

Upravljački relaj s relejnim izlazom NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, bežičnom tehnologijom Bluetooth® 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, funkcija trenutačnog mjerjenja snage i praga rasterećenja. Dubina: 42,8 mm

Priklučeni aktuator za naknadnu ugradnju View Wireless

03981

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



Bluetooth®

zigbee

certified product

Priklučeni mjerač energije View Wireless

02963

Aparat za trenutačno i povjesno mjerjenje potrošnje/proizvodnje električne energije (s određivanjem satnih, dnevnih, mjesecnih, godišnjih postavki), 1 ulaz za dostavljeni senzor toroidalne struje, moguće očitavanje snage od 25 W-100 kW, jednofazno napajanje 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 za mrežni sustav View Wireless i Zigbee 3.0, zauzima 1 modul od 17,5 mm



Bluetooth®

Priklučeni termostati View Wireless

03810.G

Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, tehnologija IoT na standardnoj bežičnoj tehnologiji Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mreži View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



Bluetooth®



Bluetooth®

Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, tehnologija IoT na standardnoj bežičnoj tehnologiji Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mreži View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetskoj učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm

Priklučen magnetski kontakt

03980

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

Smart home View Wireless

Crna

Bijelo

Konoplja

Priključeni radarski senzori View Wireless



Bluetooth®

▲30179.G

Radarski senzor UWB, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 izlaz u čvrstom stanju za komande pod krajnje niskim naponom (SELV i non SELV), 1 ulaz za vanjski gumb za aktiviranje izlaza ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 100-240 V 50/60 Hz. Dubina: 43,3 mm



▲30179.B

Radarski senzor UWB, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 izlaz u čvrstom stanju za komande pod krajnje niskim naponom (SELV i non SELV), 1 ulaz za vanjski gumb za aktiviranje izlaza ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 100-240 V 50/60 Hz. Dubina: 43,3 mm



▲30179.C

Radarski senzor UWB, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za realizaciju sustava mreže View Wireless, 1 izlaz u čvrstom stanju za komande pod krajnje niskim naponom (SELV i non SELV), 1 ulaz za vanjski gumb za aktiviranje izlaza ili za pozivanje jednog scenarija, napajanje 100-240 V 50/60 Hz. Dubina: 43,3 mm



02692

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



02692.S.1

Adapter zaobljenog presjeka za stropnu instalaciju senzora 02692

Priključena kontrola ulaza View Wireless



Bluetooth®

▲30812.G

Čitač pametne kartice NFC/RFID izvan vrata, konfiguriranje kartice putem aplikacije View Wireless, standard Bluetooth technology, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz DND, LED s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 33,8 mm



▲30812.B

Čitač pametne kartice NFC/RFID izvan vrata, konfiguriranje kartice putem aplikacije View Wireless, standard Bluetooth technology, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz DND, LED s regulacijom jakosti, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 33,8 mm



Bluetooth®

▲30813.G

Džep za čitač pametne kartice NFC/RFID za instalaciju unutar prostorije, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz koji je moguće konfigurirati, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 34,3 mm



▲30813.B

Džep za čitač pametne kartice NFC/RFID za instalaciju unutar prostorije, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® wireless technology 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 relejni izlaz NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 ulaz koji je moguće konfigurirati, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 34,3 mm



01817

Transponder-kartica Mifare

Smart automation: By-me Plus

Crna

Bijelo

Konoplja

Nadgledanje



App VIEW Pro**

01425

Zaslon osjetljiv na dodir u boji veličine 10" IP, upotrebljiv kao domotički nadzornik, unutarnje videoportafonsko mjesto IP/Due Fili Plus, upravljač IP kamerama i sustavima TVCC, PoE ili 12-30 Vdc, zidna ugradnja s nosačem na okrugloj kutiji, pravokutni s 3 modula (vodoravno i okomito), 8 modula (4+4) i kvadratni BS, crni



21665.11

Aluminij

Dimenziije: 345x250 mm



21665.70

Dijamantna potpuno bijela

Dimenzije: 345x250 mm



21665.76

Dijamantna potpuno crna

Dimenzije: 345x250 mm



App VIEW Pro**

01422

Zaslon osjetljiv na dodir u boji veličine 7" IP, upotrebljiv kao domotički nadzornik, unutarnje videoportafonsko mjesto IP/Due Fili Plus, upravljač IP kamerama i sustavima TVCC, PoE ili 12-30 Vdc, zidna ugradnja s nosačem na okrugloj kutiji, pravokutni s 3 modula (vodoravno i okomito), 8 modula (4+4) i kvadratni BS, crni



01422.B

Zaslon osjetljiv na dodir u boji veličine 7" IP, upotrebljiv kao domotički nadzornik, unutarnje videoportafonsko mjesto IP/Due Fili Plus, upravljač IP kamerama i sustavima TVCC, PoE ili 12-30 Vdc, zidna ugradnja s nosačem na okrugloj kutiji, pravokutni s 3 modula (vodoravno i okomito), 8 modula (4+4) i kvadratni BS, bijeli

Smart automation: By-me Plus

Crna

Bijelo

Konoplja

Pristupnik IP i infrastrukturni uređaji



01410
Domotički pristupnik IoT By-me Plus, putem mreže IP/LAN, aplikacija u obliku i aplikacija za pametni telefon, tablet, osobno računalo ili dodirni IP za nadzor, verzija light za maks. 32 uređaja, 4 modula od 17,5 mm



01411
Domotički pristupnik IoT By-me Plus, putem mreže IP/LAN, aplikacija u obliku i aplikacija za pametni telefon, tablet, osobno računalo ili dodirni IP za nadzor, 4 modula od 17,5 mm



01415
Pristupnik za videoportafonski sustav Due Fili Plus, s IP/LAN mrežom, aplikacijom u obliku i aplikacijom za pametni telefon, tablet, osobno računalo ili dodirni zaslon za nadzor, 6 modula od 17,5 mm



01416
Usmjernik IoT za videoportafonski IP s IP/LAN mrežom, aplikacijom u obliku i aplikacijom za pametni telefon, tablet, osobno računalo i dodirni zaslon za nadzor, 4 modula od 17,5 mm



03812
Protupovalni IoT pristupnik By-alarm s IP/LAN mrežom, aplikacijom u obliku i aplikacijom za pametni telefon, tablet, osobno računalo ili dodirni zaslon za nadzor

Wi-Fi pristupna točka



▲30195.G
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s, ulazom ON/OFF za daljinski gumb, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 44,4 mm



▲30195.B
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s, ulazom ON/OFF za daljinski gumb, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 44,4 mm



▲30195.C
72,2 Mb/s s 2 porta LAN 10-100 Mb/s, ulazom ON/OFF za daljinski gumb, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 44,4 mm

Kabeli i pribor



01840.C
Kabel za Bus sustav, 2x0,50 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Cca s1b d1 a1, za kabeli Category I (U0 = 400 V), žuti - 100 m



01840.E
Kabel za Bus sustav, 2x0,50 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01841.E
Kabel za Bus sustav, 2x0,50 mm², oklopljen, s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01839
Odstranjiva 2-kontaktna stezaljka



01468
Jedinica za implementaciju logičkih, matematičkih i vremenskih funkcija i poruka, 1 modula x 17,5 mm



01845.1
Uredaj za spajanje linija, 2 modula x 17,5 mm



01400
Napojna jedinica, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 modula x 17,5 mm



01401
Napojna jedinica, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 modula x 17,5 mm



01830
Napojna jedinica 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modula x 17,5 mm



01831.1
Napojna jedinica 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm

Smart automation: By-me Plus

Crna

Bijelo

Konoplja

Infrastrukturni uređaji

Napajač



▲30492.G
Napajač s izlazom 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 43,6 mm



▲30492.B
Napajač s izlazom 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 43,6 mm



▲30492.C
Napajač s izlazom 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 43,6 mm

Kontrola i funkcije

Priključene glasovne komande



▲30815.G
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjetljenje LED RGB, 1 ulaz za žičnu tipku, 1 relejni izlaz NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarom niti 500 W, žarulje LED 100 W, električni transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, moguće lokalno ili daljinsko upravljanje, Bluetooth® bežična tehnologija 5.0 za sustav mesh View Wireless ili By-me Plus, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 39,2 mm



▲30815.B
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjetljenje LED RGB, 1 ulaz za žičnu tipku, 1 relejni izlaz NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarom niti 500 W, žarulje LED 100 W, električni transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, moguće lokalno ili daljinsko upravljanje, Bluetooth® bežična tehnologija 5.0 za sustav mesh View Wireless ili By-me Plus, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 39,2 mm



▲30815.C
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjetljenje LED RGB, 1 ulaz za žičnu tipku, 1 relejni izlaz NO 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarom niti 500 W, žarulje LED 100 W, električni transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, moguće lokalno ili daljinsko upravljanje, Bluetooth® bežična tehnologija 5.0 za sustav mesh View Wireless ili By-me Plus, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 39,2 mm



Alexa nije dostupna na svim jezicima i zemljama

Komande



▲30480
4 gumba + aktivator - 2 modula

01480.TR
Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 20,2 mm



▲30481
4 gumba + aktivator 1 releji NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula

01480.TR
Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 20,2 mm



▲30482
4 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamela, relejni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula

01485.TR
Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 20,2 mm



▲30485
6 gumba + aktivator releji NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula

01486.TR
Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 20,2 mm



▲30486
6 gumba + aktivator rolete s usmjeravanjem lamela, relejni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula

01487.TR
Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 37,2 mm



▲30487
6 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamela, relejni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula

01488.TR
Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 37,2 mm



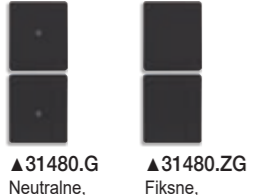
▲30488
4 tipke + regulator 240 V~ 50/60 Hz s prekidom faze, inkadescentija 40-200 W, električni transformator 40-300 VA na 240 V~, 20-150 VA na 120 V~, CFL 10-200 W na 240 V~, 5-100 W na 120 V~, LED 3-200 W na 240 V~, 3-100 W na 120 V~, s pronalaženjem u miraku LED RGB s regulacijom jakosti - 2 modula. Dubina: 38,05 mm



▲30489
4 tipke, 1 izlaz 0/1-10 V SELV, 1 relejni izlaz kontakt NO 2A 120-240 V~ 50/60 Hz za balast i LED pokretač, pronalaženje u miraku s LED RGB lampicom s regulacijom jakosti - 2 modula. Dubina: 38,05 mm

Crna**Bijelo****Konoplja****Kontrola i funkcije**

Međusobno zamjenjive tipke za komande - 1 i 2 modula



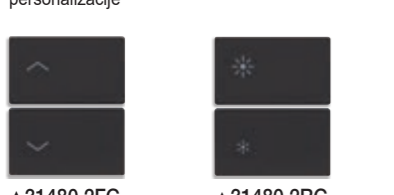
▲31480.G
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije¹



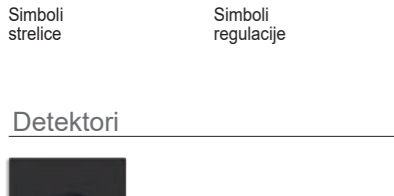
▲31480.YG
Simboli
ON/OFF



▲31480.2G
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije¹



▲31480.2FG
Simboli
strelice



▲31480.2RG
Simboli
regulacije

Detektori

▲30475.G
Detektor pokreta
s pasivnim
infracrvenim
senzorima.
Dubina: 30,8 mm



▲31480.B
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije¹



▲31480.YB
Simboli
ON/OFF



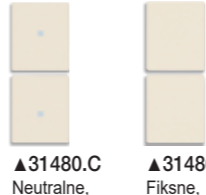
▲31480.2B
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije¹



▲31480.2FB
Simboli
strelice



▲31480.2RB
Simboli
regulacije



▲31480.C
Neutralne,
uz mogućnost
personalizacije¹



▲31480.FC
Simboli
ON/OFF



▲31480.YC
Simboli
ON/OFF



▲31480.2YC
Simboli
ON/OFF



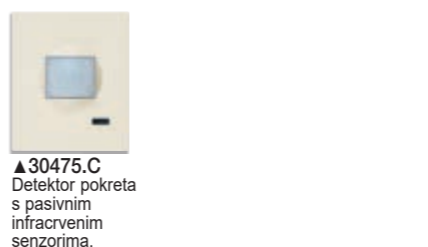
▲31480.2FC
Simboli
strelice



▲31480.2RC
Simboli
regulacije



▲30475.B
Detektor pokreta
s pasivnim
infracrvenim
senzorima.
Dubina: 30,8 mm



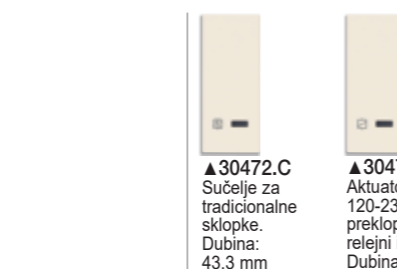
▲30475.C
Detektor pokreta
s pasivnim
infracrvenim
senzorima.
Dubina: 30,8 mm

Sučelja i aktivatori

▲30472.G
Sučelje za
tradicionalne
sklopke.
Dubina:
43,3 mm



▲30473.G
Aktuator 6 A
120-240 V~
preklopni
relejni izlaz.
Dubina:
43,3 mm



▲30472.B
Sučelje za
tradicionalne
sklopke.
Dubina:
43,3 mm



▲30473.B
Aktuator 6 A
120-240 V~
preklopni
relejni izlaz.
Dubina:
43,3 mm



▲30472.C
Sučelje za
tradicionalne
sklopke.
Dubina:
43,3 mm



▲30473.C
Aktuator 6 A
120-240 V~
preklopni
relejni izlaz.
Dubina:
43,3 mm

Crna**Bijelo****Konoplja****Kontrola i funkcije**

Instalacijski moduli za naknadnu ugradnju



01475
Modul s 3 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za jednu roletu s usmjeravanjem lamele za motor cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnica)



01476
Modul sa 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za upravljanje svjetla NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnica)



01477
Modul s 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za upravljanje svjetla NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnica)

Sučelja, aktivatori i prigušnici

01417
Aktuator i regulator RGB(W), 4 izlaza PWM do 5 A 12-48 Vdc, stalna kontrola napona, regulacija osvijetljenosti maks. 4 jednobojne LED lampice ili trake i mali reflektori LED RGB(W) trake i mali reflektori LED Dynamic White, 1 relejni izlaz NO 6 A 120-240 V~ za uređaje za napajanje LED lampica, gumbi za lokalnu komandu, 4 modula x 17,5 mm



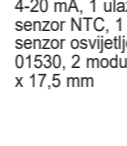
01418
Univerzalni regulator 120-240 V~ 50/60 Hz s preklonom fazе, 2 izlaza za inkandensciju 40-300 W na 240 V~, 20-150 W na 120 V~, elektronički transformator 40-300 VA na 240 V~, 20-150 VA na 120 V~, žarulje CFL 10-200 W na 240 V~, 5-100 W na 120 V~, LED 3-200 W lampice na 240 V~, 3-100 W na 120 V~, gumbi za lokalnu komandu, zaštitni osigurač, 4 modula x 17,5 mm



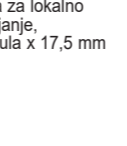
01419.1
Aktuator za lampice DALI/DALI2 s ugradenom jedinicom za napajanje, funkcijom MASTER kontroler, maks. 64 lampice koje je moguće konfigurirati u 16 funkcijskih blokova By-me pomoću aplikacije View PRO, DALI Device Type 8 za upravljanje dinamičkim i RGB (W) blokom i domotičkim sustavom By-me, gumbom za lokalno upravljanje, 120-240 V~ 50/60 Hz, 2 modula x 17,5 mm



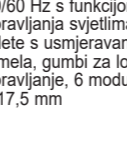
01466.1
Aktuator s 4 proporcionalna analognog izlaza (0-4-20 mA) 0-10 V s maks. izlaznim naponom ili strujom koji je moguće ponovno skalirati, 120-230 V~ 50/60 Hz, Uparen s termostatima i sondama temperature By-me omogućava realizaciju modulirajućeg termostata klase V (doprinos energetskoj učinkovitosti 3%). Uparen s relejnim aktivatorima regulira žarulje kojima upravlja pokretni uredaji 0/1-10 V



01467
Uredaj s 3 analogna ulaza sa signalom, 1 ulaz 0-10 V ili 4-20 mA, 1 ulaz za senzor NTC, 1 ulaz za senzor osvijetljenosti 01530, 2 modula x 17,5 mm



01850.2
Aktuator relejniog izlaza u razmjeni 16 A 120-230 V~ + tipka za lokalno upravljanje, 2 modula x 17,5 mm



Crna

Bijelo

Konoplja

Termoregulacija

Termostati



▲30471.G
Termostat s okretnim kotačićem (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), 1 ulaz za senzor 02965.1 - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30471.B
Termostat s okretnim kotačićem (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), 1 ulaz za senzor 02965.1 - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30471.C
Termostat s okretnim kotačićem (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), 1 ulaz za senzor 02965.1 - 2 modula. Dubina: 31,8 mm

Sonde i senzori



▲30478.G
Elektronička sonda za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM, PID i točku kondenzacije, za sustave sa 2/4 cijevi, komanda ventilokonvektora sa 3 brzine i proporcionalnog, 1 ulaz za senzor temperature. Dubina: 43,3 mm



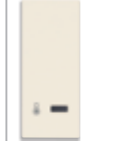
▲30433.G
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula Dubina: 40,7 mm



▲30478.B
Elektronička sonda za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM, PID i točku kondenzacije, za sustave sa 2/4 cijevi, komanda ventilokonvektora sa 3 brzine i proporcionalnog, 1 ulaz za senzor temperature. Dubina: 43,3 mm



▲30433.B
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula Dubina: 40,7 mm



▲30478.C
Elektronička sonda za upravljanje funkcijama ON/OFF, PWM, PID i točku kondenzacije, za sustave sa 2/4 cijevi, komanda ventilokonvektora sa 3 brzine i proporcionalnog, 1 ulaz za senzor temperature. Dubina: 43,3 mm



▲30433.C
Elektronički senzor vlage 12/24 V, 1 izlaz 0-10 V ili 4-20 mA - 2 modula Dubina: 40,7 mm



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

Crna

Bijelo

Konoplja

Upravljanje energijom



▲30474.G
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50 Hz s ugradenim strujnim senzorom - 2 modula. Dubina: 38,8 mm



▲30474.B
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50 Hz s ugradenim strujnim senzorom - 2 modula. Dubina: 38,8 mm



▲30474.C
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50 Hz s ugradenim strujnim senzorom - 2 modula. Dubina: 38,8 mm



01451
Mjerilica energije s ugrađenim strujnim senzorom, mogućnost detektiranja snage do 3680 W, ugrađena instalacija (stražnji trup spojnice)



01452
Sučelje brojača impulsa za očitavanje podataka iz uređaja koji posjeduju impulsni izlaz kao što su brojila energije, vode, plina, ugrađena instalacija (stražnji trup spojnice)



01457
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerilica energije, promjer otvora 7,5 mm, duljina kabela 40 cm



01458
Senzor toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerilica energije, promjer otvora 19 mm, duljina kabela 40 cm



01459
Senzor diferencijalne toroidalne struje za kontrolu opterećenja i mjerilica energije, promjer otvora 9 mm, duljina kabela 40 cm



01450
Mjerilica energije, 3 ulaza za senzor toroidalne struje, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modula x 17,5 mm. Opremljeno senzorom toroidalne struje 01457



01455
Modul za kontrolu opterećenja, 3 ulaza za senzor toroidalne struje, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modula x 17,5 mm. Opremljeno senzorom toroidalne struje 01457



01456
Aktivator s relejnim izlazom 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz za senzor diferencijalne toroidalne struje, 1 modula x 17,5 mm



01546
Postaja za očitavanje meteoro-loških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac

Crna

Bijelo

Konoplja

Ozvučenje

Uredaji



2 međusobno zamjenjive polutipke s 1 modulom



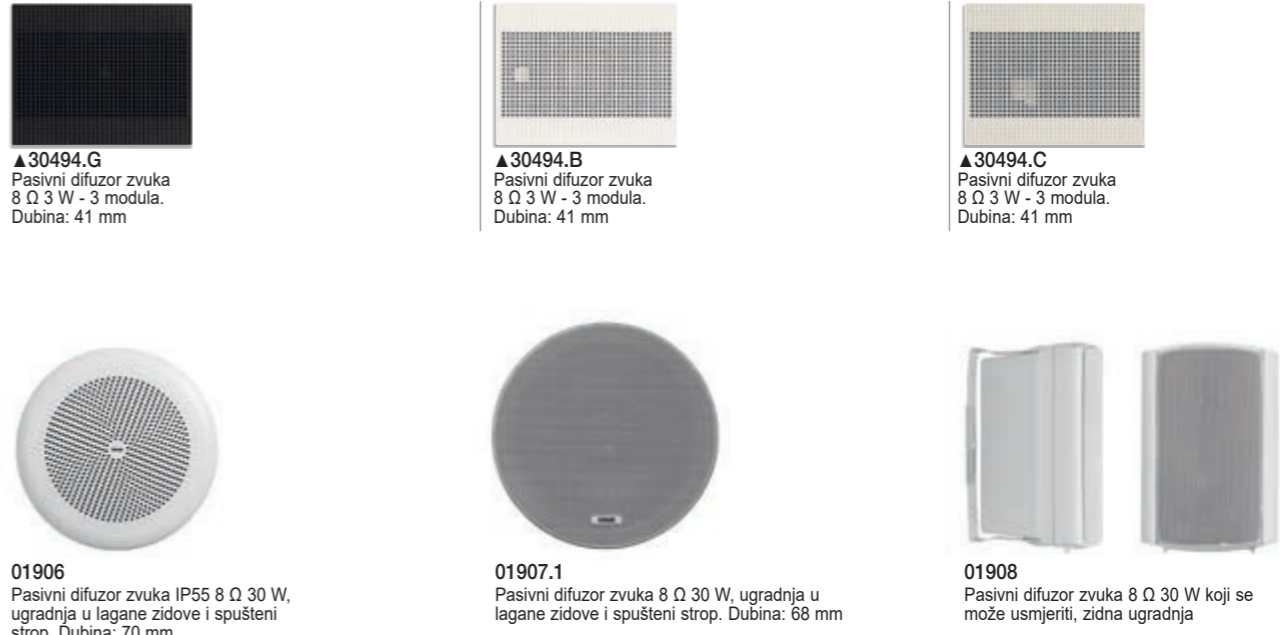
Crna

Bijelo

Konoplja

Ozvučenje

Razglosi



Komponente sustava



Crna

Bijelo

Konoplja

Linea s platformom XT i Linea - komanda i aktiviranje

Osnovne komande



▲32021.G
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, LED s funkcijom stanja prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja LED matrica za personalizaciju simbola ili animacije - 1 frontalni modul



▲32021.B
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, LED s funkcijom stanja prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja LED matrica za personalizaciju simbola ili animacije - 1 frontalni modul



▲32021.C
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, LED s funkcijom stanja prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja LED matrica za personalizaciju simbola ili animacije - 1 frontalni modul



▲32031.G
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, LED s funkcijom stanja prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja naljepnica za personalizaciju simbola - 1 frontalni modul

Crna

Bijelo

Konoplja

Linea s platformom XT i Linea - komanda i aktiviranje

Dvostrukе napredne komande



▲32024.G
4 gumba, funkcija blizine, LED s funkcijom prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul



▲32024.B
4 gumba, funkcija blizine, LED s funkcijom prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul



▲32024.C
4 gumba, funkcija blizine, LED s funkcijom prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul



▲32034.G
4 gumba koja je moguće personalizirati naljepnicama, funkcija blizine, naljepnice s funkcijom stanja prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul

Napredne komande



▲32023.G
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, funkcija blizine, LED matrica s funkcijom stanja ili za animaciju scenarija i prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja LED matrica za personalizaciju simbola ili animacije - 1 frontalni modul



▲32023.B
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, funkcija blizine, LED matrica s funkcijom stanja ili za animaciju scenarija i prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja LED matrica za personalizaciju simbola ili animacije - 1 frontalni modul



▲32023.C
2 gumba, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, funkcija blizine, LED matrica s funkcijom stanja ili za animaciju scenarija i prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja LED matrica za personalizaciju simbola ili animacije - 1 frontalni modul



▲32033.G
2 gumba koja je moguće personalizirati naljepnicama, konfiguracija također i kao 1 preklopni gumb, funkcija blizine, naljepnice s funkcijom prepoznavanja u mraku s regulacijom jakosti, središnja naljepnica za personalizaciju simbola - 1 frontalni modul

Fiksne tipke



▲32020.G
Fiksna tipka XT
- 1 frontalni modul



▲32020.B
Fiksna tipka XT
- 1 frontalni modul



▲32020.C
Fiksna tipka XT
- 1 frontalni modul

Elektronički komandni uređaj



▲32002
Komandni uređaj s relejnim izlazom - K 100-240 V 50/60 Hz za žarulje sa žarnim nitima 500 W, žarulje LED 100 W, elektronički transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje 120 W, 1 rolet za motor 2 A cosφ 0,6, za ugradnju na nosačima XT, upotpunjava se frontalnim modulima XT. Dubina: 30,8 mm



▲32001
Cvor napajanja uređaja, napajanje Bus 29 Vdc, za ugradnju na nosače XT, upotpunjava se frontalnim modulima. Dubina: 30,8 mm

Čvor napajanja uređaja



▲32090.PG
List s naljepnicama koje je moguće personalizirati za komande s 1 frontalnim modulom, crni

List s naljepnicama

Smart automation: By-me Plus

Crna

Bijelo

Konoplja

Linea s platformom XT - Toplinska regulacija

Termostati



▲32041.G
Termostat (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), funkcija boost za aktiviranje drugog izvora, funkcija blizine, pozadinsko LED osvjetljenje - 2 frontalna modula



▲32041.B
Termostat (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), funkcija boost za aktiviranje drugog izvora, funkcija blizine, pozadinsko LED osvjetljenje - 2 frontalna modula



▲32041.C
Termostat (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), funkcija boost za aktiviranje drugog izvora, funkcija blizine, pozadinsko LED osvjetljenje - 2 frontalna modula

Višestruki senzori



▲32042.G
Komandni aparat za domotiku XT By-me, funkcija termostata za kontrolu temperature u prostoru (grijanje i klima uređaj), upravljanje sustavima s 2 i 4 cijevi, komanda fan-coil s 3 brzine i proporcionalna, uredaj za kontrolu temperature klase I (contributo 1%) in modalita ON/OFF, di classe IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, spajanj sučeljem s aktuatorom s proporcionalnim analognim izlazima 01466.1 za izradu modulacijskog prostornog termostata klase V (doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), funkcija ovlaživača s komandom On/Off u odnosu na neki postavljeni parametar, funkcija VOC (lebdeće organske čestice) s komandom On/Off po pozivanjem 2 scenarija, funkcija 2 gumba s konfiguracijom kao 1 preklopni prekidač s LED lampicom za prikaz stanja, centralna LED matrica za personalizaciju simbola i animacije, funkcija blizinske sklopke, bijelo pozadinsko LED osvjetljenje, crni - 2 frontalna modula



▲32042.B
Komandni aparat za domotiku XT By-me, funkcija termostata za kontrolu temperature u prostoru (grijanje i klima uređaj), upravljanje sustavima s 2 i 4 cijevi, komanda fan-coil s 3 brzine i proporcionalna, uredaj za kontrolu temperature klase I (contributo 1%) in modalita ON/OFF, di classe IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, spajanj sučeljem s aktuatorom s proporcionalnim analognim izlazima 01466.1 za izradu modulacijskog prostornog termostata klase V (doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), funkcija ovlaživača s komandom On/Off u odnosu na neki postavljeni parametar, funkcija VOC (lebdeće organske čestice) s komandom On/Off po pozivanjem 2 scenarija, funkcija 2 gumba s konfiguracijom kao 1 preklopni prekidač s LED lampicom za prikaz stanja, centralna LED matrica za personalizaciju simbola i animacije, funkcija blizinske sklopke, bijelo pozadinsko LED osvjetljenje, boja konopje - 2 frontalna modula



▲32042.C
Komandni aparat za domotiku XT By-me, funkcija termostata za kontrolu temperature u prostoru (grijanje i klima uređaj), upravljanje sustavima s 2 i 4 cijevi, komanda fan-coil s 3 brzine i proporcionalna, uredaj za kontrolu temperature klase I (contributo 1%) in modalita ON/OFF, di classe IV (doprinos energetskoj učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, spajanj sučeljem s aktuatorom s proporcionalnim analognim izlazima 01466.1 za izradu modulacijskog prostornog termostata klase V (doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), funkcija ovlaživača s komandom On/Off u odnosu na neki postavljeni parametar, funkcija VOC (lebdeće organske čestice) s komandom On/Off po pozivanjem 2 scenarija, funkcija 2 gumba s konfiguracijom kao 1 preklopni prekidač s LED lampicom za prikaz stanja, centralna LED matrica za personalizaciju simbola i animacije, funkcija blizinske sklopke, bijelo pozadinsko LED osvjetljenje, boja konopje - 2 frontalna modula

Komandni uređaji sa simbolom klime



▲32044.G
4 gumba sa simbolima KLIME s pozadinskim osvjetljenjem i prepoznavanjem u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul



▲32044.B
4 gumba sa simbolima KLIME s pozadinskim osvjetljenjem i prepoznavanjem u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul



▲32044.C
4 gumba sa simbolima KLIME s pozadinskim osvjetljenjem i prepoznavanjem u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul

Smart automation: By-me Plus

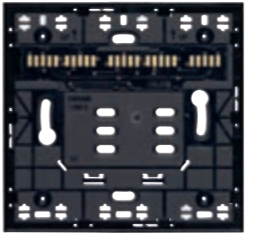
Crna

Bijelo

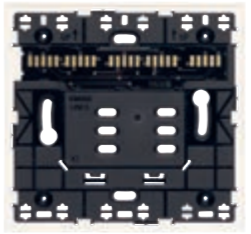
Konoplja

Linea s platformom XT - pribor za kompletiranje

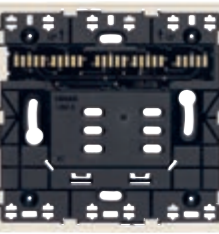
Nosači za uređaje Linea s platformom XT



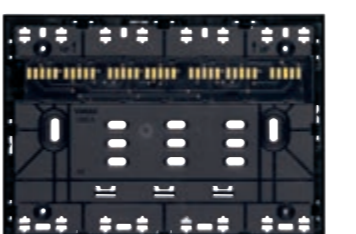
▲32602.G
2 ugradbena modula, 3 frontalna modula XT, bez vijaka, za kutije ø 60 mm



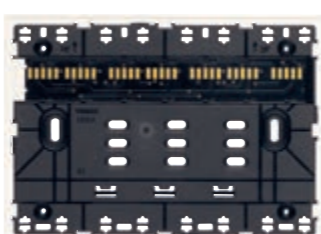
▲32602.B
2 ugradbena modula, 3 frontalna modula XT, bez vijaka, za kutije ø 60 mm



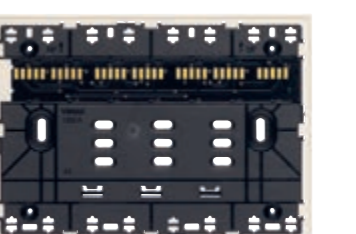
▲32602.C
2 ugradbena modula, 3 frontalna modula XT, bez vijaka, za kutije ø 60 mm



▲32603.G
3 ugradbena modula, 4 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 3 modula



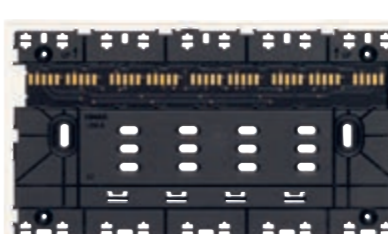
▲32603.B
3 ugradbena modula, 4 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 3 modula



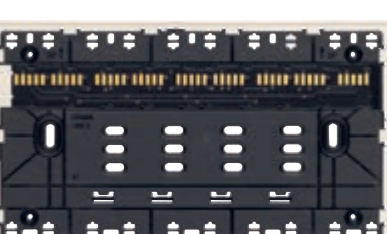
▲32603.C
3 ugradbena modula, 4 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 3 modula



▲32604.G
4 ugradbena modula, 5 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 4 modula



▲32604.B
4 ugradbena modula, 5 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 4 modula



▲32604.C
4 ugradbena modula, 5 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 4 modula

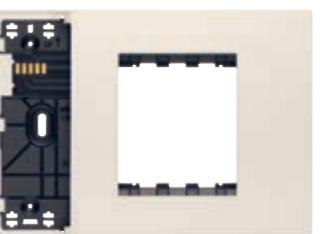
Mješoviti nosači za uređaje Linea s platformom XT i modulima Linea



▲32613.G
1 čvor XT, 1 frontalni modul XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 3 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



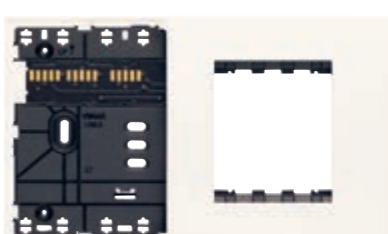
▲32613.G
1 čvor XT, 1 frontalni modul XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 3 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



▲32613.G
1 čvor XT, 1 frontalni modul XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 3 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



▲32614.G
1 čvor i 1 aktuator XT, 2 frontalna modula XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 4 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



▲32614.G
1 čvor i 1 aktuator XT, 2 frontalna modula XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 4 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



▲32614.G
1 čvor i 1 aktuator XT, 2 frontalna modula XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 4 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom

LINEA

Building automation: Well-contact Plus KNX®



Crna

Bijelo

Konoplja

Nadgledanje



01425**
Zaslon osjetljiv na dodir u boji veličine 10" IP, upotrebljiv kao domotički nadzornik, unutarnje videoportafonsko mjesto IP/Due Fili Plus, upravljač IP kamerama i sustava TVCC, PoE ili 12-30 Vdc, zidna ugradnja s nosačem na okrugloj kutiji, pravokutni s 3 modula (vodoravno i okomito), 8 modula (4+4) i kvadratni BS, crni



21665.11
Aluminij
Dimenzije: 345x250 mm



21665.70
Dijamantna potpuno bijela
Dimenzije: 345x250 mm



21665.76
Dijamantna potpuno crna
Dimenzije: 345x250 mm



01422***
Zaslon osjetljiv na dodir u boji veličine 7" IP, upotrebljiv kao domotički nadzornik, unutarnje videoportafonsko mjesto IP/Due Fili Plus, upravljač IP kamerama i sustava TVCC, PoE ili 12-30 Vdc, zidna ugradnja s nosačem na okrugloj kutiji, pravokutni s 3 modula (vodoravno i okomito), 8 modula (4+4) i kvadratni BS, bijeli



01422.B***

Zaslon osjetljiv na dodir u boji veličine 7" IP, upotrebljiv kao domotički nadzornik, unutarnje videoportafonsko mjesto IP/Due Fili Plus, upravljač IP kamerama i sustava TVCC, PoE ili 12-30 Vdc, zidna ugradnja s nosačem na okrugloj kutiji, pravokutni s 3 modula (vodoravno i okomito), 8 modula (4+4) i kvadratni BS, bijeli

Komplet softvera za upravljanje sustavom Well-contact Plus.
OK01590: softver Suite Basic + licenca Client Basic + hardverski ključ

Komplet softvera za upravljanje sustavom Well-contact Plus.
OK01590.1: 1 osobno računalo + softver Suite Basic + licenca Client Basic + hardverski ključ
OK01591: 1 osobno računalo + softver Suite Top + licenca Client Top + hardverski ključ

Softver za upravljanje sustavom Well-contact Plus.
01589: Well-contact Suite Light
01592: Well-contact Suite Client
01593: Well-contact Suite Office
01594: Well-contact Suite Client Office

01595
Dodatni softver za sučeljavanje sa softverima za upravljanje



01993
Hardversko sučelje za programiranje zaslona osjetljivih na dodir Well-contact Plus. Potreban je softver za konfiguraciju zaslona osjetljivih na dodir

01597
Zamjenjski USB stick za softver Well-contact Suite

LINEA

Building automation: Well-contact Plus KNX®



Crna

Bijelo

Konoplja

Nadgledanje

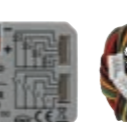
Uredaji za ulaz/izlaz



01514
Sučelje s 2 kanala koji se mogu programirati kao ulazi ili izlazi za LED, standard KNX, dimenzije: 39,1x40x12,3 mm



01515.1
Sučelje s 4 kanala koji se mogu programirati kao ulazi ili izlazi za LED, standard KNX, dimenzije: 39,1x40x12,3 mm



01510
Uredaj s 4 digitalna ulaza koji se mogu programirati za kontakte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 modula x 17,5 mm

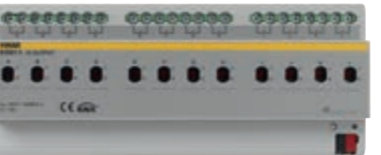


01522.1
Uredaj s 4 ulaza/izlaza, 4 programabilna reljena izlaza NO 16 A 250 V~, funkcija komande za svjetla, rolete s usmjeravanjem lamela, gumbi za lokalnu komandu, 4 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm

Aktuatori



01523.1
Aktuator 4 programabilna reljena izlaza NO 16 A 250 V~ s funkcijom komande za svjetla, rolete s usmjeravanjem lamela, gumbi za lokalnu komandu, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01521.1
Aktivator sa 12 reljnih izlaza NO za fluorescentne svjetiljke od 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 modula x 17,5 mm



01525
Aktivator za 8 roleta s reljnim izlazom od 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 modula x 17,5 mm



01535
Aktivator za elektroventile, 6 izlaza 230 V~ 0,5 A, gumbi za lokalnu komandu, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01536
Aktivator s 4 analognih izlaza 0-10 V ili (0)-20 mA, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm

Regulatori



01550
Regulator s 4 reljena izlaza NO 16 A 250 V~, 4 izlaza 0/1-10 V, gumbima za lokalno upravljanje, standard KNX, 8 modula x 17,5 mm



01538
Regulator 120-240 V~ 50/60 Hz s prekidom faze, 2 izlaza za žarulje sa žarom niti 40-300 W 240 V~, 20-150 W 120 V~, električni transformatori 40-200 VA, CFL žarulje 10-200 W, LED lampice 10-200 W, gumbi za lokalnu komandu, zaštitni osigurač, 4 modula x 17,5 mm

Sučelja i pristupnik



01547.1
Sučelje IP, KNX, 2 modula x 17,5 mm



01548
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 modula x 17,5 mm



01542
Poveznik DALI KNX, 1 kanal za 64 lampice koje moguće grupirati u 16 grupa, 4 modula x 17,5 mm



01544
Poveznik DALI KNX, 8 kanala za 16 svjetiljki po kanalu, 6 modula x 17,5 mm



01540.1
Sučelje USB, tip B KNX, 2 modula x 17,5 mm



01545
Web poslužitelj za lokalno i daljinsko nadgledanje sustava KNX, 8 modula x 17,5 mm



VIMAR

www

VIMAR

Crna

Bijelo

Konoplja

Nadgledanje

Dopune sustava



01500.2
Napajajući modul s izlazom Bus 30 Vdc 320 mA, dodatni izlaz 30 Vdc, napajanje 120-240 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01501.2
Napajajući modul s izlazom Bus 30 Vdc 640 mA, dodatni izlaz 30 Vdc, napajanje 120-240 V~ 50/60 Hz, s bobinom za rastavljanje, standard KNX, 4 modula x 17,5 mm



01831.1
Napajajući modul s izlazom Bus 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm



01504.2
Sprežnik linije, standard KNX, 2 modula x 17,5 mm
16887
Sigurnosni transformator, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 modula x 17,5 mm



Sigurnosni transformator, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 modula x 17,5 mm

Kabeli KNX



01890.E
Kabel za KNX sustav, 2x2x0,8 mm, s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I, (U0 = 400 V), zelena - 100 m



01890.C
Kabel za KNX sustav, 2x2x0,8 mm, s oblogom od materijala LSZH, klasa Čca s1b d1 a1 Eca, za kabeli Category I, (U0 = 400 V), zelena - 100 m

Kontrola i funkcije

Komande



▲30580
4 gumba - 2 modula, Dubina: 20,2 mm



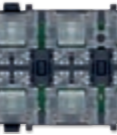
▲30581
4 gumba + aktivator relaja NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula Dubina: 37,2 mm



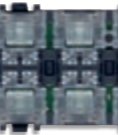
▲30582
4 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamele, reljni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula Dubina: 37,2 mm



▲30585
6 gumba - 3 modula, Dubina: 20,2 mm



▲30586
6 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamele, reljni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula Dubina: 37,2 mm



▲30587
6 gumba + aktivator 1 rolete s usmjeravanjem lamele, reljni izlaz za motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula Dubina: 37,2 mm

Međusobno zamjenjive tipke za komande - 1 i 2 modula



▲31480.G
Neutralne, uz mogućnost personalizacije



Fiksne, neutralne



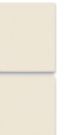
▲31480.B
Neutralne, uz mogućnost personalizacije



Fiksne, neutralne



▲31480.C
Neutralne, uz mogućnost personalizacije



Fiksne, neutralne



▲31480.YG
Simboli ON/OFF



▲31480.FG
Simboli strelice



▲31480.RG
Simboli regulacije



▲31480.YB
Simboli ON/OFF



▲31480.FB
Simboli strelice



▲31480.RB
Simboli regulacije



▲31480.YC
Simboli ON/OFF



▲31480.FC
Simboli strelice



▲31480.RC
Simboli regulacije

Crna

Bijelo

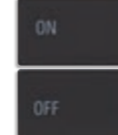
Konoplja

Kontrola i funkcije

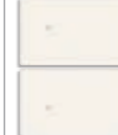
Međusobno zamjenjive tipke za komande - 1 i 2 modula



▲31480.2G
Neutralne, uz mogućnost personalizacije



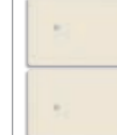
▲31480.2Y
Simboli ON/OFF



▲31480.2B
Neutralne, uz mogućnost personalizacije



▲31480.2YB
Simboli ON/OFF



▲31480.2C
Neutralne, uz mogućnost personalizacije



▲31480.2YC
Simboli ON/OFF



▲31480.2FG
Simboli strelice



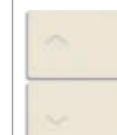
▲31480.2RG
Simboli regulacije



▲31480.2FB
Simboli strelice



▲31480.2RB
Simboli regulacije



▲31480.2FC
Simboli strelice



▲31480.2RC
Simboli regulacije

Termoregulacija

Termostati



▲30571.G
Termostat s okretnim kotačićem (grijanje i klimatizacija), upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PI (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom KNX za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), 1 ulaz za senzor 02965.1, 1 programabilni digitalni ulaz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30571.B
Termostat s okretnim kotačićem (grijanje i klimatizacija), upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PI (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom KNX za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), 1 ulaz za senzor 02965.1, 1 programabilni digitalni ulaz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30571.C
Termostat s okretnim kotačićem (grijanje i klimatizacija), upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (klasa I, doprinos energetskoj učinkovitosti 1%), PI (klase IV, doprinos energetskoj učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom KNX za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetskoj učinkovitosti 3%), 1 ulaz za senzor 02965.1, 1 programabilni digitalni ulaz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm

Detektori



▲30575.G
Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 24,1 mm



▲30575.B
Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 19,7 mm



▲30575.C
Detektor prisustva na osnovu pasivnih infracrvenih zraka, standard KNX - 2 modula. Dubina: 19,7 mm

Meteoroška postaja i senzor temperature žice



01546
Postaja za čitanje meteoroških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac



02965.1
Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

LINEA

Building automation: Well-contact Plus KNX®



Crna

Bijelo

Konoplja

Termoregulacija

Senzori prisutnosti i osvjetljenja



01527
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF i stalnu regulaciju osvjetljenja, grijanja, klimatizacije, ventilacije u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjetljenosti s mogućnošću regulacije u rasponu od 1-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja. Dimenzije: 80x80x45 mm



01527.S
Adapter za stropnu ugradnju detektora 01527



01529.1
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjetljenosti s mogućnošću regulacije u rasponu od 1-1000 luxa, standard KNX, stropna ugradnja. Dimenzije: 91x91x45 mm

01529.1.S
Adapter za stropnu ugradnju detektora 01529.1

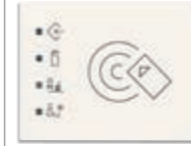


01530
Senzor osvjetljenja za regulator 01528, standard KNX stropna instalacija. Dimenzije: 52,3x54,3x19,3 mm

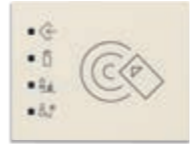
Kontrola pristupa



▲30567.G
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 38,8 mm



▲30567.B
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 38,8 mm



▲30567.C
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dostavlja se bez transponder kartica. Dubina: 38,8 mm



▲30567.TRB
Kao gore, tropikaliziran



▲30563.G
Transponder čitač s okomitim pretincom za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 38,8 mm



▲30563.B
Transponder čitač s okomitim pretincom za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 38,8 mm



▲30563.C
Transponder čitač s okomitim pretincom za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 reljena izlaza - NO 4 A 24 V~, 2 ulaza, 12-24 V~ 50/60 Hz i 12-24 Vdc (SELV) - 3 modula. Dubina: 38,8 mm



01598
Transponder kartica koja se može programirati i personalizirati

LINEA

By-alarm Plus: protuprovalni sustav



Crna

Bijelo

Konoplja

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Softver By-alarm Plus



Softver By-alarm Plus Manager 1.0.0, za konfiguraciju sustava

Komplet s IP priključkom



▲OK03800
Središnji komplet By-alarm Plus 25 zona, zidna instalacija, sadrži sljedeće:
• 1 središnja kartica za 25 zona (03800)
• 1 uređaj za napajanje 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 plastična kutija (03814)



▲OK03800.01
Središnji komplet By-alarm Plus 25 zona, ugradbena instalacija, sadrži sljedeće:
• 1 središnja kartica za 25 zona (03800)
• 1 uređaj za napajanje 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 adapter ugradbene središnje upravljačke jedinice s 24 modula (03816)

Unaprijed konfiguirani kompleti



▲OK03800.02
Središnji komplet By-alarm Plus 25 zona, zidna instalacija koja sadrži sljedeće:
• 1 središnja kartica za 25 zona (03800)
• 1 tipkovnica sa zaslonom (03817)
• 1 vanjska sirena (03827)
• 2 zidna detektora za zaštitu od šuljanja (01721)
• 1 protuprovalna ulazna vrata (03812)
• 1 uređaj za napajanje 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 plastična kutija (03814)



▲OK03801.02
Središnji komplet By-alarm Plus 65 zona, zidna instalacija, sadrži sljedeće:
• 1 središnja kartica za 65 zona (03801)
• 1 komunikator GSM (03820)
• 1 tipkovnica zaslona + transponder (03818)
• 1 vanjska sirena (03827)
• 2 zidna detektora za zaštitu od šuljanja (01721)
• 1 protuprovalna ulazna vrata (03812)
• 1 uređaj za napajanje 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 2 ključeve za transponder, žuti (03825.Y)
• 1 plastična kutija (03814)

Kabli



01732.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01733.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01734.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m



01735.E
Kabel za By-alarm sustav, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², s oblogom od materijala LSZH, klasa CPR Eca, za kabeli Category I (U0 = 400 V), bijelo - 100 m

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Crna

Bijelo

Konoplja

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Komponente sustava



▲03814
Plastična kutija By-alarm Plus za centralnu ploču s 25 ili 65 zona, zidna instalacija.
Dim. 435x335x120 mm



▲03815
Metalna središnja kutija za kartice za 25, 65 i 125 zona, zidna instalacija.
Dim. 375x465,6x92,2 mm



▲03816
Kutija za prilagodbu male upravljačke jedinice s 24 modula za ugradbene kutije V53324 ili V53724 i središnje kartice za 25 i 65 zona.
Dim. 344,9x444,9 mm



V53324
Ugradbena kutija za 24 modula (GW 650 °C) za klasične zidove.
Dim. 316x423x80 mm

V53724
Kao iznad, za tanke zidove

Nadzorne centrale



▲03800
Nadzorna centrala By-alarm Plus proširiva na 25 zona

Digitalna tipkovnica i vanjska sirena



▲03817
Tipkovnica s LCD zaslonom, 12 Vdc, 23 tipke s pozadinskim osvjetljenjem, 5 LED lampica statusa, zidna instalacija.
Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



▲03818
Tipkovnica s LCD zaslonom s uredajem za umetanje transpondera, 2 zone-terminala In/Out, 12 Vdc, 23 tipke s pozadinskim osvjetljenjem, 5 LED statusa, zidna instalacija.
Dim. 218x237x54,8 mm



▲03826
Vanjska sirena, povezivanje s centralom putem sabirnice, zidna instalacija.
Dim. 218x237x54,8 mm

▲03827
Kao iznad, sa žičnim povezivanjem na bilo koju protuprovalnu centralu

Komponente sustava



▲03822
Izolirano sučelje za regeneraciju signala sabirnice



▲03806
Uredaj za napajanje 230 V~ 50/60 Hz s izlazom 13,8 Vdc 3,2 A



▲03812
Protuprovalna ulazna vrata s IP/LAN mrežom, za spajanje na aplikaciju u oblaku Cloud Vimar, pametni telefon, tablet i nadzorni ekran osjetljiv na dodir



▲03820
Modul GSM komunikatora za slanje/prijem SMS poruka, slanje glasovnih poruka, obavijesti u protokolu SIA-IP od verzije 1.1.0 ili novije



▲03823
Puferna baterija koju je moguće reciklirati 12 Vdc 7 Ah, za uređaje za napajanje



ZBA1
Puferna baterija koju je moguće reciklirati 12 Vdc 7 Ah, za uređaje za napajanje

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Crna

Bijelo

Konoplja

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Moduli za proširivanje i vokalnu sintezu za centrale



▲03808
Kartica za proširivanje 5 terminala ulaza/izlaza koje je moguće konfigurirati za kontakte bez potencijala



▲03819
Modul za proširivanje 5 terminala ulaza/izlaza koje je moguće konfigurirati za kontakte bez potencijala



▲03809
Relejna kartica sučelja s 1 izlazom za prespajanje 28 Vdc 7 A



▲03813
Modul za sintezu glasa i automatsko slanje obavijesti, alarma, kvarova ili anomalija. Hrvatski jezik

Unutarnja sirena



▲30526.G
Unutarnja sirena - 3 modula.
Dubina: 36,5 mm



▲30526.B
Unutarnja sirena - 3 modula.
Dubina: 36,5 mm



▲30526.C
Unutarnja sirena - 3 modula.
Dubina: 36,5 mm

Umetač/razdjelnik



▲03824
Jedinica za uparivanje s adapterima.
Dubina: 35,7 mm



▲03825.G
Transponder ključ, zelena



▲03825.Y
Transponder ključ, žuta

Adapteri za umetač/razdjelnik



▲31528.G
1 modul



▲31528.B
1 modul



▲31528.C
1 modul

Detektori



▲30529.G
IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula.
Dubina: 26,2 mm



▲30529.B
IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula.
Dubina: 26,2 mm



▲30529.C
IC i mikrovalni detektor prisutnosti - 2 modula.
Dubina: 26,2 mm

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Unutarnji ili zidni detektori



01720
Detektor s dvostrukom tehnologijom na infracrveno zračenje i mikrovalove, prepoznavanje kućnih ljubimaca, zidna ugradnja



01721
Detektor s dvostrukom tehnologijom na infracrveno zračenje i mikrovalove, djeleže protiv maskiranja i protiv šuljanja, zidna ugradnja



01722
Detektor s primjenom dvostrukog zračenja, zavjesni za prolaze i okvire, zidna ugradnja

Vanjski i zidni detektori



01723
Detektor s primjenom dvostrukom tehnologijom, zavjesni, IP54 za vanjsku upotrebu za prolaze i okvire, zidna ugradnja



01739
Detektor prisutnosti na infracrvene pasivne zrake za vanjsku zaštitu zgrada, detektiranje u obliku zavjesice od 12 metara sa svake strane (lijeve i desne), IP55, 1 ulaz za akustičku kontrolu, 2 reljefna izlaza NO i NC 28 Vdc 0,2 A, zidna ugradnja, napajanje 10-28 Vdc 38 mA



01740
Detektor u obliku zavjesice za zaštitu prolaza i okvira poput vrata, prozora, pokrenutih terasa, prolaznih i ostakljenih hodnika, detekcija u obliku zavjesice kratkog dometa s lećom koju je moguće regulirati na 2 m ili 5 m, funkcija antimaskiranja, 1 reljefni izlaz NO ili NC 28 Vdc 0,1 A, zidna ugradnja, napajanje 9,5-18 Vdc 20 mA

Protuprovalni uređaji za detekciju i tehnički alarmi



01724
Detektor vode za zaštitu od poplave, podna ugradnja



01823
Magnetski kontakt u metalnom spremniku za ugradnju po viđenju



▲01824
Magnetski kontakt u metalnom spremniku za nagibna garažna vrata



01825
Elektromehanički žični kontakt za rolete



01826
Elektromehanički tromi kontakt za prozore i staklene stijenke



01820
Magnetski kontakt za podžbuknu montažu



01821
Metalni magnetski kontakt za podžbuknu montažu



01822
Magnetski kontakt za vidljivu montažu



By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Komplet za proširenje s radiofrekvencijom od 868 MHz



▲OK03831
Komplet za proširenje s radio vezom By-alarm Plus, zidna instalacija koja sadrži sljedeće:

- 1 sučelje RF (03832),
- 2 detektor RF IR (03836),
- 2 kontakta RF magnetska bijela (03833.B),
- 2 zidna daljinska upravljača RF (03839)

Moduli za proširenje s radiofrekvencijom od 868 MHz



▲03831
Primopredajnik, spajanje na centralu putem sabirnice, 2 antene za vodoravnu polarizaciju i okomitu prema načelu antenske raznovrstnosti, u plastičnom spremniku



▲03832
Kartica primopredajnika, spajanje na centralu putem sabirnice, 2 antene za vodoravnu polarizaciju i okomitu prema načelu antenske raznovrstnosti



▲03840
Repetitor za proširenje pokrivnosti radijom, 2 antene za vodoravnu polarizaciju i okomitu prema načelu antenske raznovrstnosti, u plastičnom spremniku

Daljinski upravljač i vanjska sirena s radiofrekvencijom od 868 MHz



▲03839
Daljinski upravljač s 4 tipke, napajanje litijskom baterijom 3 V CR2032 je priloženo



▲03830
Vanjska sirena, povezivanje s centralom putem radija, zidna instalacija. Dim. 218x237x54,8 mm



▲00907
Litijска батерија 3,6 V 14500 mA za radiofrekvencijsku sirenu



By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Crna

Bijelo

Konoplja

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Protuprovalni uređaji za detekciju i tehnički alarmi s radiofrekvencijom od 868 MHz



▲03833.B
Okomiti i vodoravni magnetski kontakt za vrata i prozore, napajanje s 1 alkalnom baterijom 1,5V AA koja je priložena, bijeli



▲03833.M
Okomiti i vodoravni magnetski kontakt za vrata i prozore, napajanje s 1 alkalnom baterijom 1,5V AA koja je priložena, bijeli



▲03834
Magnetski kontakt i senzor za detekciju udara / nagiba, napajanje s pomoću 1 litijskog baterije 3V CR2 koja je priložena, bijeli

Unutarnji ili zidni detektori s radiofrekvencijom od 868 MHz



▲03835
Detektor s dvostrukom tehnologijom s pasivnom infracrvenom detekcijom + mikrovalnom detekcijom, PET immune, napajanje litijskom baterijom 3V CR17450 koja je priložena, bijeli



▲03836
Detektor s pasivnom infracrvenom detekcijom, PET immune, napajanje s litijskom baterijom 3V CR17450 koja je priložena, bijeli



▲03837
Zaštitni detektor s efektom tende, napajanje litijskom baterijom 3V CR17450 koja je priložena, bijeli

Pribor

Crna

Bijelo

Konoplja

Prozirni poklopci za nosače



▲30602.C
Za nosače 2 modula, umetak od 71 mm



▲30613.C
Za nosače 3 modula



▲14923
Zaštićeno kućište IP44 s prozirnim vratašcima, 3 modula



▲30614.C
Za nosače 4 modula



▲30617.C
Za nosače 7 modula

Pribor za nosače sa zaštitom od krađe



▲30699
Izlakač za pokrovnu masku instaliranu na nosač sa zaštitom od krađe

Nagibna stolna kutija

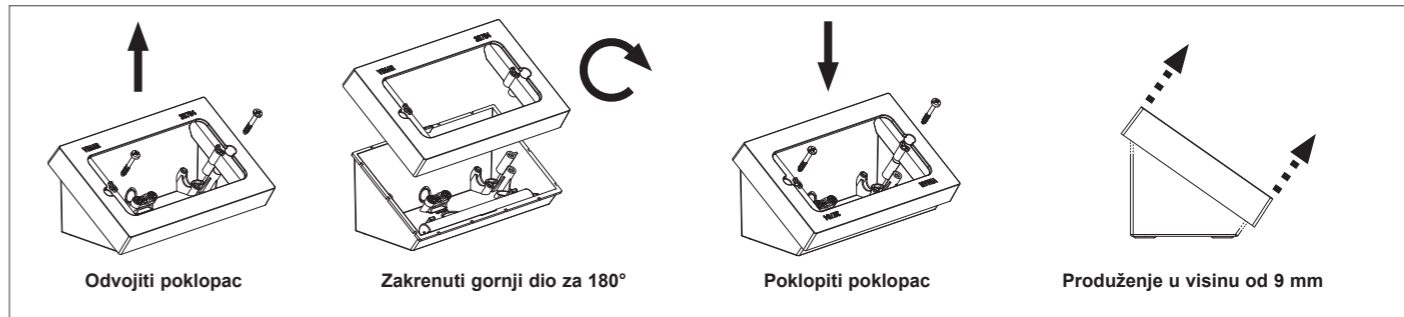


▲30784.G
Nagibna stolna kutija, promjenjive visine, za instalaciju 4 modula.
U spuštenoj verziji moguće je instalirati module maksimalne dubine od 32 mm; okretanjem poklopca postiže se maksimalna dubina od 44 mm. Nije moguće instalirati strujnu utičnicu s USB ulazom, 30210.USB.
Upotpunjava se nosačem i pokrovnom maskom.



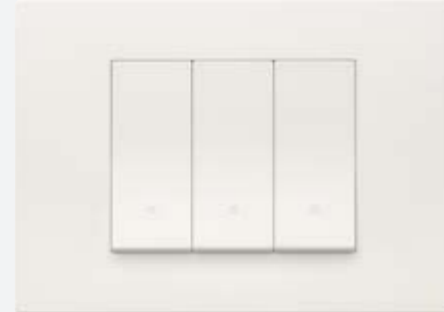
▲30784.B
Nagibna stolna kutija, promjenjive visine, za instalaciju 4 modula.
U spuštenoj verziji moguće je instalirati module maksimalne dubine od 32 mm; okretanjem poklopca postiže se maksimalna dubina od 44 mm. Nije moguće instalirati strujnu utičnicu s USB ulazom, 30210.USB.
Upotpunjava se nosačem i pokrovnom maskom.

Način instalacije uređaja dubine od 32 do 44 mm



Pokrovne maske**Total Look**

(Tehnopolimer)



00 Bijela



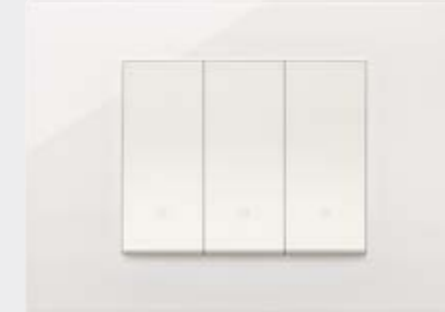
01 Konoplja



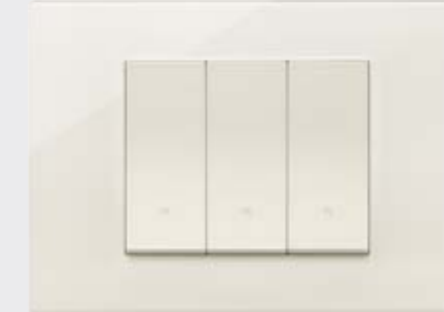
02 Crna

Reflex

(Tehnopolimer)



40 Reflex bijela



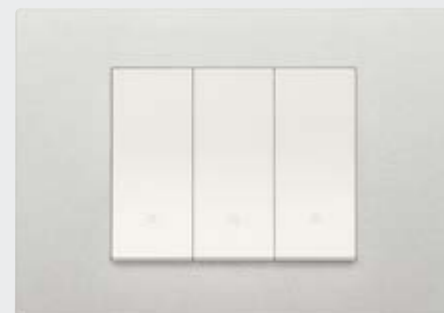
41 Reflex konoplja



42 Reflex crna

Lakirani tehnopolimeri

(Tehnopolimer)



20 Srebro



21 Ilovača



22 Metal

PVD metali

(Legura cinka i titanija)



70 Četkano zlato

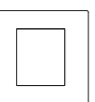
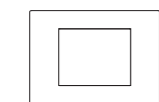
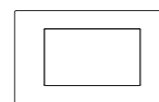
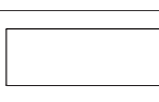


71 Bronca



72 Satinirani inoks

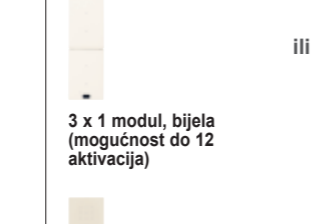
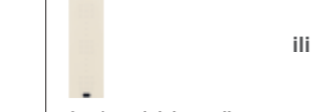
Pokrovne maske: vodič u izbor

	2 modula	3 modula	4 modula	7 modula
				
Total Look (Tehnopolimer)				
Bijela	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
Konoplja	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
Crna	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Lakirani tehnopolimeri (Tehnopolimer)				
Srebro	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
Ilovača	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Tehnopolimer)				
Reflex bijela	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
Reflex konoplja	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
Reflex crna	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
PVD metali (Legura cinka i titanija)				
Četkano zlato	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
Bronca	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
Satinirani inoks	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

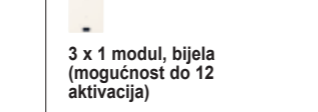
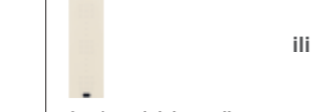
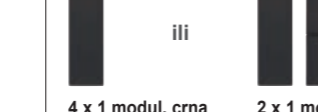
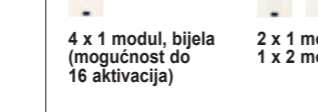
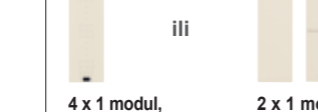
Tipovi instalacija

Moduli	Kutije	Nosači	Pokrovne maske
2 za kutije Ø 60 mm	Ugradbeni  V71001 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71001.AU GW 960 °C, crna	 30602 2 modula, s kukicom (uklonjiva)	 30642... 2 modula Dimenzije: 90x88x7,9 mm
3	Ugradbeni  V71303 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71303.AU GW 960 °C, crna	 30613 3 modula, s vijcima	 30653... 3 modula Dimenzije: 122,8x88x5,7 mm
4	Ugradbeni  V71304 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71304.AU GW 960 °C, crna	Stolni  30784.G 4 modula, crna	 30614 4 modula, s vijcima
7	Ugradbeni  V71306 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71306.AU GW 960 °C, crna	 30617 7 modula, s vijcima	 30657... 7 modula Dimenzije: 208,5x88x7,9 mm

Tipovi instalacija Linea s platformom XT

Moduli	Kutije	Aparati (nosač straga)	Elektrificirani nosači	Aparati Linea s platformom XT (nosač sprijeda)
2	 V71701 Za tanke zidove, za nosače bez kukica, GW 850 °C, nebeski plava	 32001 Čvor napajanja	 32602.G 2 modula, bez vijaka, crna	 ili 3 x 1 modul, crna (mogućnost do 12 aktivacija) ili 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, crna
		 32002 Aktuator	 32602.B 2 modula, bez vijaka, bijela	 ili 3 x 1 modul, bijela (mogućnost do 12 aktivacija) ili 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, bijela
			 32602.C 2 modula, bez vijaka, konopija	 ili 3 x 1 modul, konopija (mogućnost do 12 aktivacija) ili 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, konopija

Tipovi instalacija uređaja Linea s platformom XT i Linea

Moduli	Kutije	Aparati (nosač straga)	Mješoviti nosači (elektrificirani i za pokrovnu masku Linea)	Kombinacija aparata Linea s platformom XT i Linea
3	 V71303 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71303.AU GW 960 °C, crna	 32001 Čvor napajanja	 32613.G 3 modula, s vijcima, crna	 platforma XT: 1 x 1 modul, crna (mogućnost do 4 aktivacija)
	 V71703 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava	 32002 Aktuator	 32613.B 3 modula, s vijcima, bijela	 platforma XT: 1 x 1 modul, bijela (mogućnost do 4 aktivacija)
			 32613.C 3 modula, s vijcima, konopija	 Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, konopija
4	 V71304 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71304.AU GW 960 °C, crna	 32001 Čvor napajanja	 32614.G 4 modula, s vijcima, crna	 platforma XT: 2 x 1 modul, crna (mogućnost do 8 aktivacija)
	 V71704 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava	 32002 Aktuator	 32614.B 4 modula, s vijcima, bijela	 platforma XT: 1 x 2 modula, bijela
			 32614.C 4 modula, s vijcima, konopija	 Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, konopija

* Prikazane kombinacije predstavljaju samo pojedine aparate koje je moguće instalirati.

Personalizacija pokrovnih maski i komandi

Upute za personalizaciju pokrovnih maski i komandi

- ako se tražena personalizacija nalazi u tablici "Arhiv standardnih simbola i natpisa", navedite šifru artikla + šifru simbola/natpisa, ako se personalizacija ne nalazi u tablici, njenu izvedivost provjerite kontaktirajući prodajni ured tvrtke Vimar;
- za zahtjeve koji se odnose na veće količine i personalizacije koje se ne nalaze u "Arhivu standardnih simbola i natpisa," potrebno je kontaktirati prodajni ured tvrtke Vimar.

Prednosti laserske personalizacije

- precizna reprodukcija i urezivanje, neizbrisiva i nepromjenjiva s protokom vremena;
- usluga koja se obavlja i za minimalne količine;

Komande i tipke: položaj i karakteristike

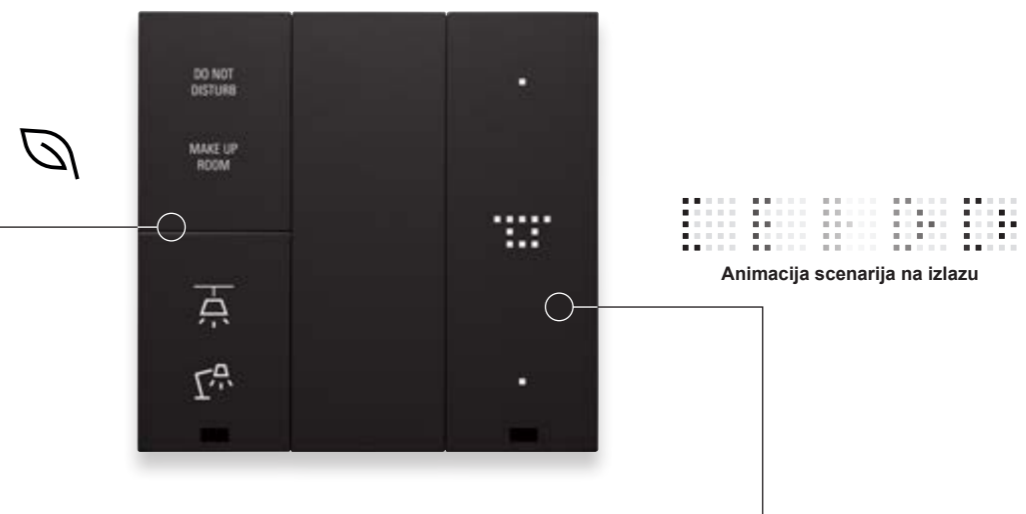
Vrsta	Položaj za personalizaciju	Personalizacija s pozadinskim osvjetljenjem	Personalizacija bez pozadinskog osvjetljenja
Tradicionalne preklopne i poravnane komande. 1 modul		NE	položaj 1 i 2
Poravnane komande s okomitim snopom svjetla. 1 modul		NE	položaj 1, 2 i 3
Osne komande. 1 modul		NE	položaj 1 i 3
Tipke s difuzorom za poravnane i osne komande. 1 modul		DA samo položaj 2 samo na površini veličine 10x10 mm	položaj 1 i 3
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvenčne komande		NE	položaj 1 i 2
Tipka za 2 modula za radiofrekvenčne komande		NE	položaj 1 i 2
Domotičke komande. Polutipke s 1 modulom Napomena. Personalizacija domotičke tipke 31480 izvršava se na potpuno neutralnoj površini.		DA samo na površini veličine 10x10 mm	ako je programiranje LED dioda uvijek "OFF" (isključeno) može se personalizirati cijela površina tipke
Domotičke komande. Polutipke s 2 modula Napomena. Personalizacija domotičke tipke 31480.2 izvršava se na potpuno neutralnoj površini.		DA samo na površini veličine 10x10 mm	ako je programiranje LED dioda uvijek "OFF" (isključeno) može se personalizirati cijela površina tipke

Specifikacije za personalizacije s natpisima tipaka za domotičke komande

Personalizacije s natpisima koje se ne nalaze u 'Arhivu standardnih simbola i natpisa', moraju imati najviše 3 tekstualna retka kako bi mogle imati pozadinsko osvjetljenje, a svaki od redaka bi morao imati najviše 8 malih slova, s visinom znaka 1,7 mm i stilom kao iz arhiva. Natpsi, na temelju duljine teksta nalaziti će se u položaju kao slikama prikazanim sa strane.

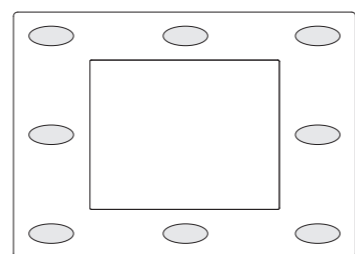
Personalizacija komandi Linea s platformom XT

Do personalizacije komandi Linea s platformom XT dolazi na dva načina: posredstvom dinamičkih LED ikona a koje je moguće personalizirati lijepljenjem etikete prethodno odabranog simbola izravno na pozadinu tipke s crnim površinskim premazom, nakon što se odvoji od njegove komande, dok u slučaju završnih premaza bijele boje i boje konoplje kontaktirajte trgovacku mrežu.



Pokrovne maske: položaji za personalizaciju

(pogledajte sivo područje)



Primjer personalizirane pokrovne maske



Primjeri tipaka i komandi s personalizacijom



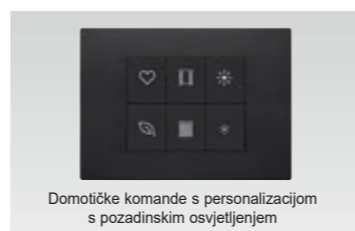
Preklopne i poravnane komande i s personalizacijom



Osne komande s difuzorom i personalizacijom s pozadinskim osvjetljenjem



Tipke za radiofrekvenčne komande, mogućnost personalizacije



Domotičke komande s personalizacijom s pozadinskim osvjetljenjem

Simboli koje je moguće potpuno personalizirati putem velikog arhiva, posredstvom lijepljenja etikete na tipku s crnim površinskim premazom (šifra art. P32090.PG, svaki list sadrži 24 simbola po izboru). U narudžbi navesti količinu i šifru simbola (pogledajte odlomak "Arhiv standardnih simbola i natpisa" na sljedećim stranicama).

Za teksture bijele boje i u nijansi konoplje potrebno je kontaktirati trgovacku mrežu

Dinamičke LED ikone koje je moguće personalizirati putem aplikacije. Mogućnost pametnog pozadinskog osvjetljenja: bijela na raznim razinama osvjetljenosti. Nijedan simbol nije vidljiv dok je uređaj isključen.

Personalizacija smart card

Kartica se na zahtjev može personalizirati u stražnjem dijelu.

Potrebno je poslati digitalnu sliku u formatu eps, tiff ili jpg osobe koju se reproducira.



Personalizacija naziva Bluetooth mreže

Moguće je personalizirati naziv mreže Bluetooth za sučelje Bluetooth (30495) razglasnog sustava.

Što dostaviti

- narudžbi priložite datoteku s ekstenzijom .txt
- naziv datoteke .txt mora se izraditi na sljedeći način:
npr. P30495_6.txt
P30495: šifra zatraženog proizvoda kojem prethodi P;

'6' je broj redaka datoteke txt = količina šifre traženog proizvoda;

- Format datoteke .txt
- koristite europska slova prema ASCII standardu;
 - naziv mreže koju želite personalizirati od maks. 23 znaka (za jedno s razmacima);
 - tekst naslovnog retka pokazuje kraj retka za personalizaciju;
 - broj redaka mora odgovarati količini šifara zatraženog artikla;
 - svaki redak mora sadržavati traženu personalizaciju čak i ako se ponavlja;

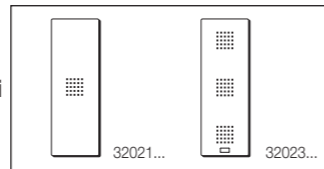
Primer ispunjavanja datoteke txt (npr. P30495_6.txt)

B&B	soba 1
B&B	soba 2
B&B	soba 3
B&B	soba 4
B&B	soba 5
B&B	soba 6

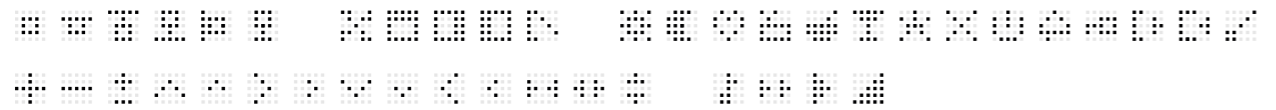
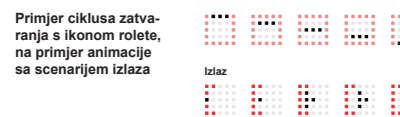
Simboli i natpisi dinamičkih LED ikona.

Primjeri simbola i natpisa koji identificiraju glavne funkcije komandi i termostata Linea s platformom XT: od upravljanja svjetlima do komande za rolete, od regulacije klime do domotičkih scenarija.

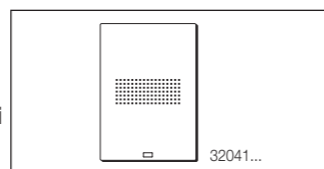
Simboli i natpisi dinamičkih LED ikona koje je moguće konfigurirati putem aplikacije za komande Linea s platformom XT

**Slova**

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W Y Z

Ikone**Ikone stanja****Brojke****Animirane ikone**

Simboli i natpisi dinamičkih LED ikona koje je moguće konfigurirati putem aplikacije za termostat Linea s platformom XT

**Termostat**

HEAT COOL HC ON OFF AUTO DRY FAN

BLOCK FLOOR OPEN

Pogreška sonde

Ventilokon-**vektor**

Font 1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Font 2: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Font 3: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Brojke**Arhiv standardnih simbola i natpisa.**

U arhivu sa standardnim simbolima nalazi se i skup pictograma i natpisa koji označavaju glavne funkcije koje upravljaju uređaji: od kontrole svjetala do upravljanja roletama, od regulacije klime do domotičkih scenarija.

BEZ SIMBOLA																
SVJETLA	S30.300															
	S30.301	S30.302	S30.303	S30.304	S30.305	S30.306	S30.307	S30.308	S30.309	S30.310	S30.311	S30.312	S30.313	S30.314	S30.315	S30.316
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S30.317	S30.318	S30.319	S30.320	S30.321	S30.322	S30.323	S30.324	S30.325	S30.326	S30.327	S30.328	S30.329	S30.330	S30.331	S30.332
	START	STOP	CLOCK	SWING	WATER	+	-	SUN	Moon	PC	+	-	S30.333	S30.334	S30.335	S30.336
	ON	OFF	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	S30.343	S30.344	S30.345	S30.346
	S30.347	S30.348	S30.349	S30.350	S30.351	S30.352	S30.353	S30.354	S30.355	S30.356	S30.357	S30.358	S30.359	S30.360	S30.361	S30.362
PROSTORI	S30.363															
	Sofa	Bed	Chair	Table	Chair	Table	Chair	Table	Chair	Table	Chair	Table	WC	Stairs	Building	Car
	S30.364	S30.365	S30.366	S30.367	S30.368	S30.369	S30.370	S30.371	S30.372	S30.373	S30.374	S30.375	S30.376	S30.377	S30.378	S30.379
SCENARIJI	S30.380															
	House	Arrow	Briefcase	Clock	Sun	Sun	TV	Glass	Book	Person	Swim	Plane	S30.381	S30.382	S30.383	S30.384
	S30.385	S30.386	S30.387	S30.388	S30.389	S30.390	S30.391	S30.392	S30.393	S30.394	S30.395	S30.396	DO NOT DISTURB	MAKE UP ROOM	S30.397	S30.398
HOTEL	S30.399															
	Shower	Bed	Drinks	Table	Chair	Table	Chair	Table	Chair	Table	Chair	Table	WC	Save the Planet	S30.400	S30.401
PLOVILA	S30.402															
	Water	Boat	TV	S30.403	S30.404	S30.405	S30.406	S30.407	S30.408	S30.409	S30.410	S30.411	S30.412	S30.413	S30.414	S30.415
ULAZI	S30.416															
ROLETE PROZORI I TENDER	S30.417															
	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down	Up	Down
	S30.418	S30.419	S30.420	S30.421	S30.422	S30.423	S30.424	S30.425	S30.426	S30.427	S30.428	S30.429	S30.430	S30.431	S30.432	S30.433
KLIMA	S30.434															
	Wind	Star	Sun	Flower	Leaf	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp						
VRT	S30.435															
GLAZBA I ZVUK	S30.436															
	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker	Speaker
BROJEVI I TEKSTOVI	S30.437															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ESTERNO	EXTERNAL	GENERALE	TEXT...	TEXT...	TEXT...
	S30.438	S30.439	S30.440	S30.441	S30.442	S30.443	S30.444	S30.445	S30.446	S30.447	S30.448	S30.449	S30.450	S30.451	S30.452	S30.453

* simboli već predviđeni na gumbima iz kataloga

B C23010 HR 2307
8007352729568

Energia Positiva. Insieme



Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy Tel. +39 0424 488 600 Fax +39 0424 488 709 www.vimar.com