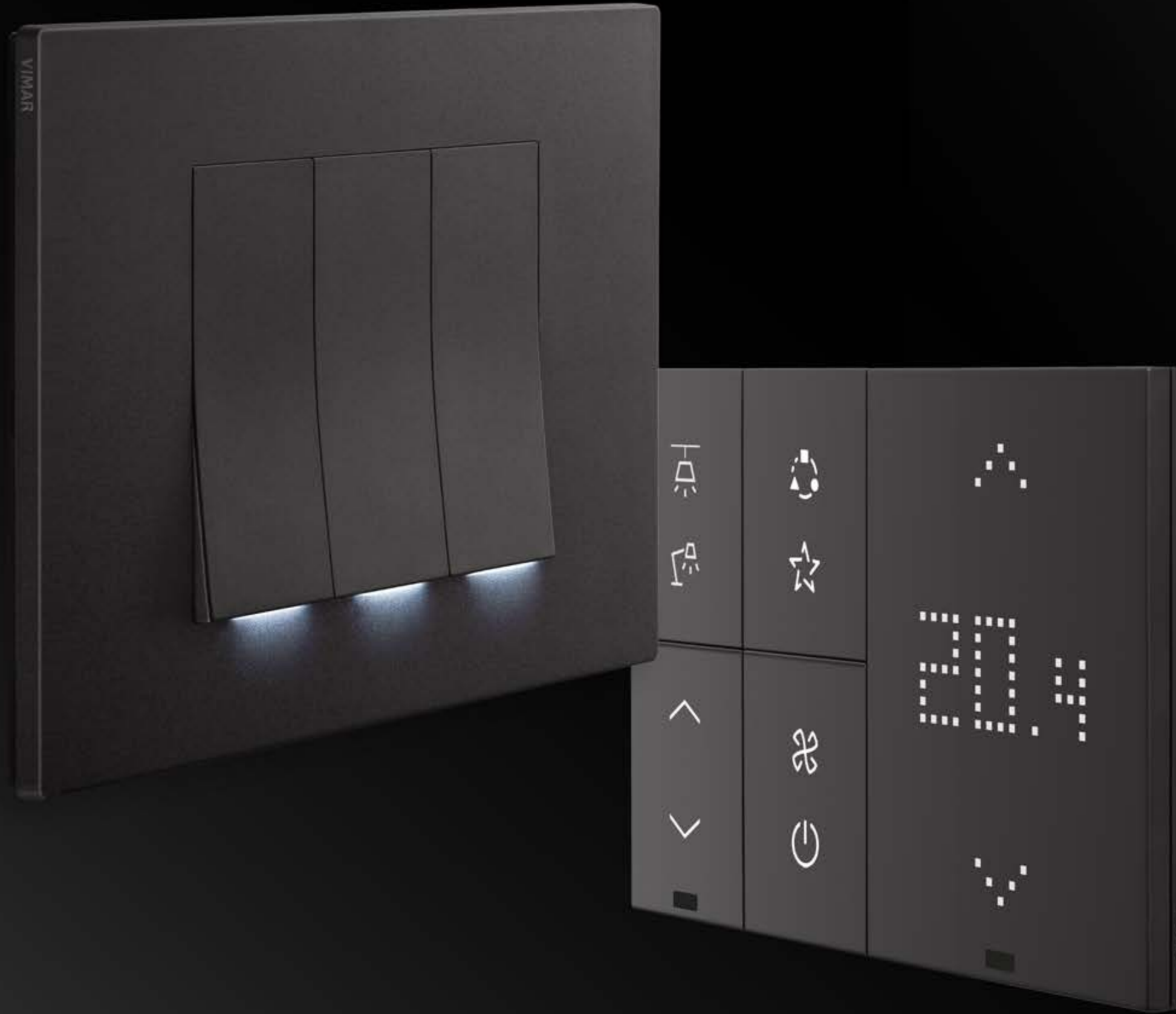


LINEA

Unique line



Esencijalna

Intuitivna

Povezana

Dinamična

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

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

Linea je rezultat iscrpnog procesa istraživanja i razvoja.

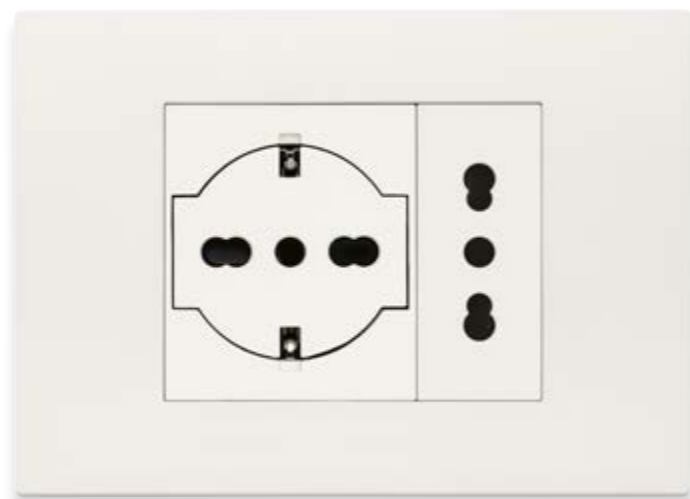
PATENTED
VIMAR

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



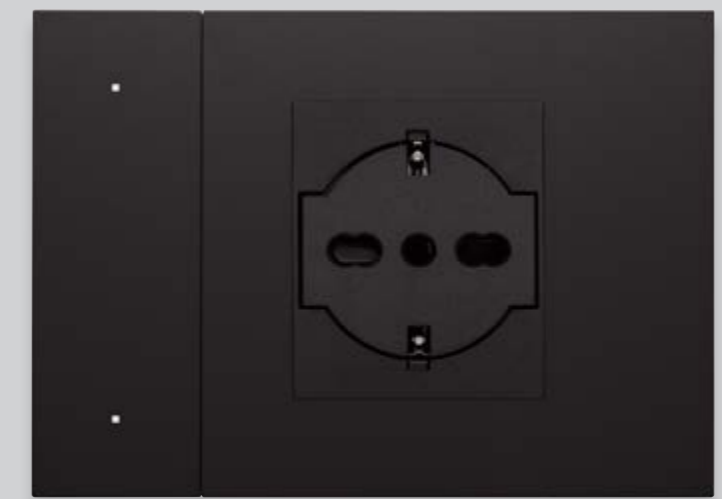
Linea. Elegancija i harmonija za sve stileve.

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.



> **Pokrovna maska i komanda uvijek ugodne na dodir**, izrađene posebnom tehnologijom laserske obrade kalupa.

> **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.**

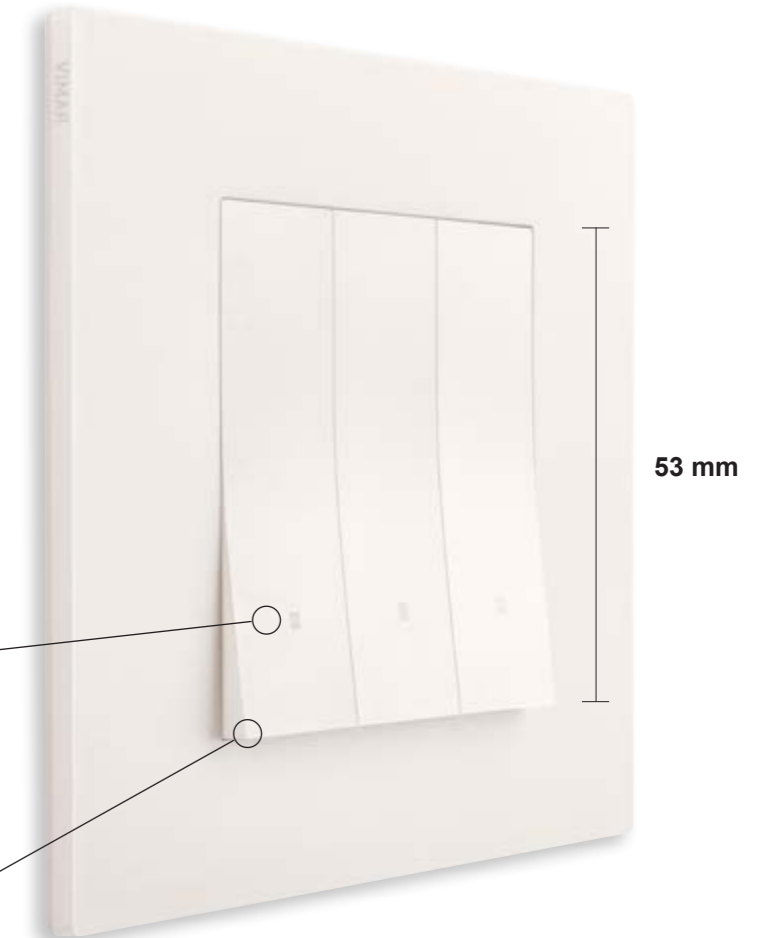
Prepoznatljiva svjetleća oznaka pozadinskog osvetljenja komande, omogućava da se funkcija identificira čak i u mraku.



Izbočenje komande od samo 2,7 mm

> **Maksimalna Intuitivnost** izbočenja komande koju je moguće lako uključiti zahvaljujući njenom obliku koji se prepoznaje na dodir.

> Komande od **53 mm** visine.



53 mm



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

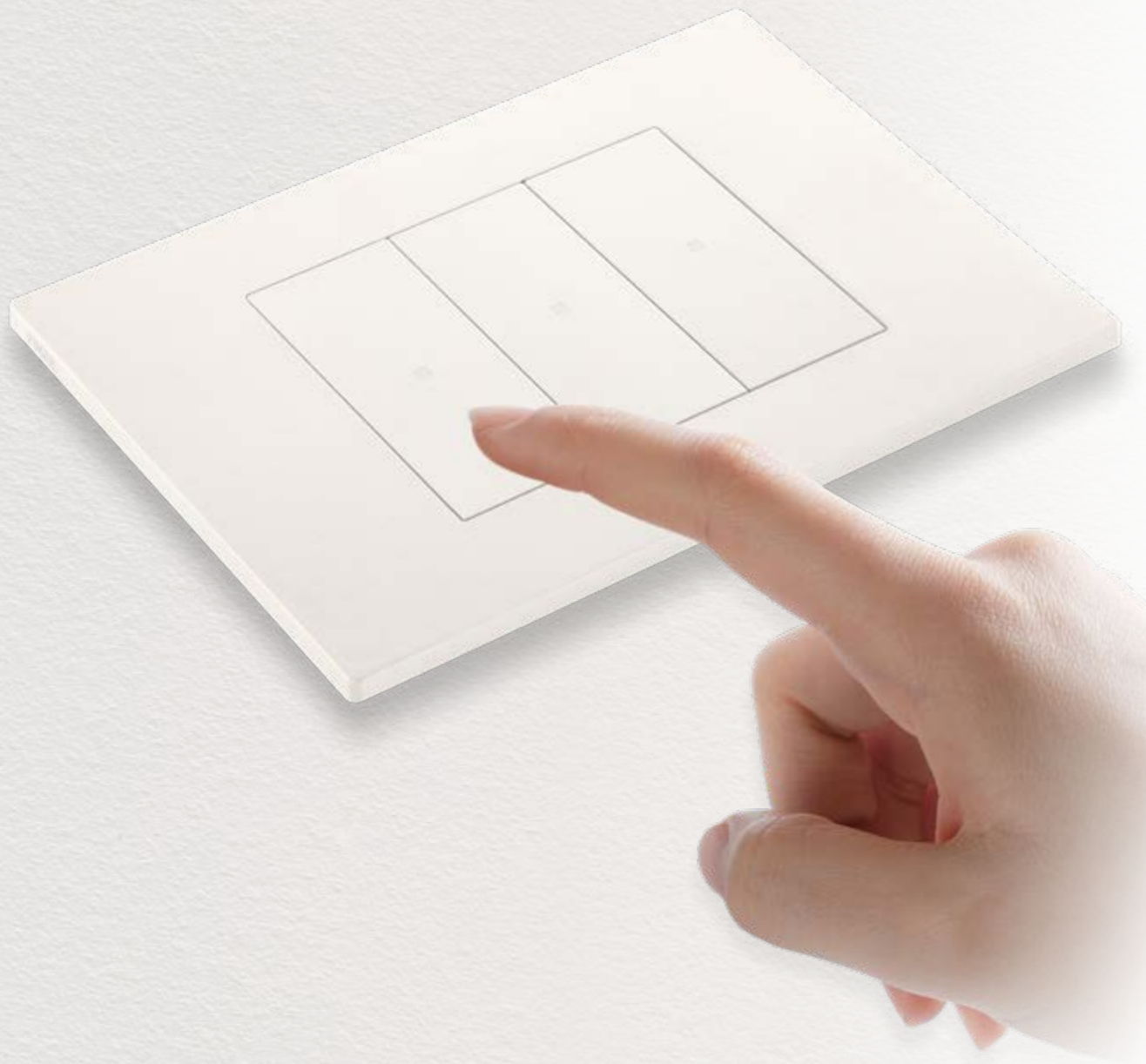
PATENTED
VIMAR

- **Tehnologija in-line** koja komande uvijek zadržava u savršeno poravnanom 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.

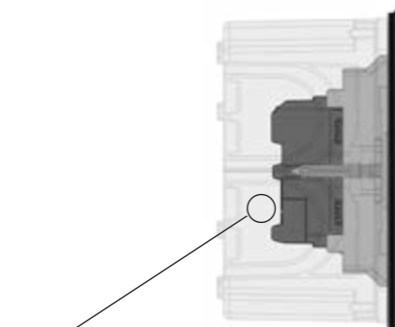
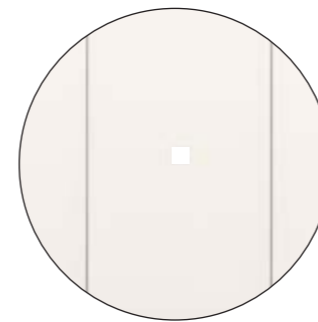


> Prostranija površina komande.

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

> Detalj svjetla.

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



Više prostora u unutrašnjosti kutije

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.

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

Oсна komanda.



Način radom s okomitim snopom svjetla

Poravnana 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.



Tri različite komande u tri različite varijante boje.

PATENTED
VIMAR



Bijela

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



Konoplja

- › **Prirodnost konoplje za trendovske prostore.**
Topao i prirodan tonalit.

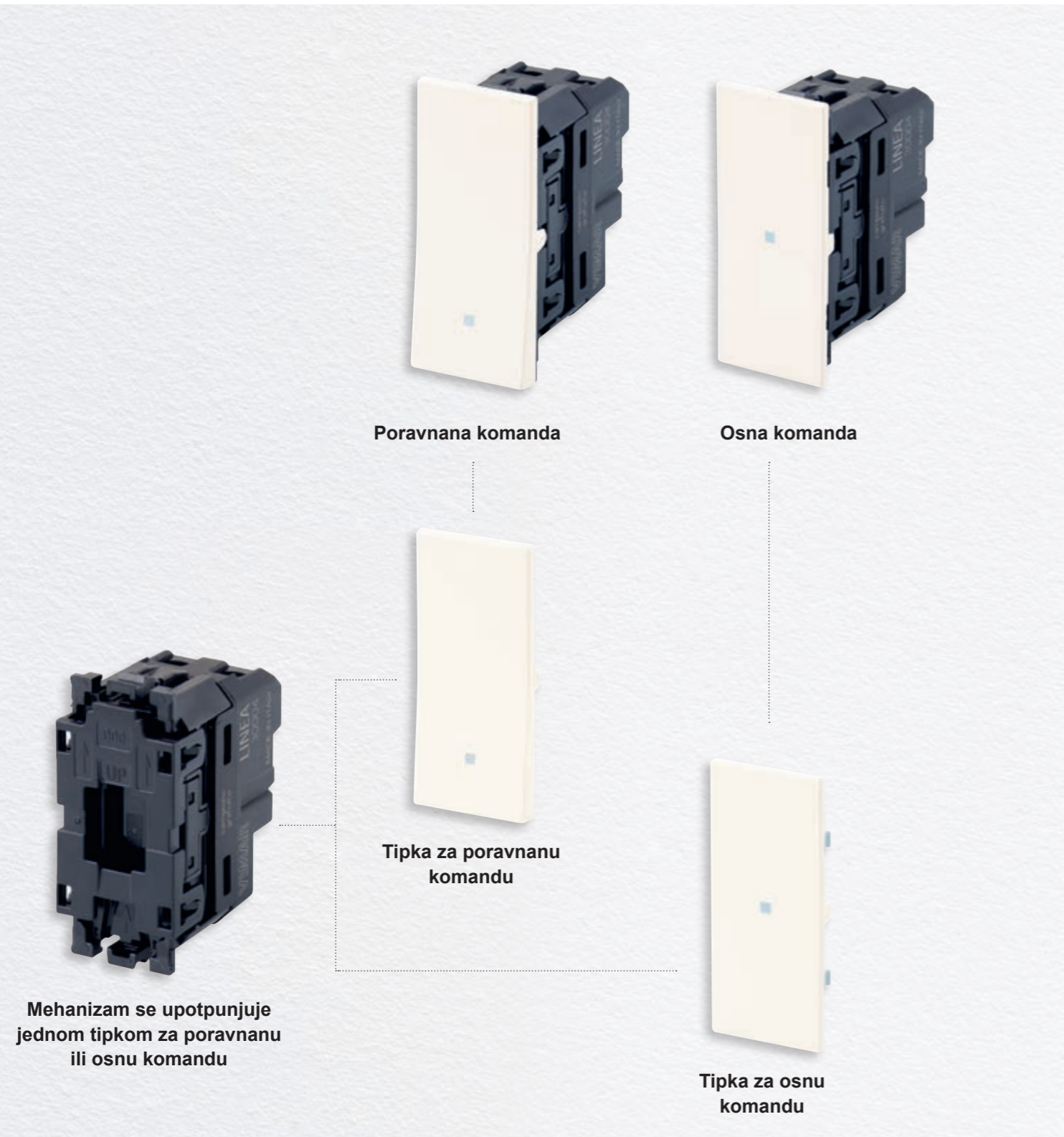


Crna

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

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 poravnanu ili osnu komandu ovisno o korištenoj tipki.

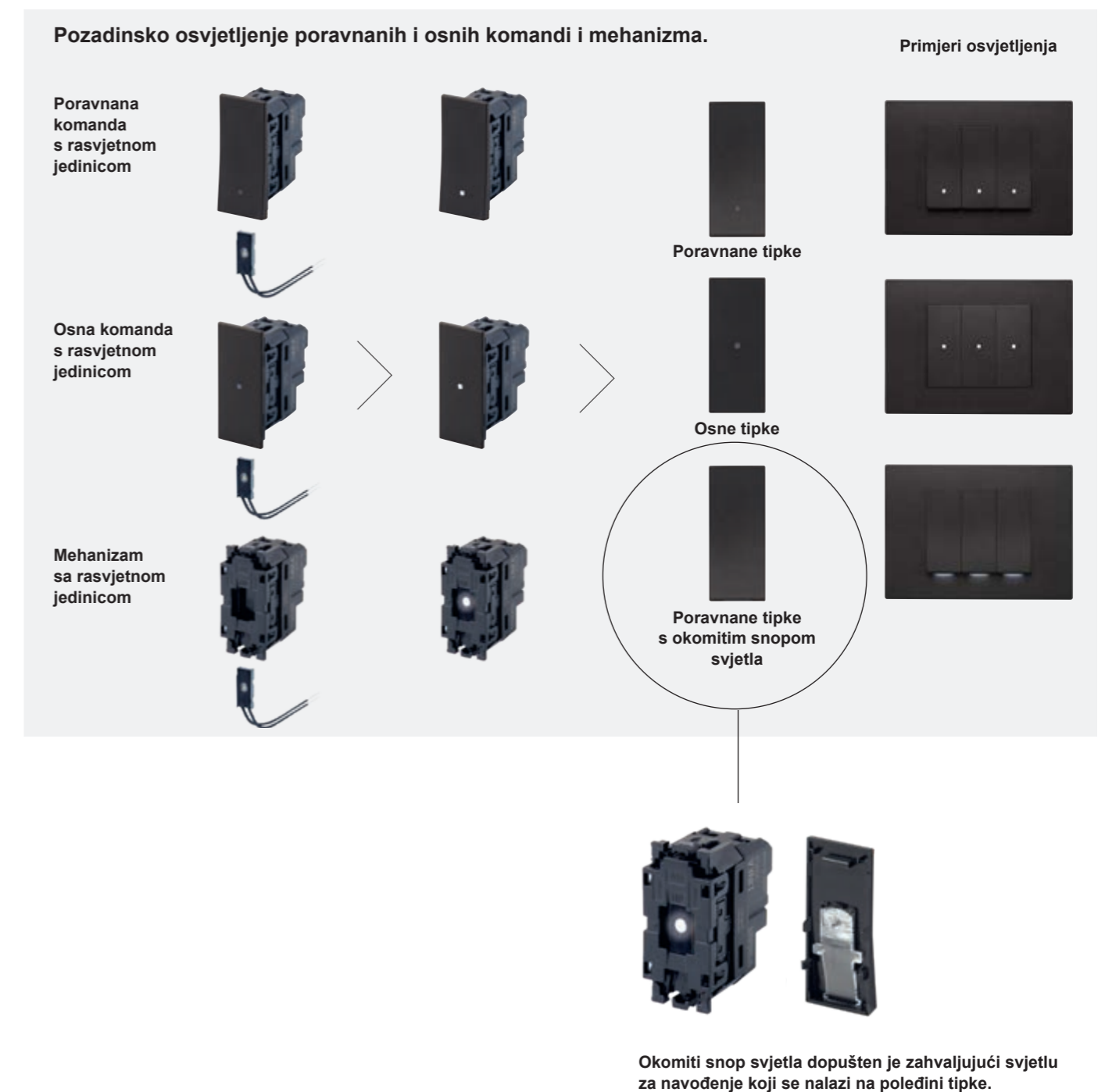


> Jedinstveni mehanizam.

Kompaktan i tih, prekidač, pretvarač, diverter i gumb koji se upotpunjuje poravnanom 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.



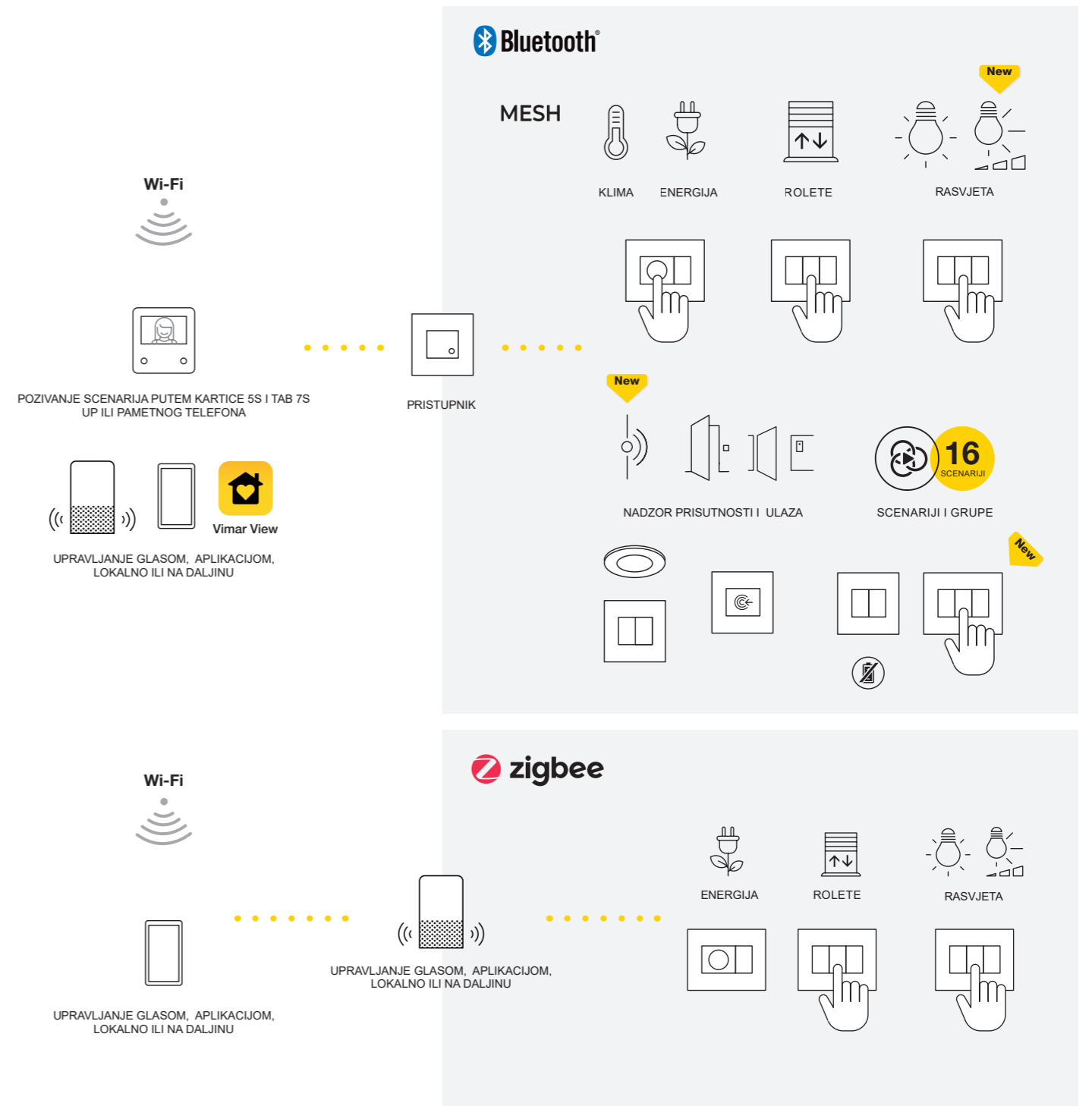
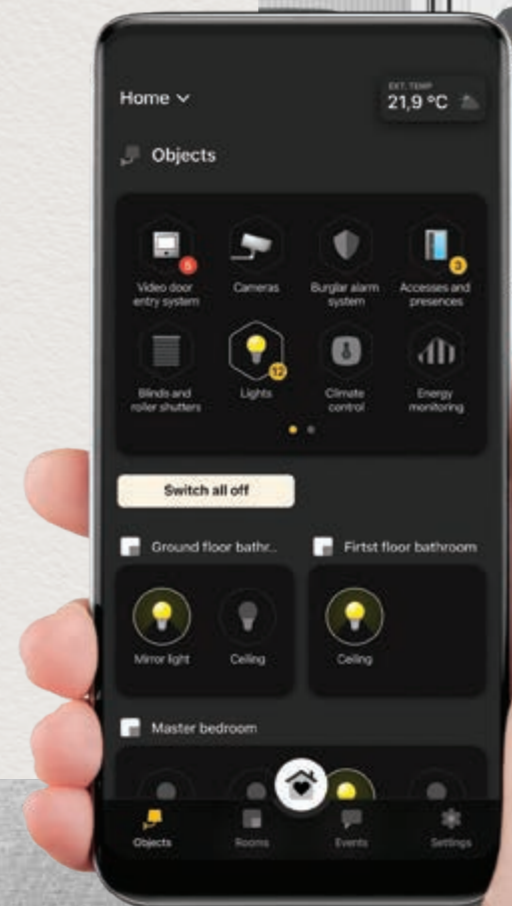
View Wireless. Povežite svoj sustav.

Uređaji serije Linea su **pametni zahvaljujući integraciji u sustav View Wireless**. Kako biste sve držali pod nadzorom i upravljali rasvjetom, 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.

Aktivira
scenarij za
opuštanje

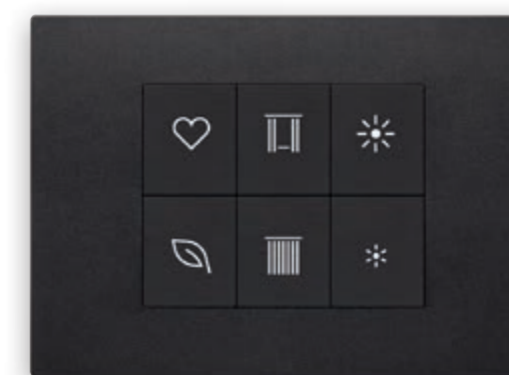
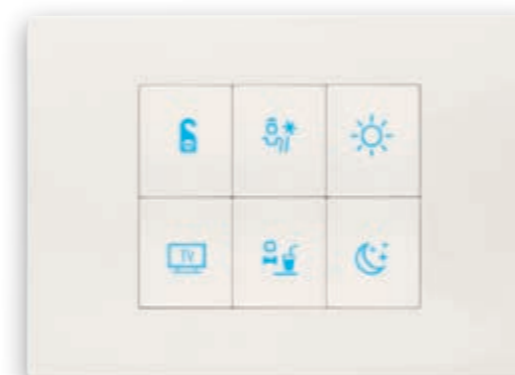


Alexa nije dostupna na svim jezicima i zemljama



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, energetska 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.

S 1 modulom, upotpunjava se zamjenjivim tipkama.

Boja LED lampice koju je moguće personalizirati u 8 varijanti boje i s osvijetljenošću koju je moguće regulirati u rasponu od ugašenog svjetla do 3 razine jakosti.

Poravnana tipka Poravnana tipka s okomitim snopom svjetla Osna tipka

Zamjenjive tipke.

Ostale personalizirane tipke.

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.

Boja LED lampice koju je moguće personalizirati u varijantama boje s RGB paletom i s osvijetljenošću koju je moguće regulirati u rasponu od ugašenog svjetla do 3 razine jakosti.

Tipka s 1 modulom Tipka s 2 modula

Zamjenjive tipke.

Domotičke komande, 2 i 3 modula, upotpunjava se zamjenjivim tipkama.

Ostale personalizirane tipke dostupne u 1 i 2 modula.

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.



PATENTED
VIMAR

- **Sustav instalacije/deinstalacije uređaja do/od nosača** je olakšan i pokretan u prednjem dijelu, a postoji mogućnost djelovanja nekim alatom u stražnjem dijelu.



PATENTED
VIMAR

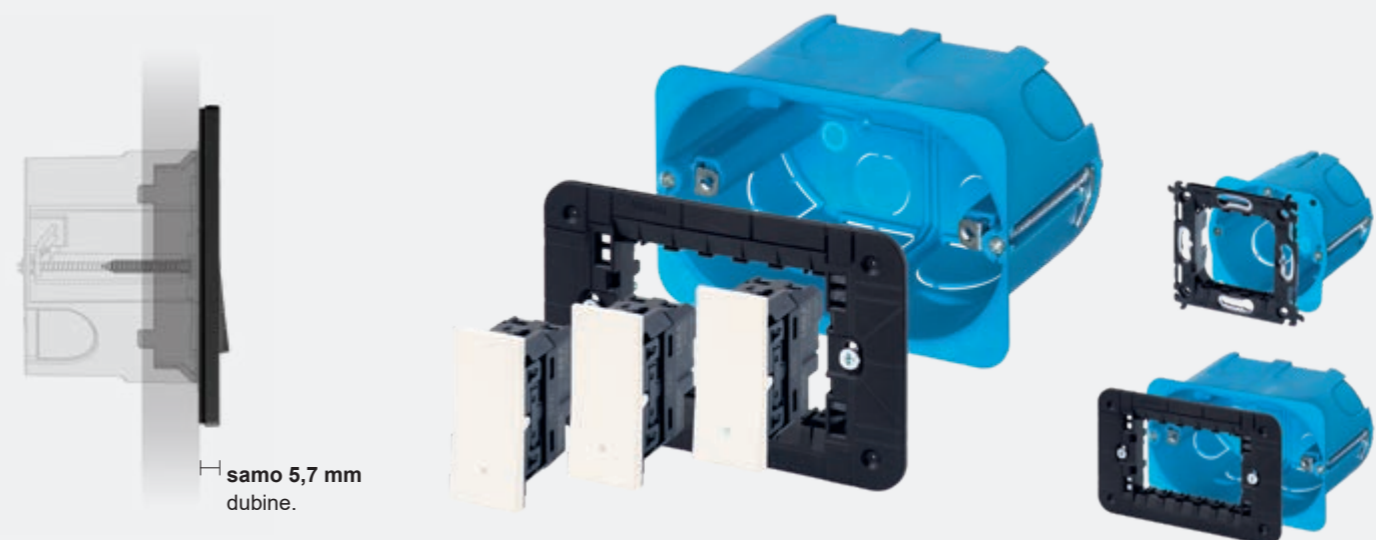
Novi nosači s patentiranim **sustavom za zaštitu od krađe** omogućuju skidanje pokrovne maske samo s pomoću odgovarajućeg izvlačača. Sustav osigurava savršen estetski rezultat i jamči veću sigurnost i sprječava neovlašteno prepravljavanje osobito na instalacijama na javnim mjestima, kao što su hoteli, škole, bolnice, zračne luke, brodovi itd.

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 prijanjanja na zid zahvaljujući sustavu kompenzacije podloge.

Instalacija za klasične zidove.



Instalacija za pregradne zidove (gipskarton).



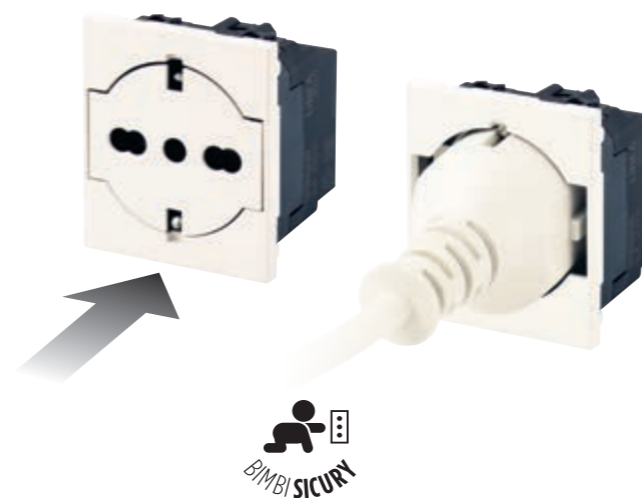


Inovativne funkcije rezultat temeljitog tehnološkog istraživanja.

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 točkom za lakše prepoznavanje.

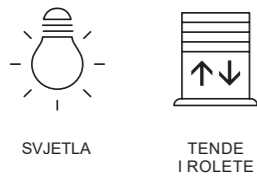


> **QUID - kontrola svjetala i roleta.**



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

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



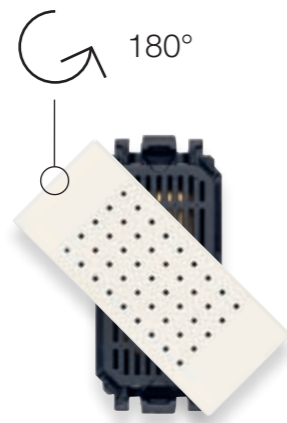
> **Ton zvona/zujalo.**



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.



PATENTED VIMAR

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

> **Svjetiljka za slučaj nužde.**



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 zaslepljuje. Ovaj uređaj osobito je koristan u slučaju nužde, prilikom svakog nestanka električne energije.

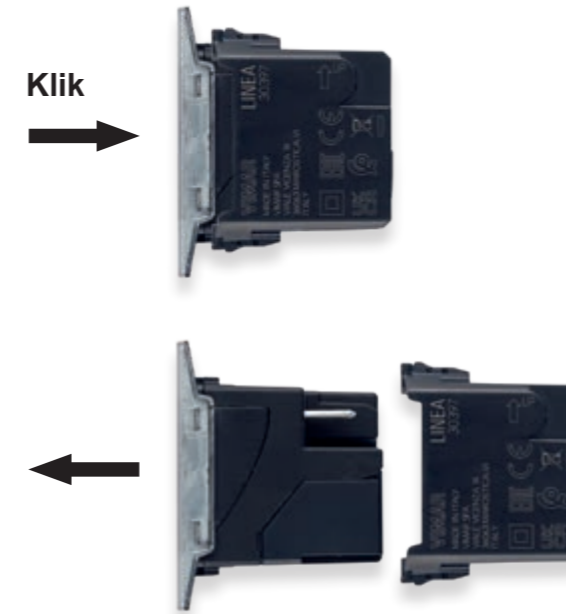
Opremljena je punjivom nezamjenjivom litij-ionskom baterijom s autonomijom od 2,5 sata. Moguće ju je upaliti putem komande ili infracrvene sklopke kako bi radila kao sustav za označavanje gasišta.

> **Prijenosna svjetiljka.**



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 zaslepljuje, 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.



Izvlačenje ručne svjetiljke

> **Utičnice s USB jedinicama za napajanje.**



Potpun spektar jedinica za napajanje s USB utičnicama u sljedećim verzijama: A+C od 2,4 A, C+C od 3A, 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



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.



Total Look

Besprijekorno 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 odlučnog karaktera.



Bijela



Konoplja



Crna

Reflex

Raznovrsnost i privlačnost zahvaljujući krajnje realističnom efektu stakla.



Reflex bijela



Reflex konoplja



Reflex crna

Lakirani tehnopolimeri

Energija modernizma s trezvenošću i sjajem.



Srebro



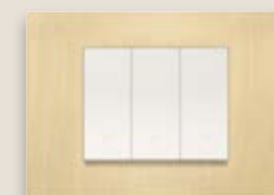
Ilovača



Metal

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.



Četkano zlato



Bronca



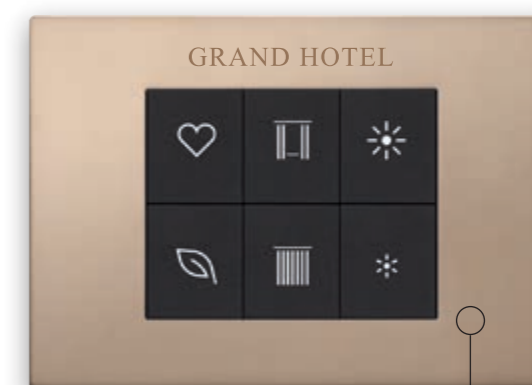
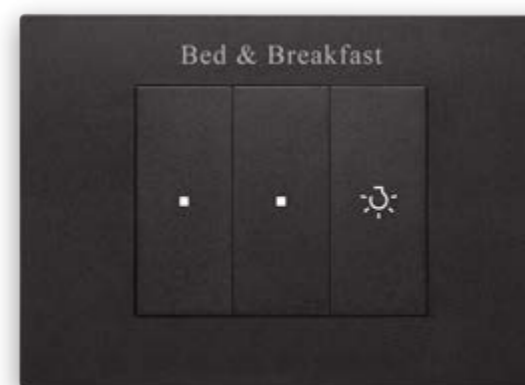
Satinirani inoks



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



Usklađena komanda s 2 modula s pokrovnom maskom za 2 modula



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



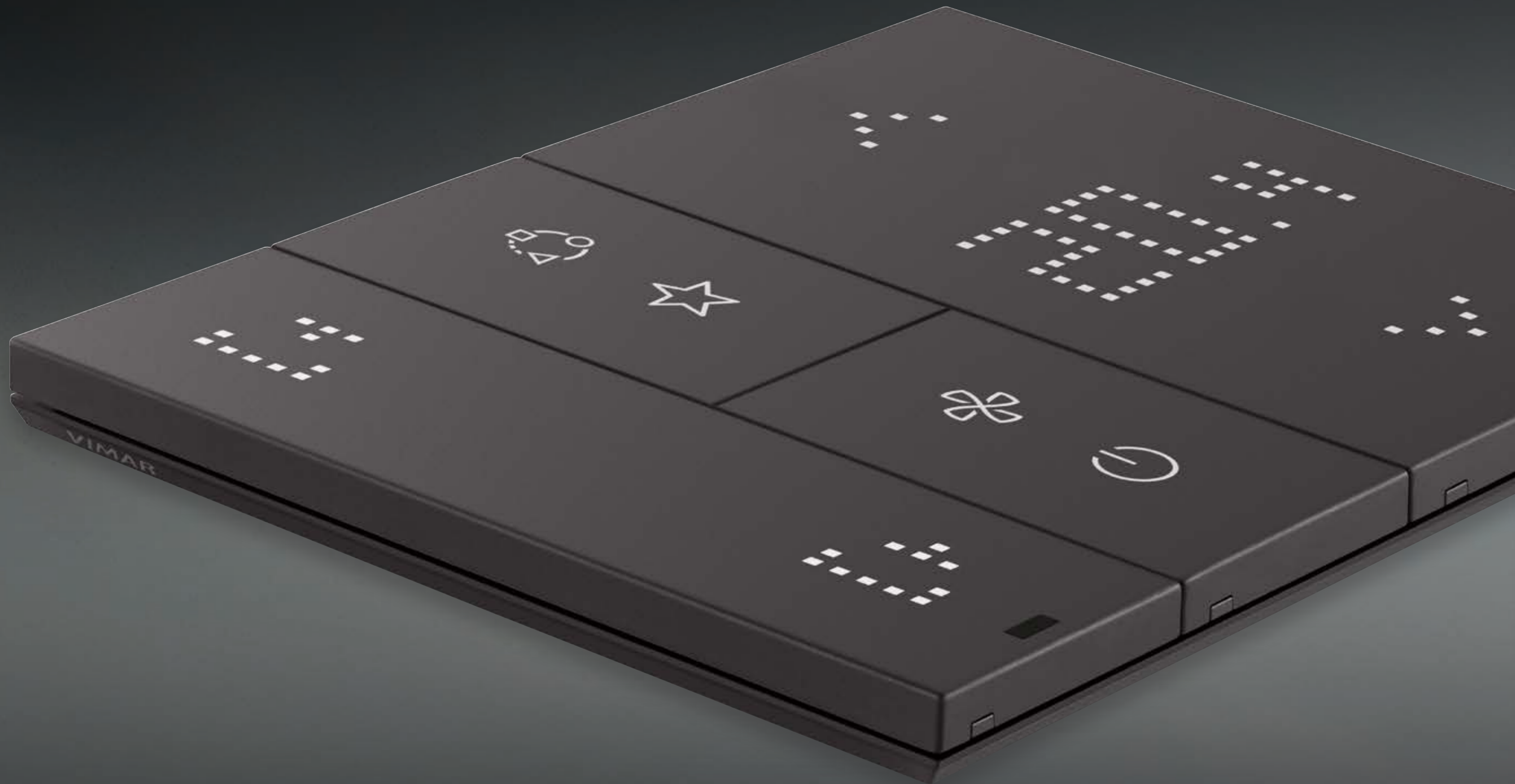
Dvije usklađene komande za 2 modula s pokrovnom maskom za 4 modula

> **Za još sofisticiranija rješenja, komande i funkcije.**

- Upravljačke sklopke mogu se obojiti istom bojom kao i obojene pokrovne maske od tehнопolimera: 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.

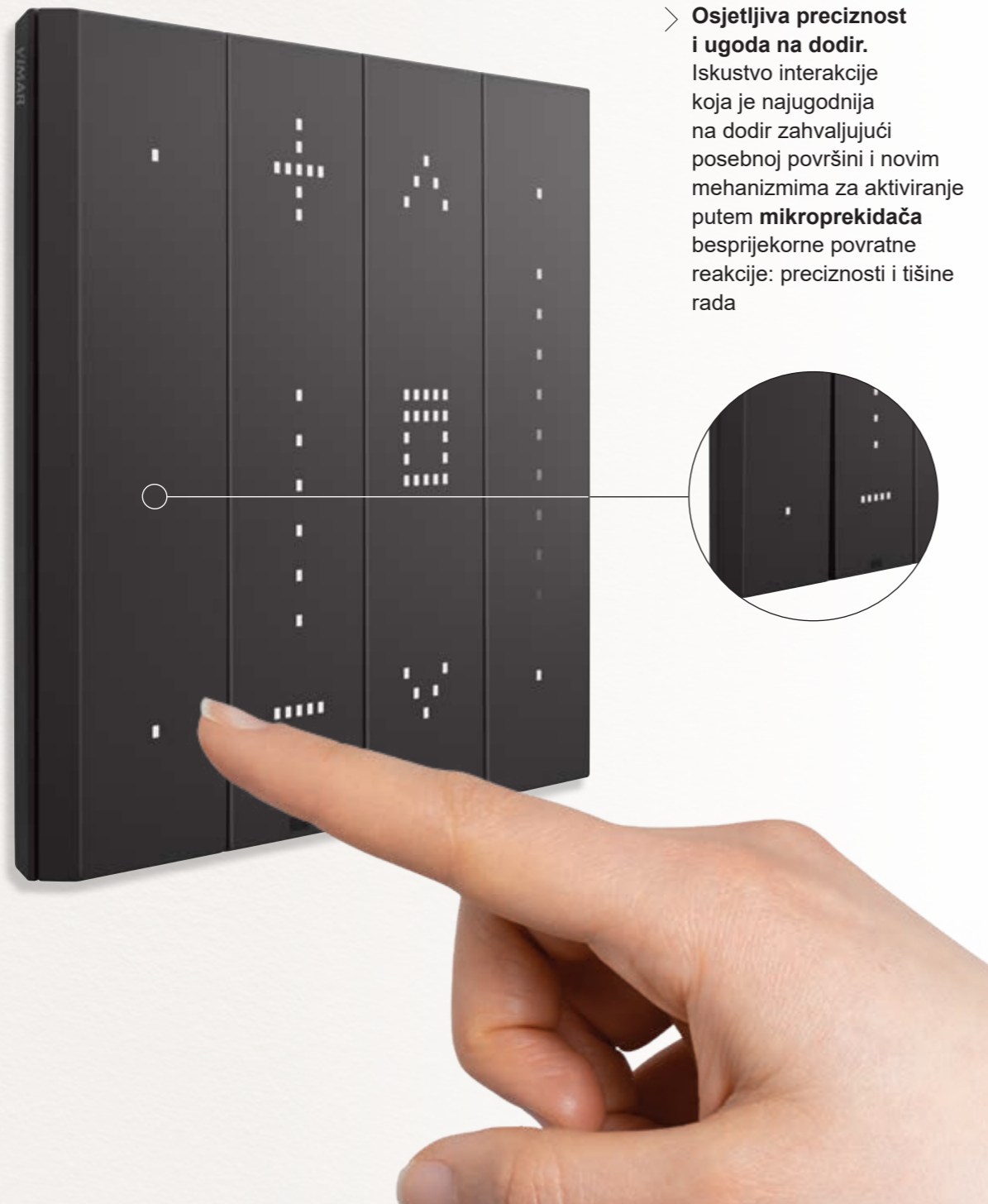
> Kuću čini prirodno domotičkom.



Intuitivnost i dinamizam.

> **Apsolutna planarnost komande.**

Inovativna estetika domotičkih komandi, maksimalna jednostavnost korištenja i ergonomija koja obuhvaća cijelu površinu.



> **Osjetljiva preciznost i uroda na dodir.**

Iskustvo interakcije koja je najugodnija na dodir zahvaljujući posebnoj površini i novim mehanizmima za aktiviranje putem **mikroprekidača** besprijeorne povratne reakcije: preciznosti i tišine rada



Bijela



Konoplja



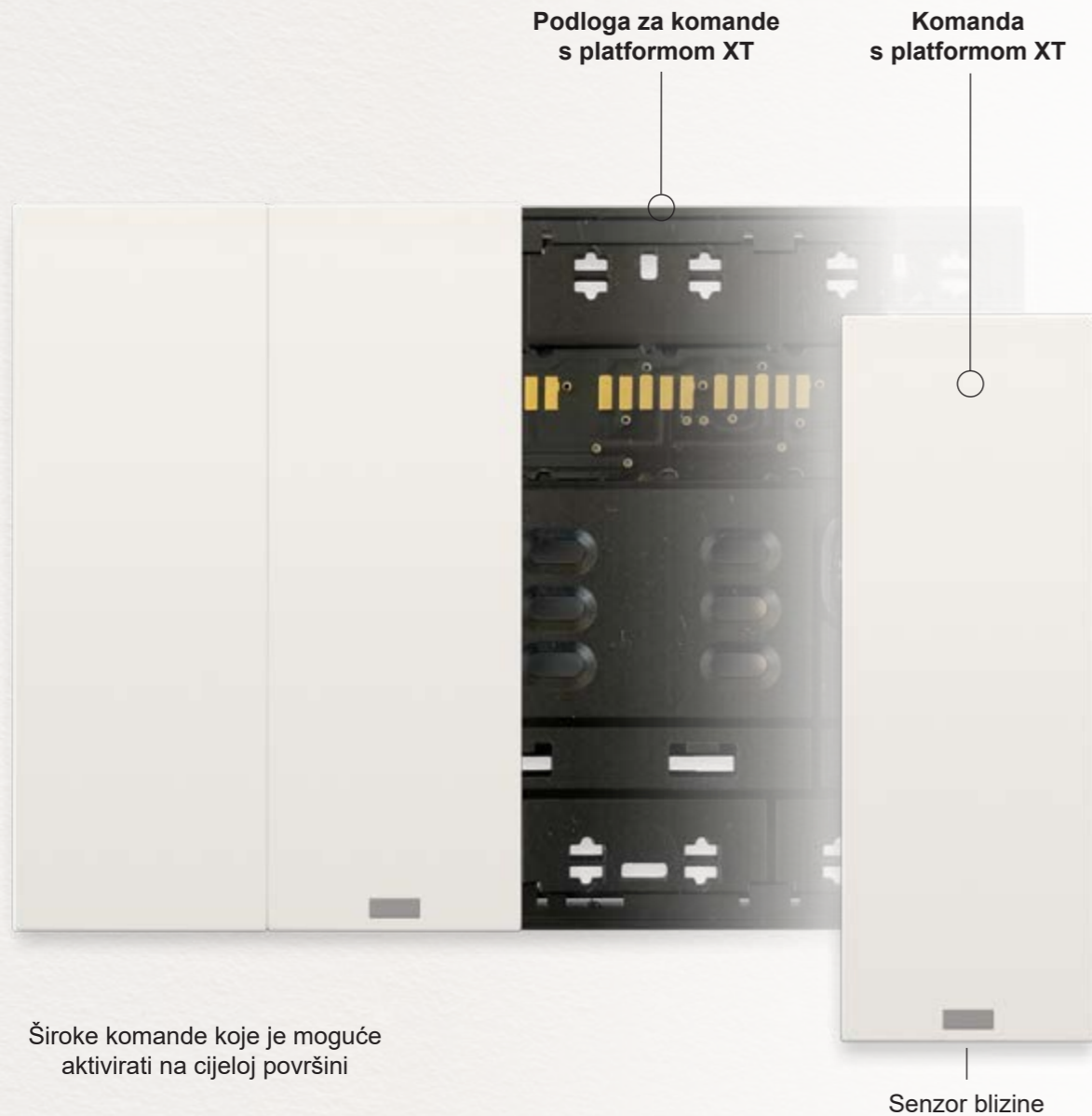
Crna

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



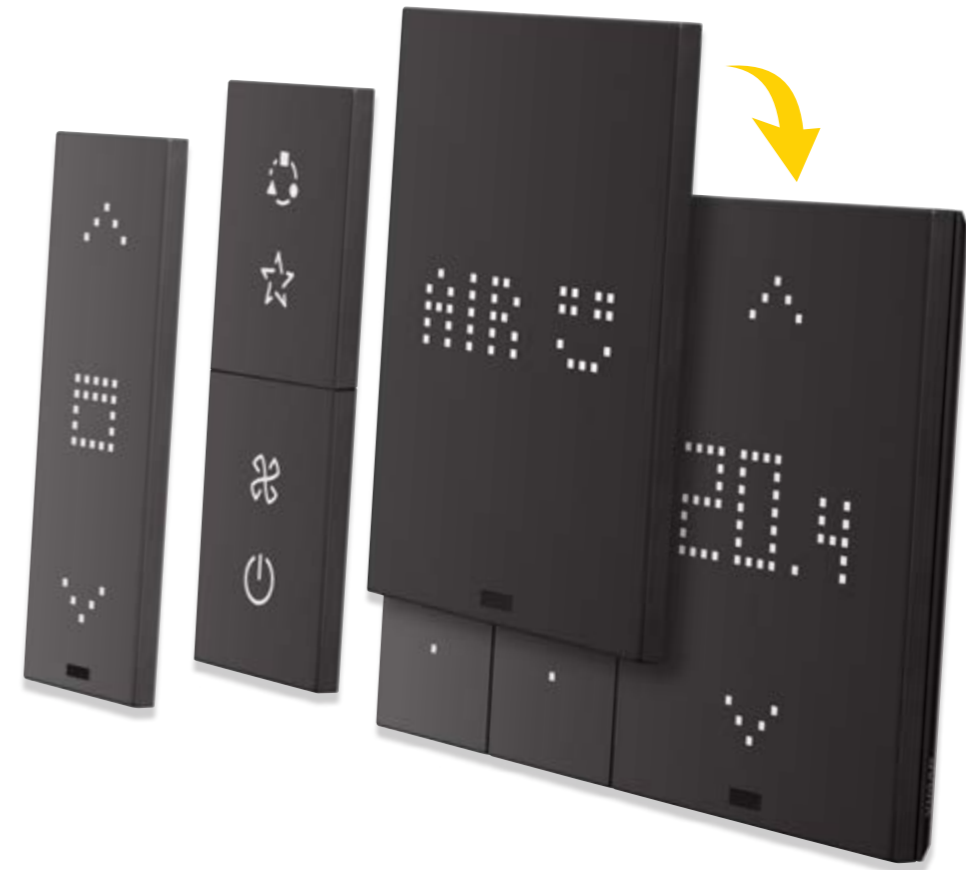
> **Savršena estetska koordinacija** digitalnih i elektromehaničkih proizvoda.

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.



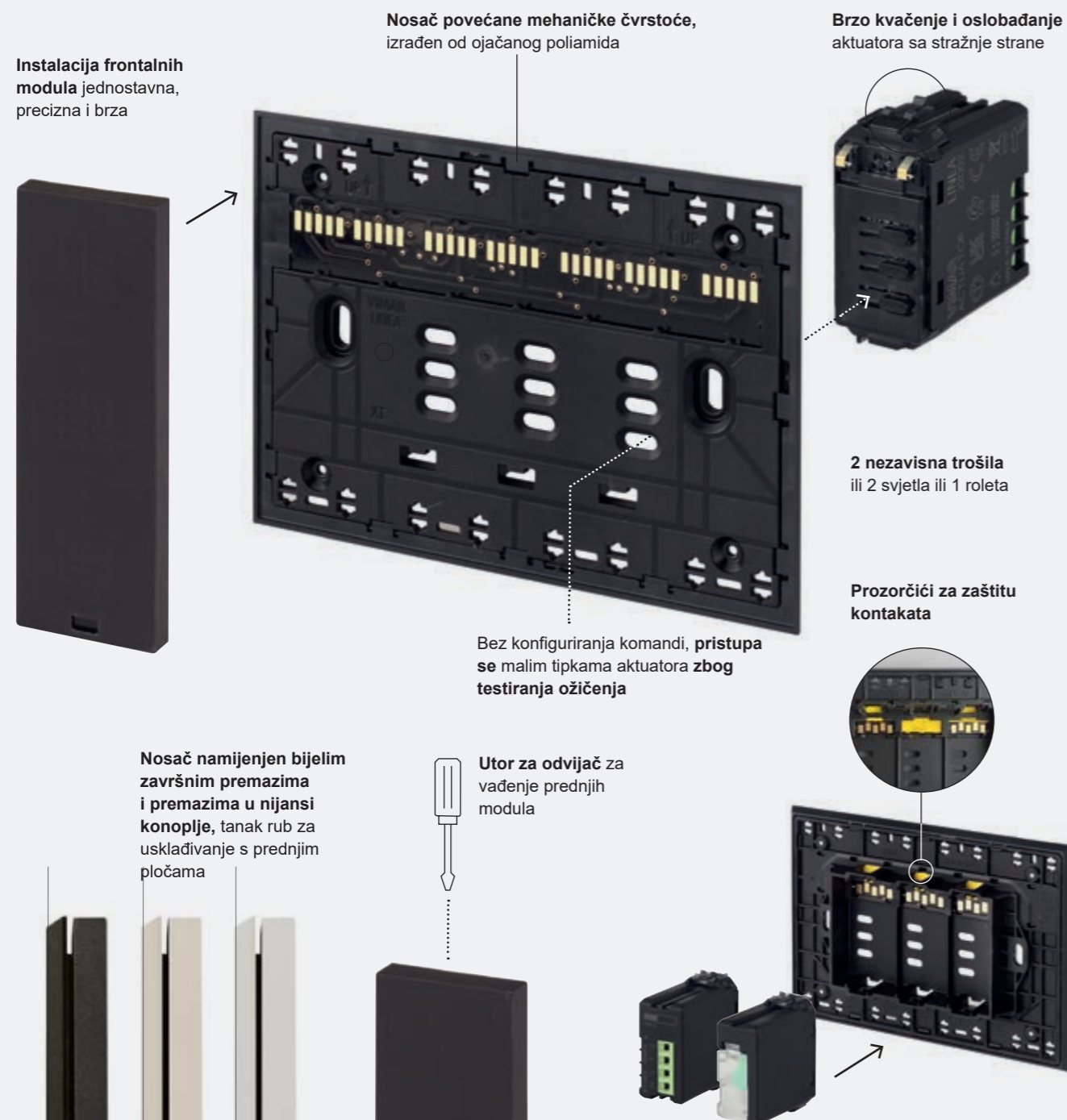
> Dinamičnost povećanja funkcija na istoj komandnoj točki je prednost bilo u fazi instalacije bilo u fazi restrukturiranja i obavljaju se bez potrebe za zidarskim radovima.



> 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.

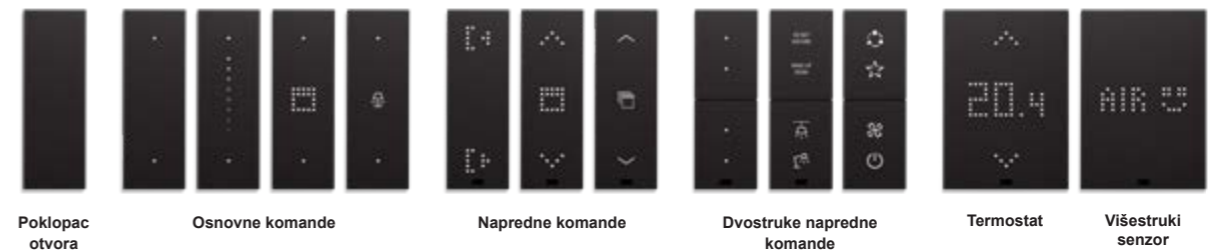


> Modularna infrastruktura:

- 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 mjesta (prednosti postoje i nakon instalacije).
- Estetska koordinacija između komandnih uređaja i utičnica.

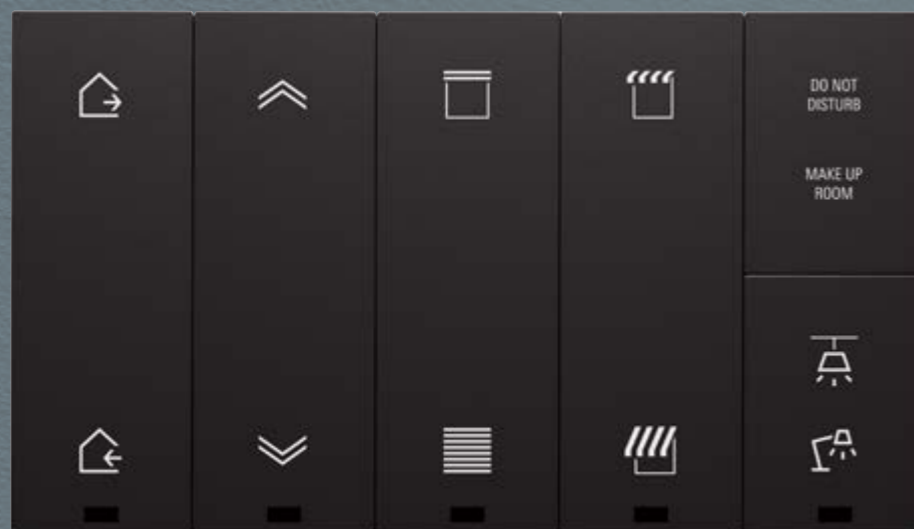


Birajući neku od **različitih vrsta komandi** dostupnih s platformom XT, lako možete sastaviti i **konfigurirati** sklopku spremnu da udovolji vašim zahtjevima.



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 piktoograma: 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.

- > Rasvjeta
 -
 -
 -
 -
- > Prozori
 -
 -
 -
 -
- > Klima
 -
 -
 -
 -
- > Scenariji
 -
 -
 -
 -
- > Hotel
 -
 -
 -
 -

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

- > Potpuna mogućnost programiranja brojeva
 -
- > Ikone
 -
- > Animirane ikone
 -
 - otvoreno otvoreno otvoreno zatvoreno otvoreno otvoreno otvoreno zatvo-
više od više od manje od više od više od manje odreno
50% 50% 50% 50%

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

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



Eco-packaging

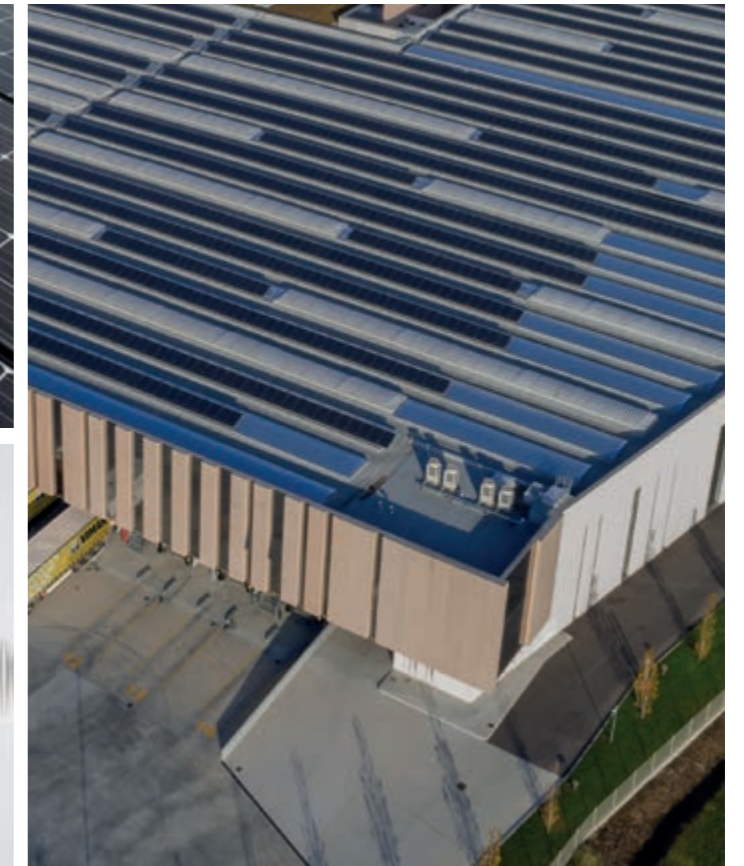
Svu ambalažu serije Linea moguće je reciklirati u potpunosti. Ulošci, spremnici proizvoda i kutije izrađeni su od tankog kartona ili recikliranog kartona, na koje se prikazi otiskuju vodenom tintom. Korišteni papir posjeduje certifikat FSC kojim se jamči da on dolazi iz šuma kojima se upravlja na odgovoran 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 brojnih 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.



PATENTED
VIMAR



Poduzeće za obnovljivu energiju.

Zbog nadzora i analize utroška energije u proizvodnim pogonima primijenili smo logiku pametnog mjerenja. 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, arhitektonska 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  	 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

Mehanizam.
Jedinstveni patentirani mehanizam za poravnane i osne tipke, pruža mogućnost izbora između ergonomije poravnane ili osnog tipa jednostavnom promjenom tipke.

Zamjenjive tipke.
Poravnane ili osne sa simbolima koji su pozadinski osvijetljeni i moguće ih je personalizirati.

Nosač.
Povećane mehaničke čvrstoće, izrađen od ojačanog poliamida. Idealan je i za instalacije u gipskarton, budući da kompenzira debljinu krilaca kutije.

LED lampice.
Za pozadinsko osvjjetljenje i vidljivost komande čak i u mraku.

Pokrovne maske.
Minimalne debljine, od samo 5,7 mm, u širokom asortimanu raznih boja i materijala.

Ostali uređaji

Poklopci otvora pola modula za omogućavanje središnje instalacije nekog uređaja 2 modula.

Termostat s kotačićem, 2 modula, centralno instaliran.

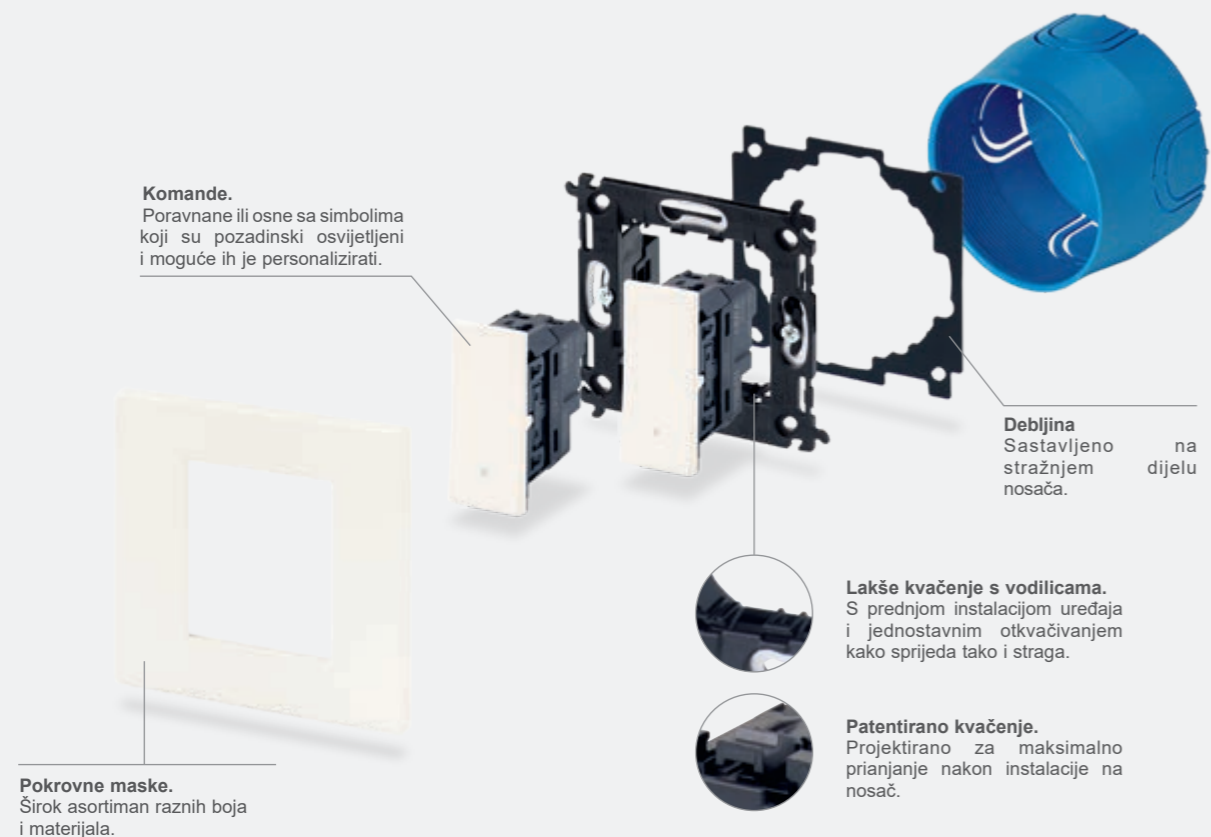
BIMBI SICURY
Strujna utičnica sa zaštitnim zatvaračem SICURY.

PATENTED VIMAR
Utičnica u ravni sa zidom.
Univerzalne utičnice P40 sa zaštitnim zatvaračem SICURY. Provlaka u ravni s pokrovnom maskom, prolazi s unutarne strane utičnice u trenutku umetanja utikača. Uz to je opremljena patentiranim mehanizmom koji jamči pomicanje provlake bez zapetljavanja prilikom izvlačenja utikača.

Sastav	Kutije	Nosači	Aparati	Pokrovne maske
od 3 modula	<ul style="list-style-type: none"> ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove 	s vijcima	<ul style="list-style-type: none"> 1 i 2 modula 3 x 1 modul 3 modula 	od 3 modula
od 4 modula	<ul style="list-style-type: none"> ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove 	s vijcima	<ul style="list-style-type: none"> 2x 1 i 2 modula 4 x 1 modul 1 i 3 modula 	od 4 modula
od 7 modula	<ul style="list-style-type: none"> ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove 	s vijcima	<ul style="list-style-type: none"> 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

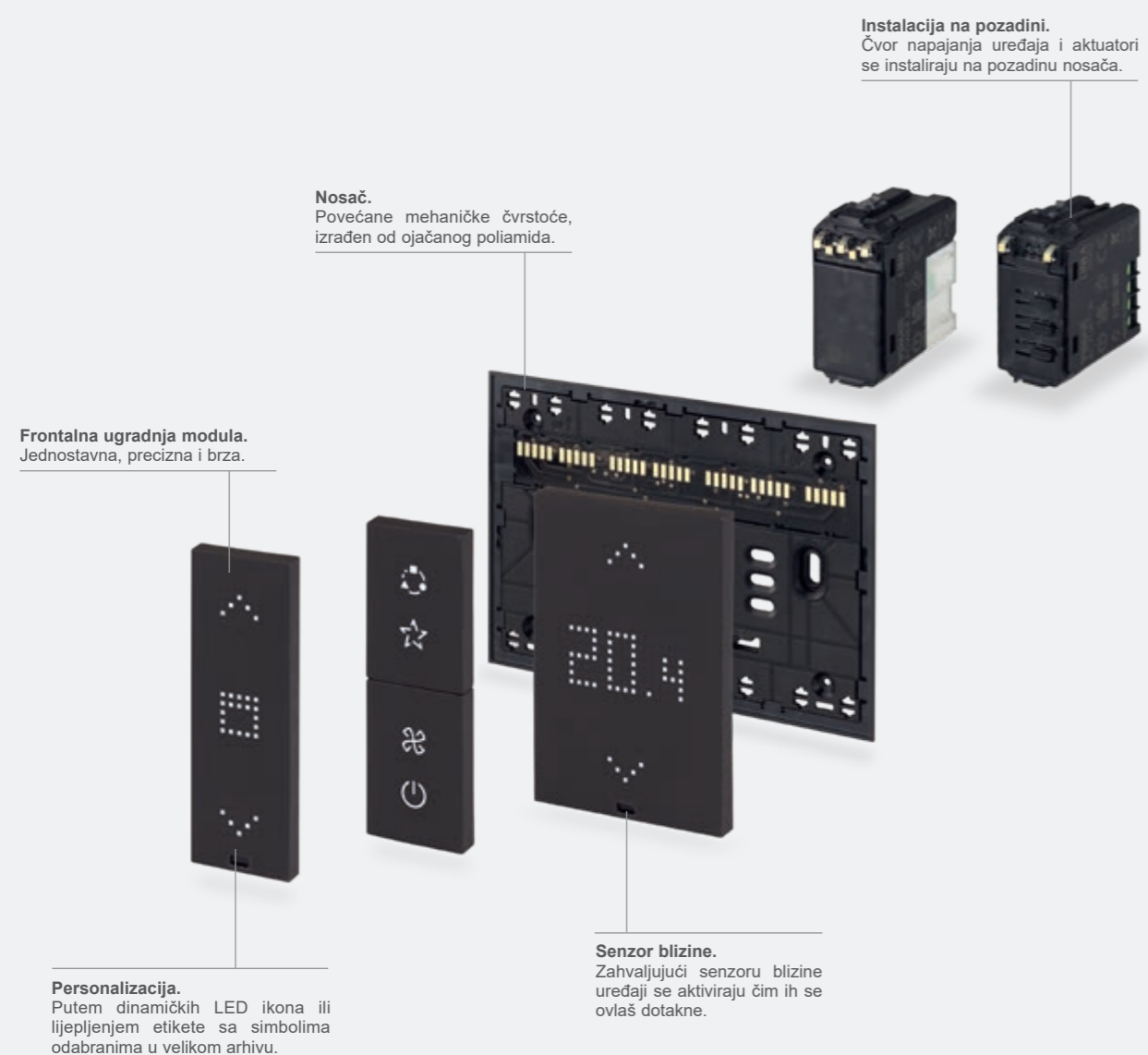


Ugradbene kutije ø 60 mm za tanke zidove



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>	
			<p>2 modula</p>	

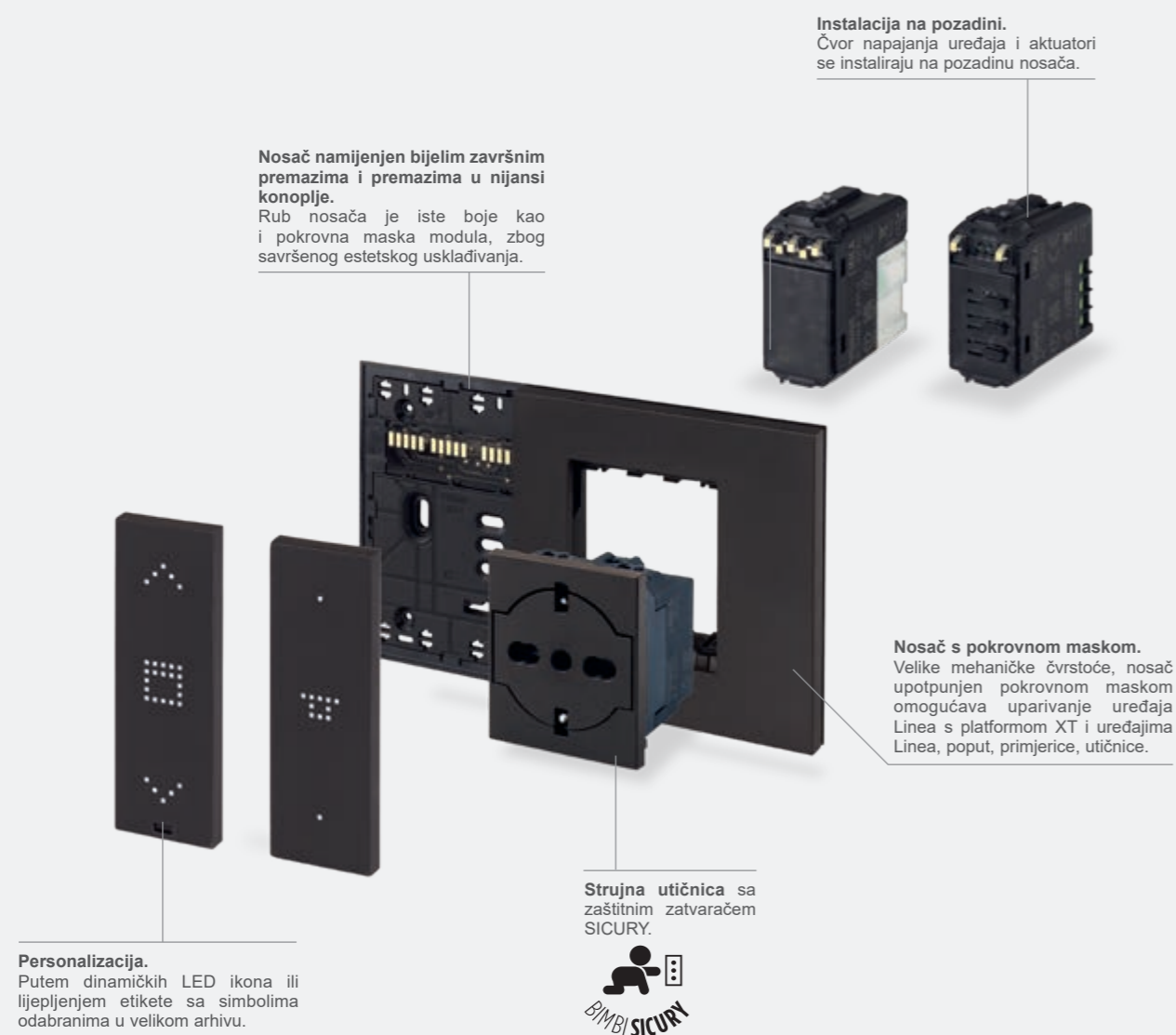
Načini instaliranja Linea s platformom XT


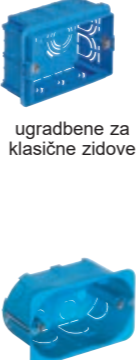



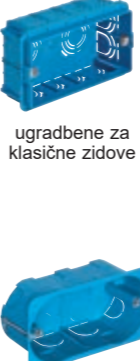



Sastav	Kutije	Aparati (nosač straga)	Nosači	Aparati (nosač sprijeda)
od 2 modula	ugradbena za tanke zidove i nosače bez kukice	1 čvor napajanja 1 aktuator	bez vijaka	3 x 1 modul 1 x 1 modul i 1 x 2 modula
od 3 modula	ugradbene za klasične zidove ugradbene za tanke zidove	1 čvor napajanja 2 aktuatora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

Načini instaliranja

Linea s platformom XT i Linea



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

Crna	Bijelo	Konoplja
Slijepi moduli i uvodnice za vodič		
▲30040.G Poklopac otvora za pola modula Dubina: 8,6 mm	▲30041.G Slijepi poklopac. Dubina: 9,2 mm	▲30044.G Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 24,7 mm
▲30040.B Poklopac otvora za pola modula Dubina: 8,6 mm	▲30041.B Slijepi poklopac. Dubina: 9,2 mm	▲30044.B Slijepi poklopac s uvodnicom za vodič. Dubina: 24,7 mm
▲30040.C Poklopac otvora za pola modula Dubina: 8,6 mm	▲30041.C Slijepi poklopac. Dubina: 9,2 mm	▲30044.C Slijepi 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
▲30000.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30000.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	▲30000.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 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
▲30004.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30004.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	▲30004.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 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
▲30012.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	▲30012.C 10 AX. Dubina: 35,5 mm	▲30012.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 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
▲30008.2B 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30008.C 10 A. Dubina: 31,8 mm	▲30008.2C 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm
1P osni prekidači 250 V~ (osvjetljiva°)		
▲30000A.G 10 AX. Dubina: 31,8 mm	▲30000A.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30000A.B 10 AX. Dubina: 31,8 mm
▲30000A.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30000A.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	▲30000A.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm

Crna	Bijelo	Konoplja
1P osni razdjelnici 250 V~ (osvjetljiva°)		
▲30004A.G 10 AX. Dubina: 31,8 mm	▲30004A.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30004A.B 10 AX. Dubina: 31,8 mm
▲30004A.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30004A.C 10 AX. Dubina: 31,8 mm	▲30004A.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 32,3 mm
1P osni pretvarači 250 V~ (osvjetljiva°)		
▲30012A.G 10 AX. Dubina: 35,5 mm	▲30012A.2G 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	▲30012A.B 10 AX. Dubina: 35,5 mm
▲30012A.2B 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm	▲30012A.C 10 AX. Dubina: 35,5 mm	▲30012A.2C 10 AX. - 2 modula Dubina: 36 mm
1P osne tipke ND 250 V~ (osvjetljiva°)		
▲30008A.G 10 A. Dubina: 31,8 mm	▲30008A.2G 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30008A.B 10 A. Dubina: 31,8 mm
▲30008A.2B 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm	▲30008A.C 10 A. Dubina: 31,8 mm	▲30008A.2C 10 A. - 2 modula Dubina: 32,3 mm
Mehanizmi koje je moguće osvjetliti° za poravnane i osne tipke 250 V~ (zajednički uređaji za dvije verzije)		
▲30000 1P 10 AX obične sklopke. Dubina: 31,8 mm	▲30000.2 1P 10 AX obične sklopke. - 2 modula Dubina: 31,8 mm	▲30004 1P 10 AX izmjenične sklopke. Dubina: 31,8 mm
▲30004.2 1P 10 AX izmjenične sklopke. - 2 modula Dubina: 31,8 mm	▲30012 1P 10 AX križne sklopke. Dubina: 35,5 mm	▲30012.2 1P 10 AX križne sklopke. - 2 modula Dubina: 35,5 mm
▲30008 1P NO 10 A tipkala. Dubina: 31,8 mm	▲30008.2 1P NO 10 A tipkala. - 2 modula Dubina: 31,8 mm	
Montiranje i uklanjanje poravnane tipke iz mehanizma		
<p>Montiranje</p> <p>300xx 31000.xx</p>		<p>Uklanjanje</p>
Montiranje i uklanjanje osne tipke iz mehanizma		
<p>Montiranje</p> <p>300xx 31000A.xx</p>		<p>Uklanjanje</p>

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

Poravnane međusobno zamjenjive tipke s 1 modulom za komandne mehanizme (osvjetljiva°)

<p>▲31000.G Bez simbola</p>	<p>▲31000S.G Okomiti snop svjetla</p>	<p>▲31000.CG Simbol zvonca</p>	<p>▲31000.B Bez simbola</p>	<p>▲31000S.B Okomiti snop svjetla</p>	<p>▲31000.CB Simbol zvonca</p>	<p>▲31000.C Bez simbola</p>	<p>▲31000S.C Okomiti snop svjetla</p>	<p>▲31000.CC Simbol zvonca</p>
<p>▲31000.LG Simbol svjetla</p>	<p>▲31000.PG Simbol ključa</p>	<p>▲31000.DG S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000.LB Simbol svjetla</p>	<p>▲31000.PB Simbol ključa</p>	<p>▲31000.DB S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000.LC Simbol svjetla</p>	<p>▲31000.PC Simbol ključa</p>	<p>▲31000.DC S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>

Poravnane međusobno zamjenjive tipke s 2 modula za komandne mehanizme (osvjetljiva°)

<p>▲31000.2G Bez simbola</p>	<p>▲31000S.2G Okomiti snop svjetla</p>	<p>▲31000.2CG Simbol zvonca</p>	<p>▲31000.2B Bez simbola</p>	<p>▲31000S.2B Okomiti snop svjetla</p>	<p>▲31000.2CB Simbol zvonca</p>	<p>▲31000.2C Bez simbola</p>	<p>▲31000S.2C Okomiti snop svjetla</p>	<p>▲31000.2CC Simbol zvonca</p>
<p>▲31000.2LG Simbol svjetla</p>	<p>▲31000.2PG Simbol ključa</p>	<p>▲31000.2DG S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000.2LB Simbol svjetla</p>	<p>▲31000.2PB Simbol ključa</p>	<p>▲31000.2DB S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000.2LC Simbol svjetla</p>	<p>▲31000.2PC Simbol ključa</p>	<p>▲31000.2DC S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>

Osne međusobno zamjenjive tipke s 1 modulom za komandne mehanizme (osvjetljiva°)

<p>▲31000A.G Bez simbola</p>	<p>▲31000A.CG Simbol zvonca</p>	<p>▲31000A.LG Simbol svjetla</p>	<p>▲31000A.B Bez simbola</p>	<p>▲31000A.CB Simbol zvonca</p>	<p>▲31000A.LB Simbol svjetla</p>	<p>▲31000A.C Bez simbola</p>	<p>▲31000A.CC Simbol zvonca</p>	<p>▲31000A.LC Simbol svjetla</p>
<p>▲31000A.PG Simbol ključa</p>	<p>▲31000A.DG S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000A.PB Simbol ključa</p>	<p>▲31000A.DB S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000A.PC Simbol ključa</p>	<p>▲31000A.DC S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>			

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

Osne međusobno zamjenjive tipke s 2 modula za komandne mehanizme (osvjetljiva°)

<p>▲31000A.2G Bez simbola</p>	<p>▲31000A.2CG Simbol zvonca</p>	<p>▲31000A.2LG Simbol svjetla</p>	<p>▲31000A.2B Bez simbola</p>	<p>▲31000A.2CB Simbol zvonca</p>	<p>▲31000A.2LB Simbol svjetla</p>	<p>▲31000A.2C Bez simbola</p>	<p>▲31000A.2CC Simbol zvonca</p>	<p>▲31000A.2LC Simbol svjetla</p>
<p>▲31000A.2PG Simbol ključa</p>	<p>▲31000A.2DG S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000A.2PB Simbol ključa</p>	<p>▲31000A.2DB S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>	<p>▲31000A.2PC Simbol ključa</p>	<p>▲31000A.2DC S difuzorom kojeg je moguće osvjetliti i personalizirati</p>			

Tradicionalni preklopni prekidači 1P 250 V~ (osvjetljiva°)

<p>▲30020.G 10 AX. Dubina: 23,5 mm</p>	<p>▲30020.B 10 AX. Dubina: 23,5 mm</p>	<p>▲30020.C 10 AX. Dubina: 23,5 mm</p>
--	--	--

Tradicionalni preklopni diverteri 1P 250 V~ (osvjetljiva°)

<p>▲30024.G 10 AX. Dubina: 23,5 mm</p>	<p>▲30024.B 10 AX. Dubina: 23,5 mm</p>	<p>▲30024.C 10 AX. Dubina: 23,5 mm</p>
--	--	--

Tradicionalni preklopni pretvarači 1P 250 V~ (sa serijski ugrađenim bijelim LED osvjetljenjem 110-250 V)

<p>▲30012.G 10 AX. Dubina: 27,2 mm</p>	<p>▲30012.B 10 AX. Dubina: 27,2 mm</p>	<p>▲30012.C 10 AX. Dubina: 27,2 mm</p>
--	--	--

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 instalacija (naknadna ugradnja, razvodni sustav 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 relejna izlaza NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, instalacija u razvodne ili nadžbukne montažne kutije
 ▲00945.G Jedinica s LED signalizacijom za poravnane i osne komande, za gume komandnog modula impulsnog releja s 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, NO 6 A relejni izlaz, 220-240 V~ 50/60 Hz Dubina: 41 mm	 ▲30181.120G Svjetlosna, NO 6 A relejni izlaz, 120 V~ 50/60 Hz Dubina: 41 mm	 ▲30181.B Svjetlosna, NO 6 A relejni izlaz, 220-240 V~ 50/60 Hz Dubina: 41 mm	 ▲30181.120B Svjetlosna, NO 6 A relejni izlaz, 120 V~ 50/60 Hz Dubina: 41 mm	 ▲30181.C Svjetlosna, NO 6 A relejni izlaz, 220-240 V~ 50/60 Hz Dubina: 41 mm	 ▲30181.120C Svjetlosna, NO 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

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 pločica, za jedinicu LED signalizacije 00935... i 00936... (nije dostavljena), - 2 modula. Dubina: 26,5 mm
--

 ▲30054.G Gumb 1P za prespajanje NO/NC 10 A, na povlačenje Dubina: 23,5 mm	 ▲30054.B Gumb 1P za prespajanje NO/NC 10 A, na povlačenje Dubina: 23,5 mm	 ▲30054.C Gumb 1P za prespajanje 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 1P 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 NO 10 A. Dubina: 24,2 mm
---	---	--	---	---	--	---	---	--

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

Quid - Elektronički 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. Profunditā: 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. Profunditā: 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. Profunditā: 41,5 mm

Quid - Elektronički relejni modul i središnji modul za rolete (za nakandu ugradnju)



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



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

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®, nadopunili 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, nadopunili namjenskim tipkama 31506+31506.2 - 2 modula

Kompatibilno s
CASAMBI
XICATO
Kompatibilno sa sustavom View Wireless



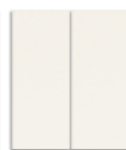
▲30506
Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz standard Zigbee Green Power i Friends of Hue, nadopunili namjenskim tipkama 31506+31506.2 - 2 modula



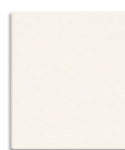
▲31506.G
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



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



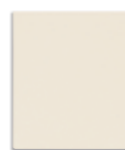
▲31506.B
Par tipaka za 1 modul za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



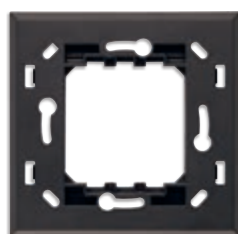
▲31506.2B
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande, mogućnost personalizacije



▲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
Nosāč za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske komande, upotpunjuje se pokrovnim maskama s 2 modula



▲30507.B
Nosāč za zidnu ugradnju za radiofrekvencijske 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



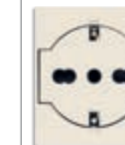
▲30210.G
16 A, P40, univerzalna - 2 modula.
Dubina: 30,4 mm



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



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



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



▲30210.C
16 A, P40, univerzalna - 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	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

Utičnice prema američkom standardu 127 V~



▲30242.G SICURY 2P+E 15 A, američki. Dubina: 31,8 mm
 ▲30243.G 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki - 3 modula. Dubina: 30,5 mm



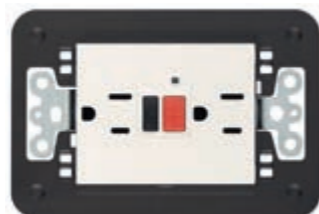
▲30242.B SICURY 2P+E 15 A, američki. Dubina: 31,8 mm
 ▲30243.B 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki - 3 modula. Dubina: 30,5 mm



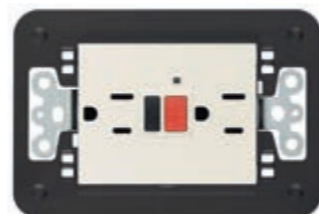
▲30242.C SICURY 2P+E 15 A, američki. Dubina: 31,8 mm
 ▲30243.C 2 x SICURY 2P+E 15 A, američki - 3 modula. Dubina: 30,5 mm



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



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

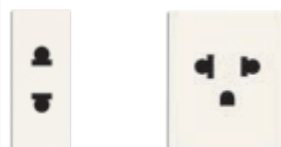


▲30296.C Dvije utičnice 2P+T 15 A, američki standard s diferencijalnom zaštitom (GFCI) - 3 modula. Dubina: 33,6 mm

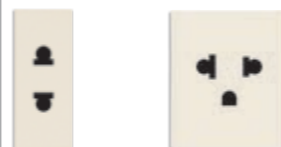
Priključnice prema euroameričkom standardu od 250 V~



▲30234.G SICURY 2P 15 A, euro-američki (ø 4,8 mm). Dubina: 29,3 mm
 ▲30248.G SICURY 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 30,1 mm



▲30234.B SICURY 2P 15 A, euro-američki (ø 4,8 mm). Dubina: 29,3 mm
 ▲30248.B SICURY 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 30,1 mm



▲30234.C SICURY 2P 15 A, euro-američki (ø 4,8 mm). Dubina: 29,3 mm
 ▲30248.C SICURY 2P+E 16 A, euro-američki - 2 modula. Dubina: 30,1 mm



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



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



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

Utičnice prema tajlandskom standardu od 250 V~



▲30248.THG SICURY 2P+T 16 A, tajlandski standard - 2 modula. Dubina: 30,1 mm
 ▲30249.THG 2 x SICURY 2P+T 16 A, tajlandski standard - 3 modula. Dubina: 28,6 mm



▲30248.THB SICURY 2P+T 16 A, tajlandski standard - 2 modula. Dubina: 30,1 mm
 ▲30249.THB 2 x SICURY 2P+T 16 A, tajlandski standard - 3 modula. Dubina: 28,6 mm

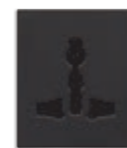


▲30248.THC SICURY 2P+T 16 A, tajlandski standard - 2 modula. Dubina: 30,1 mm
 ▲30249.THC 2 x SICURY 2P+T 16 A, tajlandski standard - 3 modula. Dubina: 28,6 mm

Priključnice

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

Priključnice multi-standardu od 250 V~



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



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



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

Priključnica za brijači aparat



▲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



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



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

Utičnice prema talijanskom standardu 250 V~ s USB jedinicama za napajanje



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



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



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

Napajač s izlazom USB



▲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



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



▲30292.CCC 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

<p>▲ 30346.HG HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 33,7 mm</p>	<p>▲ 30346.HB HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 33,7 mm</p>	<p>▲ 30346.HC HDMI, Keystone, 90°. Dubina: 33,7 mm</p>
--	--	--

TV-RD-SAT 5-2400 MHz koaksijalne priključnice

<p>▲ 30300.01G Izravna (s derivacijom), s muškim izlazom, 1 Db. Dubina: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.10G Prolazna, s muškim izlazom, 10 dB. Dubina: 26,2 mm</p>	<p>▲ 30302.01G Izravna (s derivacijom), razdvojena, s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 1 dB. Dubina: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.01B Izravna (s derivacijom), s muškim izlazom, 1 Db. Dubina: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.10B Prolazna, s muškim izlazom, 10 dB. Dubina: 26,2 mm</p>	<p>▲ 30302.01B Izravna (s derivacijom), razdvojena, s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 1 dB. Dubina: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.01C Izravna (s derivacijom), s muškim izlazom, 1 Db. Dubina: 26,4 mm</p>	<p>▲ 30300.10C Prolazna, s muškim izlazom, 10 dB. Dubina: 26,2 mm</p>	<p>▲ 30302.01C Izravna (s derivacijom), razdvojena, s muškim izlazom i izlazom tipa F ženskim, 1 dB. Dubina: 26,4 mm</p>
---	---	--	---	---	--	---	---	--

Koaksijalna priključnica F tip

<p>▲ 30318.G F tip. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30318.B F tip. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30318.C F tip. Dubina: 14,1 mm</p>
---	---	---

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

<p>16330 Z 75 Ω, za frekvencije do 2400 MHz</p>	<p>01644 Muški, ulaz za aksijalni kabel</p>	<p>01645 Ženski, ulaz za aksijalni kabel</p>	<p>01634 Muški, 90° ulaz za kabel</p>	<p>01635 Ženski, 90° ulaz za kabel</p>	<p>01654 Muški tip F za RG59 kabel</p>
---	---	--	---	--	--

Telefonske priključnice

<p>▲ 30320.G RJ11, 6-položaja/4-kontakata (6/4). Dubina: 22,7 mm</p>	<p>▲ 30320.B RJ11, 6-položaja/4-kontakata (6/4). Dubina: 22,7 mm</p>	<p>▲ 30320.C RJ11, 6-položaja/4-kontakata (6/4). Dubina: 22,7 mm</p>
--	--	--

Priključnice za prijam signala • Signalizacija

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

RJ45 podatkovne utičnice

<p>▲ 30339.13G Netsafe, Kat. 6, UTP. Dubina: 36,5 mm</p>	<p>▲ 30339.16G Netsafe, Kat. 6a, FTP. Dubina: 36,4 mm</p>	<p>▲ 30339.13B Netsafe, Kat. 6, UTP. Dubina: 36,5 mm</p>	<p>▲ 30339.16B Netsafe, Kat. 6a, FTP. Dubina: 36,4 mm</p>	<p>▲ 30339.13C Netsafe, Kat. 6, UTP. Dubina: 36,5 mm</p>	<p>▲ 30339.16C Netsafe, Kat. 6a, FTP. Dubina: 36,4 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Adaptor pentru prize de date

<p>▲ 30338.CG RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30339.CG RJ45, Keystone, + pokriče. Dubina: 9,5 mm</p>	<p>▲ 30338.CB RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30339.CB RJ45, Keystone, + pokriče. Dubina: 9,5 mm</p>	<p>▲ 30338.CC RJ45, Kat. 5/6 AMP, Lucent T. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30339.CC RJ45, Keystone, + pokriče. Dubina: 9,5 mm</p>
<p>▲ 30340.CG MINI-COM Panduit. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30341.CG Kat. 5e i 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30340.CB MINI-COM Panduit. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30341.CB Kat. 5e i 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30340.CC MINI-COM Panduit. Dubina: 14,1 mm</p>	<p>▲ 30341.CC Kat. 5e i 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Dubina: 14,1 mm</p>

Wi-Fi pristupna točka

<p>▲ 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</p>	<p>▲ 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</p>	<p>▲ 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</p>
--	--	--

Tonovi zvona i zujala

<p>▲ 30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30372.G 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30372.B 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30372.C 120 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>	<p>▲ 30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Dubina: 35,1 mm</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Signalizacija • Pribor

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

Svijetleće indikatorske jedinice

<p>▲30386.G Pojedinačan, neutralan. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.G Dvostruk, neutralan. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.B Pojedinačan, neutralan. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.B Dvostruk, neutralan. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.C Pojedinačan, neutralan. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.C Dvostruk, neutralan. Dubina: 21,1 mm</p>
---	--	---	--	---	--

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

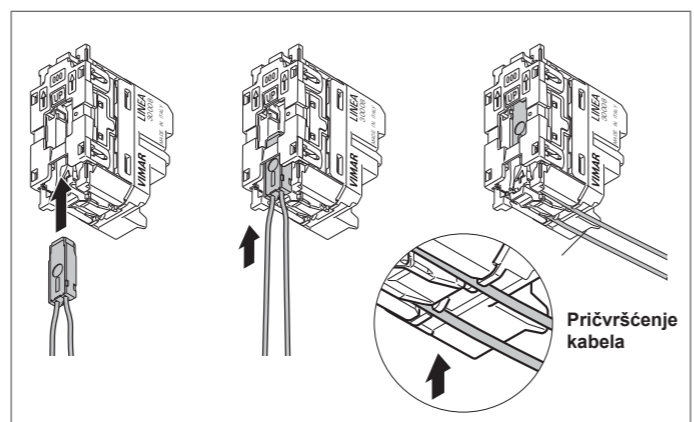
<p>▲30397 S LEDom visoke efikasnosti, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modula. Dubina: 39 mm</p>	<p>▲30398 S LEDom visoke efikasnosti, 100-240 V~ 50/60 Hz. Dubina: 38,6 mm</p>
--	--

Signalne jedinice LED

Za poravnane i osne komande

<p>00941.G 00943.G</p>	<p>00941.R 00943.R</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>▲00941.G: zelena ▲00941.R: crvena ▲00941.W: bijela ▲00942.W: s noćnom signalizacijom, bijela</p>
<p>00941.W 00942.W 00943.W 00944.W</p>		<p>110-250 V~ 50/60 Hz 0,4 W</p> <p>▲00943.G: zelena ▲00943.R: crvena ▲00943.W: bijela ▲00944.W: s noćnom signalizacijom, bijela</p>

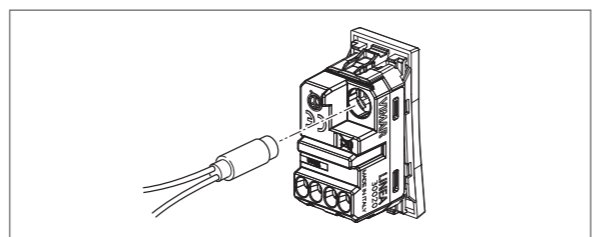
Umetanje sprijeda ispod tipke jedinice za signalizaciju



Za tradicionalne preklopne komande

<p>00935... 00936.250...</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00935.A: zagasito žuta¹ 00935.G: zelena¹ 00935.R: crvena¹ 00935.B: plava¹ 00935.W: bijela¹</p>	<p>250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W</p> <p>00936.250.A: zagasito žuta¹ 00936.250.G: zelena¹ 00936.250.R: crvena¹ 00936.250.B: plava¹ 00936.250.W: bijela¹</p>
----------------------------------	--	--

Jedinica za signalizaciju ugrađuje se sa stražnje strane



Za Quid, za poravnane i osne komande

<p>▲00945.G: zelena</p>

Rješenja za hotele • Podneblje

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

Rješenja za hotele

<p>▲30406 Komandni aparat s 4 gumba 1P NO 24 Vdc 50 mA maks., upotpunjuju se međusobno zamjenjivim polutipkama, moguće ga je osvijetliti - 2 modula. Dubina: 17,9 mm</p>	<p>▲30407 Komandni aparat s 6 gumba 1P NO 24 Vdc 50 mA maks., upotpunjuju se međusobno zamjenjivim polutipkama, moguće ga je osvijetliti - 3 modula. Dubina: 15,2 mm</p>							
<p>▲30408.G Komutator 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb i Make Up Room Dubina: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.G Jedinica za signaliziranje stanja sobe, Do Not Disturb i Make Up Room. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.G Kontrola zvuka, 8 Ω 15 W - 2 modula. Dubina: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.B Komutator 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb i Make Up Room Dubina: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.B Jedinica za signaliziranje stanja sobe, Do Not Disturb i Make Up Room. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.B Kontrola zvuka, 8 Ω 15 W - 2 modula. Dubina: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.C Komutator 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb i Make Up Room Dubina: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.C Jedinica za signaliziranje stanja sobe, Do Not Disturb i Make Up Room. Dubina: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.C Kontrola zvuka, 8 Ω 15 W - 2 modula. Dubina: 35,7 mm</p>

Sustav kontrole pristupa

<p>▲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</p>	<p>▲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</p>	<p>▲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</p>
<p>01817 Transponder-kartica Mifare</p>	<p>16452 Programabilna chip-kartica 16452.H Kao gore, s mogućnošću personalizacije</p>	<p>16452.S ISO kartica (Bezž)</p>

Termostate

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

Sklopke za regulaciju ventilatora

<p>▲30063.G 1P 10 AX 250 V~, s dvije tipke i središnjim položajem OFF Dubina: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.B 1P 10 AX 250 V~, s dvije tipke i središnjim položajem OFF Dubina: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.C 1P 10 AX 250 V~, s dvije tipke i središnjim položajem OFF Dubina: 25,2 mm</p>
---	---	---

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

Pristupnik View Wireless



▲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



▲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

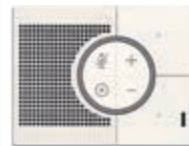


▲30807.C
Pristupnik View Wireless, bežična tehnologija Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, napajanje 100-240 V 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 38,8 mm

Priključene glasovne komande View Wireless



▲30815.G
Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjjetljenje 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, elektronički 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 osvjjetljenje 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, elektronički 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 osvjjetljenje 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, elektronički 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, elektronički 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 modula. Dubina: 33,8 mm



Međusobno zamjenjive poravnane tipke s 1 modulom (s mogućnošću osvjjetljavanja*)



▲31000.G
Bez simbola



▲31000S.G
Okomiti snop svjetla



▲31000.LG
Simbol svjetla



▲31000.B
Bez simbola



▲31000S.B
Okomiti snop svjetla



▲31000.LB
Simbol svjetla



▲31000.C
Bez simbola



▲31000S.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

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikli

△ Dostupno do isteka zalih

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

Međusobno zamjenjive osne tipke s 1 modulom (s mogućnošću osvjjetljavanja*)



▲31000A.G
Bez simbola



▲31000A.LG
Simbol svjetla



▲31000A.B
Bez simbola



▲31000A.LB
Simbol svjetla



▲31000A.C
Bez simbola



▲31000A.LC
Simbol svjetla



▲31000A.PG
Simbol ključa



▲31000A.DG
S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati



▲31000A.PB
Simbol ključa



▲31000A.DB
S difuzorom kojeg je moguće osvijetliti i personalizirati



▲31000A.PC
Simbol ključa



▲31000A.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 preklopni relej za motor cosφ 0,6 2 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 modula. Dubina: 33,8 mm



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



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



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

Priključeni aktuator za naknadnu ugradnju za roletu View Wireless



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



* Signalizacija jedinice i lampe, stranica 71

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

Povezani zamračivači View Wireless



▲30805
Mehanizam elektroničkog zamračivača View Wireless za žarulje sa žarnom niti 20-200 W, žarulja LED 2-200 W, elektronički 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

Priključene elektroničke komande View Wireless



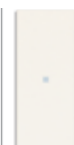
▲30801
Mehanizam elektroničke komande View Wireless, lokalno upravljanje s pomoću gumba ili na daljinu, Bluetooth® wireless technology 5.0, napajanje 100-240 V 50/60 Hz, nadopunjuje se međusobno zamjenjivim tipkama s 1 modulom. Dubina: 33,8 mm



▲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, neutralna



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



▲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 scenarija



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



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

Radiofrekvencijski aparati 'smart'



Kompatibilno s
CASAMBI
XICATO

03925

Ravna komanda s 4 gumba s radiofrekvencijskim predajnikom od 2.4 GHz i primjenom tehnologije Bluetooth® Low Energy wireless technology, nadopuniti namjenskim tipkama 31506+31506.2 - 2 modula

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

Povezani upravljački uređaj View Wireless za utičnicu



▲30803.G
Upravljački relej 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 trenutnog mjerenja snage i praga rasterećenja. Dubina: 42,8 mm



▲30803.B
Upravljački relej 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 trenutnog mjerenja snage i praga rasterećenja. Dubina: 42,8 mm



▲30803.C
Upravljački relej 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 trenutnog mjerenja snage i praga rasterećenja. Dubina: 42,8 mm

Priključeni 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, elektronički transformatori 250 VA, fluorescentne žarulje od 120 W, daljinski upravljač, 1 ulaz za žičnu komandu za pozivanje nekog scenarija, Bluetooth® wireless technology 5.0 za mrežne sustave View Wireless i Zigbee 3.0, ugradbena instalacija (naknadna ugradnja)



Priključeni mjerac energije View Wireless



02963
Aparat za trenutno i povijesno mjerenje potrošnje/ proizvodnje električne energije (s određivanjem satnih, dnevnih, mjesečnih, 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



Priključeni termostati View Wireless



▲30810.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 mesh View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30810.B
Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, tehnologija IoT na standardnoj bežičnoj tehnologiji Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm



▲30810.C
Termostat s okretnim kotačićem s relejnim izlazom 5(2) A 240 V~, tehnologija IoT na standardnoj bežičnoj tehnologiji Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mesh View Wireless, 1 ulaz za senzor vanjske temperature, grijanje i klimatizacija u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM i PID, uređaj za upravljanje temperaturom razreda I (doprinos energetske učinkovitosti 1%) u načinima rada s UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM razreda IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, pozadinsko osvjjetljenje s bijelom LED lampicom s regulacijom jakosti svjetla, napajanje 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 31,8 mm

Priklučen magnetski kontakt



03980
Magnetski kontakt za vrata i prozore, tehnologija IoT prema standardu Bluetooth® 5.0 za izradu sustava mesh 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

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

Priključeni radarski senzori View Wireless

▲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 spuštenu strop



02692.S.1
Adapter zaobljenog presjeka za stropnu instalaciju senzora 02692

Priključena kontrola ulaza View Wireless

▲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

▲30812.C
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

▲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

▲30813.C
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

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 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
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 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

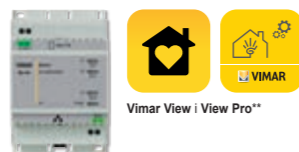
Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

Pristupnik IP i infrastrukturni uređaji



01410

Domotički pristupnik IoT By-me Plus, putem mreže IP/LAN, aplikacija u oblaku 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 oblaku 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 oblaku i aplikacijom za pametni telefon, tablet, osobno računalo ili dodirni zaslon za nadzor, 6 modula od 17,5 mm



01416

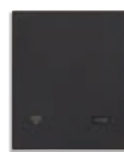
Usmjernik IoT za videoportafonski IP s IP/LAN mrežom, aplikacijom u oblaku i aplikacijom za pametni telefon, tablet, osobno računalo i dodirni zaslon za nadzor, 4 modula od 17,5 mm



03812

Protuprovalni IoT pristupnik By-alarm s IP/LAN mrežom, aplikacijom u oblaku 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 Cca s1b d1 a1, 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 Cca s1b d1 a1, 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

Uređaj 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

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 osvjjetljenje 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, elektronički 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 osvjjetljenje 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, elektronički 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



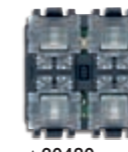
▲ 30815.C

Instalirana aplikacija Alexa s integriranim Wi-Fi sustavom, 2 frontalne tipke, pozadinsko osvjjetljenje 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, elektronički 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 - 2 modula

01480.TR

Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 20,2 mm



▲ 30481

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



▲ 30485

6 gumba - 3 modula

01485.TR

Kao gore, tropikaliziran. Dubina: 20,2 mm



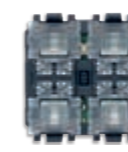
▲ 30486

6 gumba + aktivator releja NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 37,2 mm



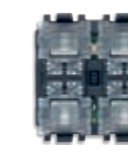
▲ 30487

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. Dubina: 37,2 mm



▲ 30488

4 tipke + regulator 240 V~ 50/60 Hz s prekidom faze, inkandescencija 40-200 W, elektronički transformator 40-300 VA na 240 V~, 20-150 VA na 120 V~, CFL 100-200 W na 240 V~, 5-100 W na 120 V~, LED 3-200 W na 240 V~, 3-100 W na 120 V~, s pronalazanjem u mraku LED RGB s regulacijom jakosti - 2 modula. Dubina: 38,05 mm



▲ 30489

4 tipke, 1 izlaz 0/1-10 V SELV, 1 relejni izlaz kontakta NO 2A 120-240 V~ 50/60 Hz za balast i LED pokretač, pronalazanje u mraku 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

<p>▲31480.G Neutralne, uz mogućnost personalizacije¹</p>	<p>▲31480.ZG Fiksne, neutralne</p>	<p>▲31480.B Neutralne, uz mogućnost personalizacije¹</p>	<p>▲31480.ZB Fiksne, neutralne</p>	<p>▲31480.C Neutralne, uz mogućnost personalizacije¹</p>	<p>▲31480.ZC Fiksne, neutralne</p>
<p>▲31480.YG Simboli ON/OFF</p>	<p>▲31480.FG Simboli strelice</p>	<p>▲31480.RG Simboli regulacije</p>	<p>▲31480.YB Simboli ON/OFF</p>	<p>▲31480.FB Simboli strelice</p>	<p>▲31480.RB Simboli regulacije</p>
<p>▲31480.2G Neutralne, uz mogućnost personalizacije¹</p>	<p>▲31480.2YG Simboli ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Neutralne, uz mogućnost personalizacije¹</p>	<p>▲31480.2YB Simboli ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Neutralne, uz mogućnost personalizacije¹</p>	<p>▲31480.2YC Simboli ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Simboli strelice</p>	<p>▲31480.2RG Simboli regulacije</p>	<p>▲31480.2FB Simboli strelice</p>	<p>▲31480.2RB Simboli regulacije</p>	<p>▲31480.2FC Simboli strelice</p>	<p>▲31480.2RC Simboli regulacije</p>

Detektori

<p>▲30475.G Detektor pokreta s pasivnim infracrvenim senzorima. Dubina: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.B Detektor pokreta s pasivnim infracrvenim senzorima. Dubina: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.C Detektor pokreta s pasivnim infracrvenim senzorima. Dubina: 30,8 mm</p>
---	---	---

Sučelja i aktivatori

<p>▲30472.G Sučelje za tradicionalne sklopke. Dubina: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.G Aktuator 6 A 120-240 V~ preklopni relejni izlaz. Dubina: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.B Sučelje za tradicionalne sklopke. Dubina: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.B Aktuator 6 A 120-240 V~ preklopni relejni izlaz. Dubina: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.C Sučelje za tradicionalne sklopke. Dubina: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.C Aktuator 6 A 120-230 V~ preklopni relejni izlaz. Dubina: 43,3 mm</p>
---	--	---	--	---	--

* Ne koristi se u europskim zemljama

▲ Novi artikli

△ Dostupno do isteka zaliha

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

Kontrola i funkcije

Instalacijski moduli za naknadnu ugradnju

<p>01475 Modul s 3 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 3 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)</p>	<p>01476 Modul sa 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za jednu roletu s usmjeravanjem lamela 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 spojnice)</p>	<p>01477 Modul s 2 digitalna programabilna ulaza za kontakte bez potencijala, 1 relejni izlaz za upravljanje svjetlima NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 izlaza za pilotiranje s LED svjetlom, domotički sustav By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)</p>
--	--	--

Sučelja, aktivatori i prigušnici

<p>01417 Aktuator i regulator RGB(W), 4 izlaza PWM do 5 A 12-48 Vdc, stalna kontrola napona, regulacija osvijetljenosti maks. 4 jednoboje LED lampice ili trake i mali reflektori LED RGB(W) trake i mali reflektori LED Dynamic White, 1 relejni izlaz NO 6A 120-240 V~ za uređaje za napajanje LED lampica, gumbi za lokalnu komandu, 4 modula x 17,5 mm</p>	<p>01418 Univerzalni regulator 120-240 V~ 50/60 Hz s prekidom faze, 2 izlaza za inkandescenciju 40-300 W na 240 V~, 20-150 W na 120 V~, elektronički transformatori 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</p>	<p>01419.1 Aktuator za lampice DALI/DALI2 s ugrađenom 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</p>	<p>01466.1 Aktuator s 4 proporcionalna analogna izlaza (0/4-20 mA o 0-10 V s maks. izlaznim naponom ili strujom koji je moguće ponovno skalirati, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modula x 17,5 mm. Uparen s termostanima i sondama temperature By-me omogućava realizaciju modulirajućeg termostata klase V (doprinos energetske učinkovitosti 3%). Uparen s relejnim aktivatorima regulira žarulje kojima upravlja pokretački uređaj 0/1-10 V</p>		
<p>01467 Uređaj s 3 analogna ulaza za signal, 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</p>	<p>01850.2 Aktuator relejnog izlaza u razmjeni 16 A 120-230 V~ + tipka za lokalno upravljanje, 2 modula x 17,5 mm</p>	<p>01470.1 Modul s prethodno programiranih 9 ulaza i 8 izlaza, NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz s funkcijom upravljanja svjetlima, rolete s usmjeravanjem lamela, gumbi za lokalno upravljanje, 6 modula x 17,5 mm</p>	<p>01471 Aktuator s 4 preklopna relejna izlaza 16 A 120-230 V~, programabilna s funkcijom upravljanja svjetlima, roletama s usmjeravanjem lamela, ventilokonvektorom, gumbima za lokalno upravljanje, 4 modula x 17,5 mm</p>	<p>01975 Aktuator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 preklopni relejni izlaz 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modula x 17,5 mm</p>	<p>01976 Aktuator s 1 izlazom 1-10 Vdc 30 mA za upravljanje LED diodama, 1 relejni izlaz 12-24 V 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz ili 12-24 Vdc, 3 modula x 17,5 mm</p>

Elektroničko napajanje

<p>01876 230 V~ 50 Hz za LED RGB modul koji je moguće regulirati od 12/24 Vdc, moguće ga je regulirati pomoću RGB regulatora i regulatora FADING-SHOW △ 01876.120 Kao gore, 120 V~</p>
--

1 Za personalizaciju tipaka pogledajte str. 108

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 energetske učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske 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 energetske učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske 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 energetske učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske 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 ugrađenim strujnim senzorom - 2 modula. Dubina: 38,8 mm



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



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



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



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



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



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



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



01450
Mjerač 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 meteoroloških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac

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

Ozvučenje

Uređaji



▲30493.G
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 22,7 mm



▲30493.B
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 22,7 mm



▲30493.C
Opružna spojnica za uređaj za ozvučenje.
Dubina: 22,7 mm



Bluetooth

▲30495.G²
Sučelje Bluetooth®, mogućnost memoriranja do 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37,3 mm



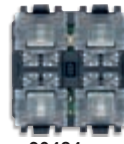
Bluetooth

▲30495.B²
Sučelje Bluetooth®, mogućnost memoriranja do 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37,3 mm



Bluetooth

▲30495.C²
Sučelje Bluetooth®, mogućnost memoriranja do 8 pokretnih uređaja - 2 modula.
Dubina: 37,3 mm



▲30484
4 gumba sa stereo pojačalom 1+1 W, 2 izlaza za razglase od 8 Ω, nadopuniti s međusobno zamjenjive polutipke - 2 modula. Dubina: 37 mm

2 međusobno zamjenjive polutipke s 1 modulom



▲31480.VG
Simboli glasnoće I i O



▲31480.TG
Simboli promjene funkcije i praćenja



▲31480.VB
Simboli glasnoće I i O



▲31480.TB
Simboli promjene funkcije i praćenja



▲31480.VC
Simboli glasnoće I i O

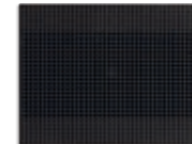


▲31480.TC
Simboli promjene funkcije i praćenja

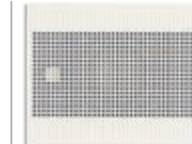
Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

Ozvučenje

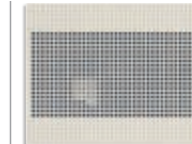
Razglasi



▲30494.G
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 41 mm



▲30494.B
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 41 mm



▲30494.C
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 3 W - 3 modula.
Dubina: 41 mm



01906
Pasivni difuzor zvuka IP55 8 Ω 30 W, ugradnja u lagane zidove i spuštenu strop. Dubina: 70 mm



01907.1
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 30 W, ugradnja u lagane zidove i spuštenu strop. Dubina: 68 mm



01908
Pasivni difuzor zvuka 8 Ω 30 W koji se može usmjeriti, zidna ugradnja

Komponente sustava



01903
Derivator za upravljačke uređaje By-me, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01904
Sporedni derivator za uređaje za ozvučenje, ugradbena instalacija (stražnji trup spojnice)



01839
Odstranjiva 2-kontaktna stezaljka



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



Δ 01900
Radio tuner FM sa RDS-om, koaksijalni konektor za vanjsku FM antenu, uklopljeni terminator linije, 2 modula x 17,5 mm



01901
Stereo pojačalo 2 izlaza za difuzore zvuka 8 Ω 10 + 10 W, napajanje 110-230 V~ 50/60 Hz, uklopljeni terminator linije, 6 modula x 17,5 mm



01902
Rastavljač linije Bus/ozvučenje za napajanje By-me, uklopljeni terminator linije, 2 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

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

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

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

Linea s platformom XT i Linea - komanda i aktiviranje

Dvostruke 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

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 roleta za motor 2 A cosφ 0,6, za ugradnju na nosačima XT, upotpunjava se frontalnim modulima. Dubina: 30,8 mm

Čvor napajanja uređaja



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

List s naljepnicama



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

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/ISKLUČIVANJE (klasa I, doprinos energetske učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktuatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske učinkovitosti 3%), funkcija boost za aktiviranje drugog izvora, funkcija blizine, pozadinsko LED osvjtljenje - 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/ISKLUČIVANJE (klasa I, doprinos energetske učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktuatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske učinkovitosti 3%), funkcija boost za aktiviranje drugog izvora, funkcija blizine, pozadinsko LED osvjtljenje - 2 frontalna modula

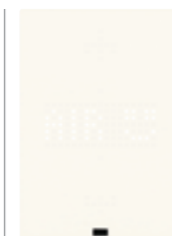


▲ 32041.C
Termostat (grijanje i klimatizacija) za sustave s cijevima od 2/4, komandom fan coil s 3 brzine i proporcionalnom komandom, upravljačkim sklopom za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE (klasa I, doprinos energetske učinkovitosti 1%), PID (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktuatorom 01466.1 za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske učinkovitosti 3%), funkcija boost za aktiviranje drugog izvora, funkcija blizine, pozadinsko LED osvjtljenje - 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, uređaj za kontrolu temperature klase I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, spajanj sučeljem s aktuatorom s proporcionalnim analognim izlazima 01466.1 za izradu modulacijskog prostornog termostata klase V (doprinos energetske učinkovitosti 3%), funkcija ovlaživača s komandom On/Off u odnosu na neki postavljeni parametar, funkcija VOC (lebedeće organske čestice) s komandom On/Off 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 osvjtljenje, 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, uređaj za kontrolu temperature klase I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, spajanj sučeljem s aktuatorom s proporcionalnim analognim izlazima 01466.1 za izradu modulacijskog prostornog termostata klase V (doprinos energetske učinkovitosti 3%), funkcija ovlaživača s komandom On/Off u odnosu na neki postavljeni parametar, funkcija VOC (lebedeće organske čestice) s komandom On/Off 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 osvjtljenje, bijeli - 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, uređaj za kontrolu temperature klase I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (doprinos energetske učinkovitosti 2%) u načinu rada PID, spajanj sučeljem s aktuatorom s proporcionalnim analognim izlazima 01466.1 za izradu modulacijskog prostornog termostata klase V (doprinos energetske učinkovitosti 3%), funkcija ovlaživača s komandom On/Off u odnosu na neki postavljeni parametar, funkcija VOC (lebedeće organske čestice) s komandom On/Off 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 osvjtljenje, boja konoplje - 2 frontalna modula

Komandni uređaji sa simbolom klime



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



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

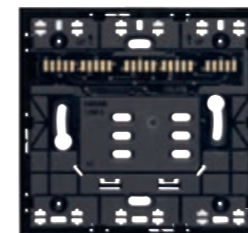


▲ 32044.C
4 gumba sa simbolima KLIME s pozadinskim osvjtljenjem i prepoznavanjem u mraku s regulacijom jakosti - 1 frontalni modul

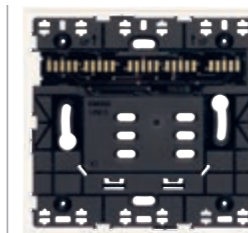
Crna	Bijelo	Konoplja
------	--------	----------

Linea s platformom XT - pribor za kompletiranje

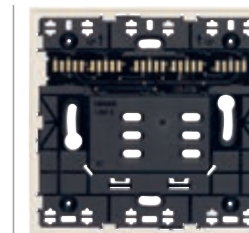
Nosaci za uređaje Linea s platformom XT



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



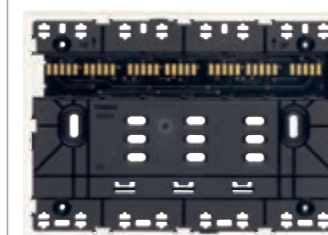
▲ 32602.B
2 ugradbena modula, 3 frontalna modula XT, bez vijaka, za kutije ø 60 mm



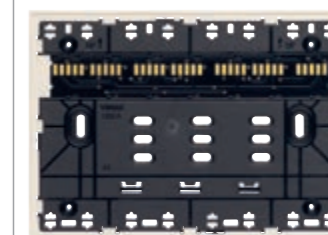
▲ 32602.C
2 ugradbena modula, 3 frontalna modula XT, bez vijaka, za kutije ø 60 mm



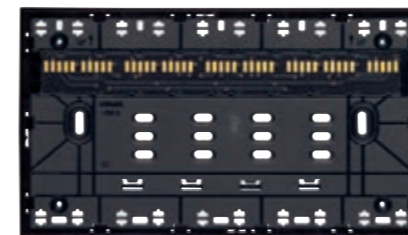
▲ 32603.G
3 ugradbena modula, 4 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 3 modula



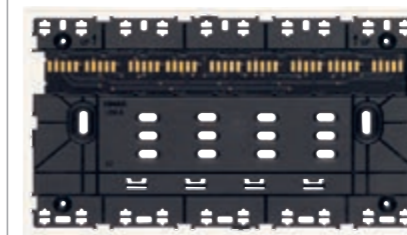
▲ 32603.B
3 ugradbena modula, 4 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 3 modula



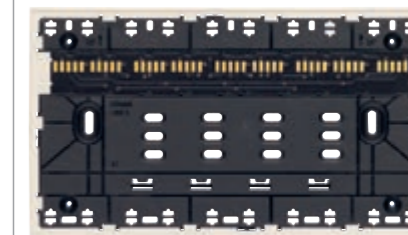
▲ 32603.C
3 ugradbena modula, 4 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 3 modula



▲ 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

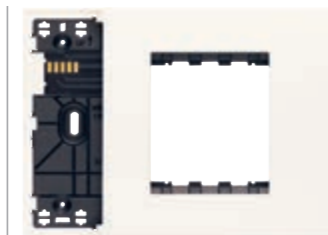


▲ 32604.C
4 ugradbena modula, 5 frontalna modula XT, s vijcima, za kutije s 4 modula

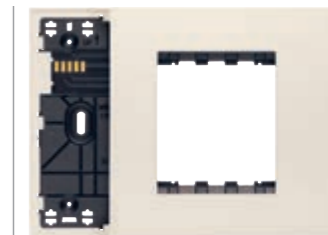
Mješoviti nosači za uređaje Linea s platformom XT i modulima Linea



▲ 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



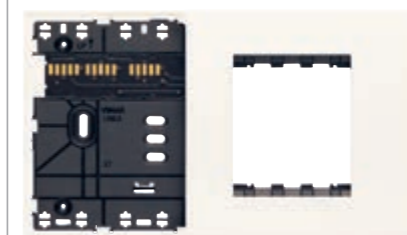
▲ 32613.B
1 čvor XT, 1 frontalni modul XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 3 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



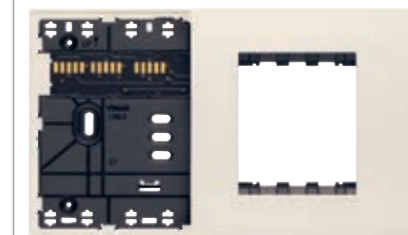
▲ 32613.C
1 čvor XT, 1 frontalni modul XT, 1 ili 2 modula Linea do 2 modula s vijcima, za kutije s 3 modula, upotpunjeno pokrovnom maskom



▲ 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.B
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.C
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

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 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
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 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



Komplet softvera za upravljanje sustavom Well-contact Plus.
0K01590: softver Suite Basic + licenca Client Basic + 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



Komplet softvera za upravljanje sustavom Well-contact Plus.
0K01590.1: 1 osobno računalo + softver Suite Basic + licenca Client Basic + hardverski ključ
0K01591: 1 osobno računalo + softver Suite Top + licenca Client Top + hardverski ključ



01597
Zamjenski USB stick za softver Well-contact Suite



01993

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

Crna

Bijelo

Konoplja

Nadgledanje

Uređaji 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: 46x46x11,7 mm



01510

Uređaj 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

Uređaj s 4 ulaza/izlaza, 4 programabilna relejna izlaza NO 16 A 250 V~ s funkcijom 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 relejna 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

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



01525

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



01535

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



01536

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

Regulatori



01550

Regulator s 4 relejna 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 žarnom niti 40-300 W 240 V~, 20-150 W 120 V~, elektronički 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



App By-web**

Crna Bijelo Konoplja

Nadgledanje

Dopune sustava

01500.2 Napajač 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 Napajač 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 Napojna jedinica 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

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 releja NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modula. Dubina: 37,2 mm	▲30582 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. Dubina: 37,2 mm	▲30585 6 gumba - 3 modula. Dubina: 20,2 mm	▲30586 6 gumba + aktivator releja NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modula. Dubina: 37,2 mm	▲30587 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. Dubina: 37,2 mm

Međusobno zamjenjive tipke za komande - 1 i 2 modula

▲31480.G Neutralne, uz mogućnost personalizacije	▲31480.ZG Fiksne, neutralne	▲31480.B Neutralne, uz mogućnost personalizacije	▲31480.ZB Fiksne, neutralne	▲31480.C Neutralne, uz mogućnost personalizacije	▲31480.ZC Fiksne, neutralne
▲31480.YG Simboli ON/OFF	▲31480.FG Simboli strelice	▲31480.YB Simboli ON/OFF	▲31480.FB Simboli strelice	▲31480.YC Simboli ON/OFF	▲31480.FC Simboli strelice
▲31480.RG Simboli regulacije	▲31480.RB Simboli regulacije	▲31480.RC Simboli regulacije	▲31480.RB Simboli regulacije	▲31480.RC Simboli regulacije	▲31480.RC Simboli regulacije

* Ne koristi se u europskim zemljama ▲ Novi artikli Δ Dostupno do isteka zalija

Crna Bijelo Konoplja

Kontrola i funkcije

Međusobno zamjenjive tipke za komande - 1 i 2 modula

▲31480.2G Neutralne, uz mogućnost personalizacije	▲31480.2YG 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 energetske učinkovitosti 1%), PI (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom KNX za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske 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 energetske učinkovitosti 1%), PI (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom KNX za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske 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 energetske učinkovitosti 1%), PI (klase IV, doprinos energetske učinkovitosti 2%), moguće spajanje sučeljem s aktivatorom KNX za modulirajući termostat prostora (klase V, doprinos energetske 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

Meteorološka postaja i senzor temperature žice

01546 Postaja za očitavanje meteoroloških podataka, standard KNX, 12-32 Vdc ili 12-24 Vac	02965.1 Senzor temperature žice, NTC 10 kΩ, 3 metra

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

Termoregulacija

Senzori prisutnosti i osvjjetljenja



01527
Detektor sa senzorom prisutnosti na infracrvene zrake s krugom djelovanja od 360°, za paljenje svjetala ON/OFF i stalnu regulaciju osvjjetljenja, grijanja, klimatizacije, ventilacije u funkciji svjetline i/ili pomicanja, polje osvjjetljenosti 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 osvjjetljenosti 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 osvjjetljenja 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 relejna 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.TRG
Kao gore, tropikaliziran



▲30567.B
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna 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



▲30567.C
Transponder čitač za instalaciju izvan sobe, standard KNX, 2 relejna 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.TRC
Kao gore, tropikaliziran



▲30563.G
Transponder čitač s okomitim pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna 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 pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna 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 pretincem za instalaciju unutar sobe, standard KNX, 2 relejna 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

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



▲0K03800
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)



▲0K03800.01
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 konfigurirani kompleti



▲0K03800.02
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)



▲0K03801.02
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 ključevi za transponder, žuti (03825.Y)
• 1 plastična kutija (03814)

Kabeli



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 + 2x0,22 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 + 4x0,22 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

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

▲03801
Kao iznad, proširiva na 65 zona

▲03802
Kao iznad, proširiva na 125 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 uređajem za umetanje transpondera, 2 zone-terminala In/Out, 12 Vdc, 23 tipke s pozadinskim osvjetljenjem, 5 LED statusa, zidna instalacija.
Dim. 140,3x150,3x21,6 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



▲03805
Uređaj za napajanje 230 V~50/60 Hz s izlazom 13,8 Vdc 3,2 A



▲03806
Uređaj za napajanje 230 V~50/60 Hz s izlazom 13,8 Vdc 6,2 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



▲03810
Modul GSM komunikatora za slanje/prijam SMS poruka, slanje glasovnih poruka, obavijesti u protokolu SIA-IP od verzije 1.1.0 ili novije



▲03820
Komunikator za slanje/prijam SMS poruka, slanje glasovnih poruka, obavijesti u protokolu SIA-IP od verzije 1.1.0 ili novije



▲03822
Izolirano sučelje za regeneraciju signala sabirnice

▲03823
Kao iznad, s uređajem za napajanje



ZBA1
Puferna baterija koju je moguće reciklirati 12 Vdc 7 Ah, za uređaje za napajanje 03805 i 03806

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

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, djeluje protiv maskiranja i protiv šuljanja, zidna ugradnja



01722
Detektor s primjenom dvostruke tehnologije, zavjesni za prolaze i okvire, zidna ugradnja

Vanjski i zidni detektori



01723
Detektor s primjenom dvostruke tehnologije, 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 relejna izlaza NO i NC 28 Vdc 0,2 A, zidna ugradnja, napajanje 10-28 Vdc 38 mA



01740
Detektor u obliku zavjese za zaštitu prolaza i okvira poput vrata, prozora, pokrivenih terasa, prolaznih i ostakljenih hodnika, detekcija u obliku zavjese kratkog dometa s lećom koju je moguće regulirati na 2 m ili 5 m, funkcija antimaskiranja, 1 relejni 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
Magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01821
Metalni magnetni kontakt za podžbuknu montažu



01822
Magnetni kontakt za vidljivu montažu

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

By-alarm Plus: protuprovalni sustav

Komplet za proširenje s radiofrekvencijom od 868 MHz



▲0K03831
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 raznolikosti, u plastičnom spremniku



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



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

Daljinski upravljač i vanjska sirena s radiofrekvencijom od 868 MHz



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



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



▲00907
Litijска baterija 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, smeđi



▲03834
Magnetski kontakt i senzor za detekciju udara / nagiba, napajanje s pomoću 1 litijske 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



▲30614.C
Za nosače 4 modula



▲30617.C
Za nosače 7 modula

Zaštićeno kućište IP44



▲14923
Zaštićeno kućište IP44 s prozirnim vratašcima, 3 modula

Pribor za nosače sa zaštitom od krađe



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

Nagibna stolna kutija

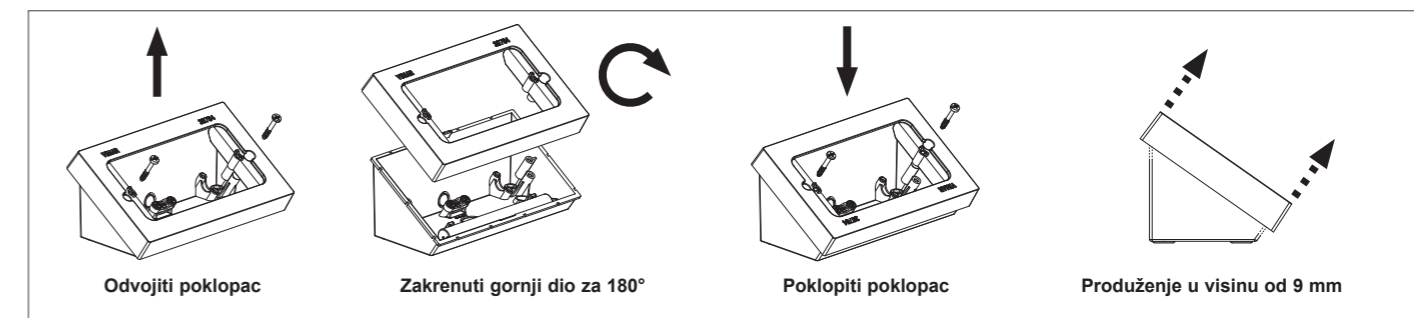


▲30784.G
Nagibna stolna kutija, promjenjive visine, za instalaciju 4 modula.
U spuštеноj verziji moguće je instalirati module maksimalne dubine od 32 mm; okretanjem poklopcu postiže se maksimalna dubina od 44 mm. Nije moguće instalirati strujnu utičnicu s USB ulazom, 30210.USB.
Upotpunjava se nosačem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



▲30784.B
Nagibna stolna kutija, promjenjive visine, za instalaciju 4 modula.
U spuštеноj verziji moguće je instalirati module maksimalne dubine od 32 mm; okretanjem poklopcu 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



LINEA

Pokrovne maske



Total Look
(Tehnopolimer)



00 Bijela



01 Konoplja



02 Crna

LINEA



Reflex
(Tehnopolimer)



40 Reflex bijela



41 Reflex konoplja



42 Reflex crna

Lakirani tehnopolimeri
(Tehnopolimer)



20 Srebro



21 Ilovača

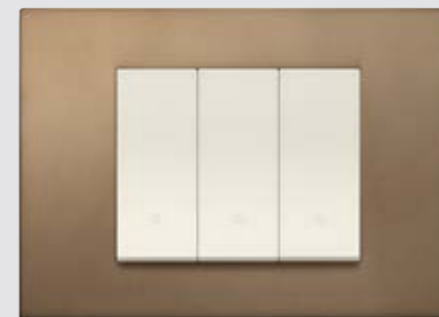


22 Metal

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 (Tehнопolimer)				
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 tehнопolimeri (Tehнопolimer)				
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 (Tehнопolimer)				
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	<p>Ugradbeni</p> <p>V71001 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71001.AU GW 960 °C, crna</p> <p>V71701 Za tanke pregradne zidove, za nosače bez kukice GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>30602 2 modula, s kukicom (uklonjiva)</p> <p>30603 2 modula, bez vijaka</p>	<p>30642... 2 modula</p> <p>Dimenzije: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>Ugradbeni</p> <p>V71303 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71303.AU GW 960 °C, crna</p> <p>V71703 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>30613 3 modula, s vij- cima</p> <p>30613AE 3 modula, s vijcima zaštitna od krađe</p>	<p>30653... 3 modula</p> <p>Dimenzije: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>Ugradbeni</p> <p>V71304 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71304.AU GW 960 °C, crna</p> <p>V71704 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>Stolni</p> <p>30784.G 4 modula, crna 30784.B 4 modula, bijela</p>	<p>30614 4 modula, s vijcima</p> <p>30614AE 4 modula, s vijcima zaštitna od krađe</p>	<p>30654... 4 modula</p> <p>Dimenzije: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>Ugradbeni</p> <p>V71306 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71306.AU GW 960 °C, crna</p> <p>V71706 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>30617 7 modula, s vijcima</p> <p>30617AE 7 modula, s vijcima zaštitna od krađe</p>	<p>30657... 7 modula</p> <p>Dimenzije: 208,5x88x7,9 mm</p>	

Tipovi instalacija Linea s platformom XT

Moduli	Kutije	Aparati (nosač straga)	Elektrificirani nosači	Aparati Linea s platformom XT (nosač sprijeda)
2 za kutije ø 60 mm	<p>V71701 Za tanke zidove, za nosače bez kukica, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>32001 Cvor napajanja 32002 Aktuator</p>	<p>32602.G 2 modula, bez vijaka, crna 32602.B 2 modula, bez vijaka, bijela 32602.C 2 modula, bez vijaka, konoplja</p>	<p>3 x 1 modul, crna (mogućnost do 12 aktivacija) 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, crna 3 x 1 modul, bijela (mogućnost do 12 aktivacija) 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, bijela 3 x 1 modul, konoplja (mogućnost do 12 aktivacija) 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, konoplja</p>
3	<p>V71303 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71303.AU GW 960 °C, crna V71703 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>32001 Cvor napajanja 32002 Aktuator</p>	<p>32603.G 3 modula, s vijcima, crna 32603.B 3 modula, s vijcima, bijela 32603.C 3 modula, s vijcima, konoplja</p>	<p>4 x 1 modul, crna (mogućnost do 16 aktivacija) 2 x 1 modul + 1 x 2 modula, crna 2 x 2 modula, crna 4 x 1 modul, bijela (mogućnost do 16 aktivacija) 2 x 1 modul + 1 x 2 modula, bijela 2 x 2 modula, bijela 4 x 1 modul, konoplja (mogućnost do 16 aktivacija) 2 x 1 modul + 1 x 2 modula, konoplja 2 x 2 modula, konoplja</p>
4	<p>V71304 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71304.AU GW 960 °C, crna V71704 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>32001 Cvor napajanja 32002 Aktuator</p>	<p>32604.G 4 modula, s vijcima, crna 32604.B 4 modula, s vijcima, bijela 32604.C 4 modula, s vijcima, konoplja</p>	<p>5 x 1 modul, crna (mogućnost do 20 aktivacija) 3 x 1 modul + 1 x 2 modula, crna 1 x 1 modul + 1 x 2 modula, crna 5 x 1 modul, bijela (mogućnost do 20 aktivacija) 3 x 1 modul + 1 x 2 modula, bijela 1 x 1 modul + 2 x 2 modula, bijela 5 x 1 modul, konoplja (mogućnost do 20 aktivacija) 3 x 1 modul + 1 x 2 modula, konoplja 1 x 1 modul + 2 x 2 modula, konoplja</p>

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	<p>V71303 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71303.AU GW 960 °C, crna V71703 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>32001 Cvor napajanja</p>	<p>32613.G 3 modula, s vijcima, crna 32613.B 3 modula, s vijcima, bijela 32613.C 3 modula, s vijcima, konoplja</p>	<p>platforma XT: 1 x 1 modul, crna (mogućnost do 4 aktivacija) Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, crna platforma XT: 1 x 1 modul, bijela (mogućnost do 4 aktivacija) Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, bijela platforma XT: 1 x 1 modul, konoplja (mogućnost do 4 aktivacija) Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, konoplja</p>
4	<p>V71304 Za klasične zidove GW 650 °C, nebeski plava V71304.AU GW 960 °C, crna V71704 Za tanke zidove, GW 850 °C, nebeski plava</p>	<p>32001 Cvor napajanja 32002 Aktuator</p>	<p>32614.G 4 modula, s vijcima, crna 32614.B 4 modula, s vijcima, bijela 32614.C 4 modula, s vijcima, konoplja</p>	<p>platforma XT: 2 x 1 modul, crna (mogućnost do 8 aktivacija) platforma XT: 1 x 2 modula, crna Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, crna platforma XT: 2 x 1 modul, bijela (mogućnost do 8 aktivacija) platforma XT: 1 x 2 modula, bijela Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, bijela platforma XT: 2 x 1 modul, konoplja (mogućnost do 8 aktivacija) platforma XT: 1 x 2 modula, konoplja Linea: 2 x 1 modul odnosno 1 x 2 modula, konoplja</p>

* 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;

- mogućnost ponovnog naručivanja iste personalizacije u različitim vremenima s identičnim rezultatima.

Ograničenja reprodukcije

- nije moguće reproducirati sadržaj u boji.

Što dostaviti

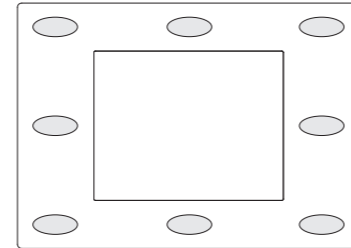
- digitalnu sliku u formatu EPS i DXF teme koju želite reproducirati, s debljinom crte i s prostorom između crta od 0,5 mm.

Što učiniti

- predati sve veleprodajnom trgovcu i regionalnom distributeru, koji će zahtjev proslijediti u tvrtku Vimar.

Pokrovne maske: položaji za personalizaciju

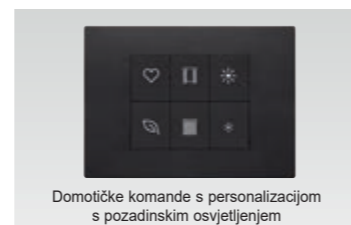
(pogledajte sivo područje)



Primjer personalizirane pokrovne maske



Primjeri tipaka i komandi s personalizacijom



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 radiofrekvencijske komande		NE	položaj 1 i 2
Tipka za 2 modula za radiofrekvencijske komande		NE	položaj 1 i 2
Domotičke komande. Polutipke s 1 modulom <i>Napomena. Personalizacija domotičke tipke 31480 izvršava se na potpuno neutralnoj površini.</i>		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 <i>Napomena. Personalizacija domotičke tipke 31480.2 izvršava se na potpuno neutralnoj površini.</i>		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	Tekst u 1 retku	Tekst u 2 retka	Tekst u 3 retka
	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. Natpisi, 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 trgovačku mrežu.



Simboli koje je moguće potpuno personalizirati putem velikog arhiva, posredstvom lijepljenja etikete na tipku s crnim površinskim premazom (šifra art. P32090.PG, svaki list sadži 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 trgovačku 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

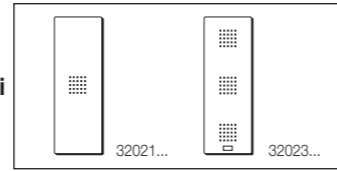
- koristite europska slova prema ASCII standardu;
- naziv mreže koju želite personalizirati od maks. 23 znaka (zajedno s razmacima);
- tekst naslovnog retka pokazuje kraj retka za personalizaciju;
- broj redaka mora odgovarati količini šifara zatraženog artikla;
- svaki redak mora sadržavati traženu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

Primjer 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 koje je moguće konfigurirati putem aplikacije za komande Linea s platformom XT

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.

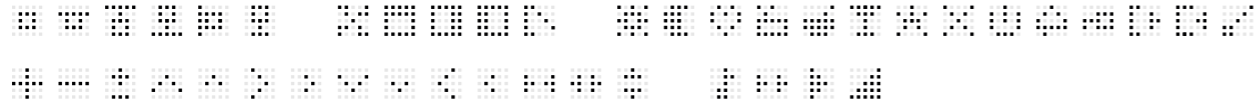


Simboli i natpisi dinamičkih LED ikona koje je moguće konfigurirati putem aplikacije za komande Linea s platformom XT

Slova

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

Ikone



Ikone stanja



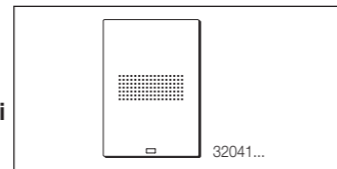
Brojke

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Animirane ikone



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



Termostat

HEAT COOL HCO ON OFF AUTO DRY FAN
BLOCK FLOOR OPEN Pogreška sonde

Ventilokonvektor

K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16
K17 K18 K19 K20 K1A

Brojke

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

Arhiv standardnih simbola i natpisa.

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

BEZ SIMBOLA	S30.300
SVJETLA	
PROSTORI	
SCENARIJI	
HOTEL	
PLOVILA	
ULAZI	
ROLETE PROZORI I TENDE	
KLIMA	
GLAZBA I ZVUK	
BROJEVI I TEKSTOVI	

♦ simboli već predviđeni na gumbima iz kataloga

Energia Positiva. Insieme

