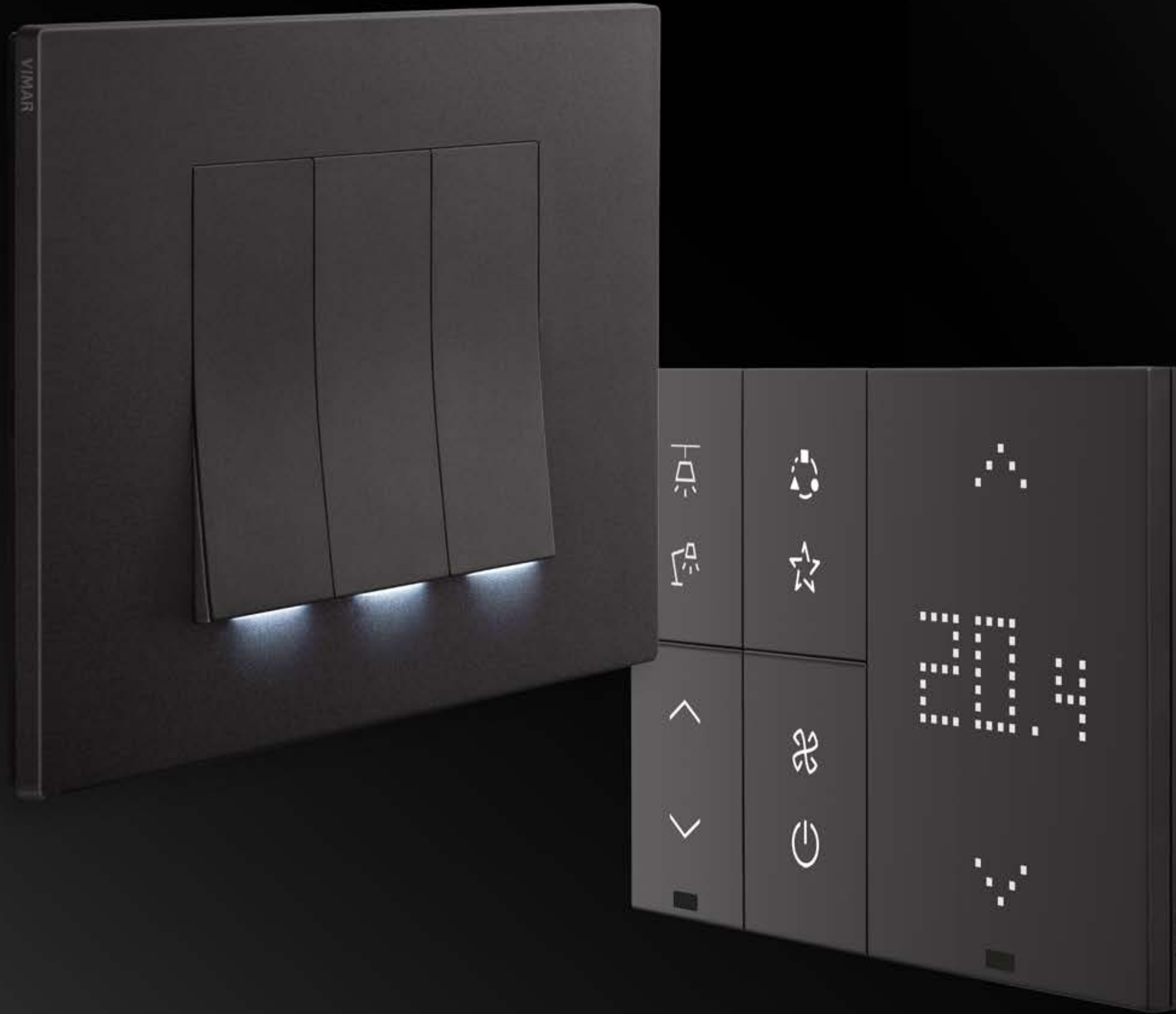


LINEA

Unique line



Esențială

Intuitivă

Conectată

Dinamică

O nouă serie cu un design nou și elegant, care combină esențialitatea esteticii rafinate cu cea mai avansată tehnologie.

Cu Linea, inovația întâlnește tradiția inclusiv datorită numeroaselor brevete depuse, care o fac unică în felul său.

Linea este rezultatul unui proces aprofundat de cercetare și dezvoltare.

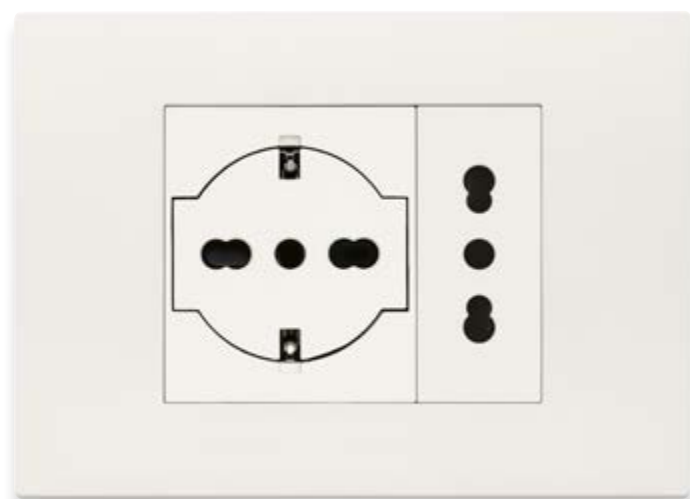
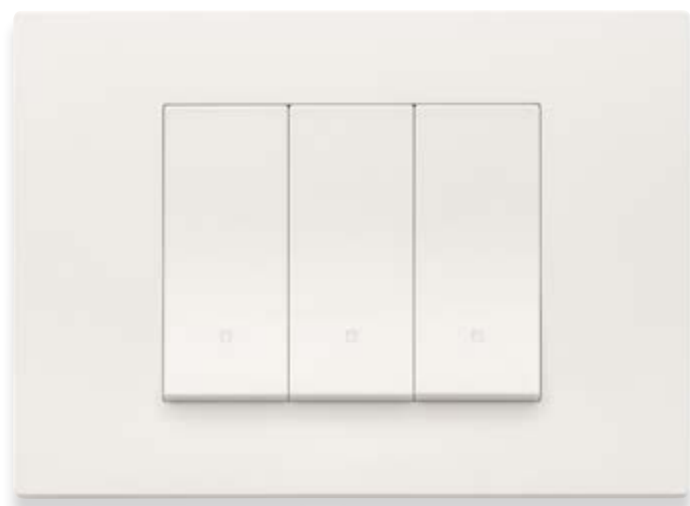
PATENTED
VIMAR

Descoperă Linea și căutarea unei planeități subtile și absolute. Un nou design axat pe alinierea totală între tastă și placă, cu un profil zvelt și ușor, perfect pe orice perete.



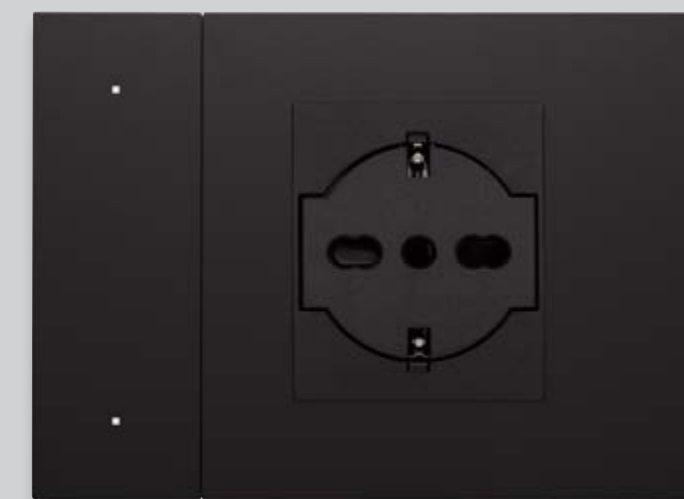
Linea. Eleganță și armonie pentru toate stilurile.

Design sofisticat și formă unică a comenzii, cu un profil curbat delicat.



Linea cu platforma XT. O experiență de utilizare inovatoare.

Estetică inovatoare a comenzii domotice pentru controlul luminilor, al jaluzelelor, al gestionării temperaturii și al activării scenariilor. Ușurință maximă de utilizare și programare.



Comenzi aliniate cu tehnologie brevetată *in-line*.

> Comenzi mereu aliniate.

După acționare, tasta revine întotdeauna în poziția inițială, pentru a asigura o aliniere perfectă a comenzilor.



> **Placă și comandă plăcute la atingere**, realizate cu o tehnologie specială de prelucrare cu laser a matriței.

> **Profil distinctiv al tastei, mai lată și cu o curbură ușoară**, care face ca operarea să fie intuitivă. O protuberanță moale care întrerupe în mod elegant continuitatea plană a suprafeței plăcii.

> Detaliu al luminii.

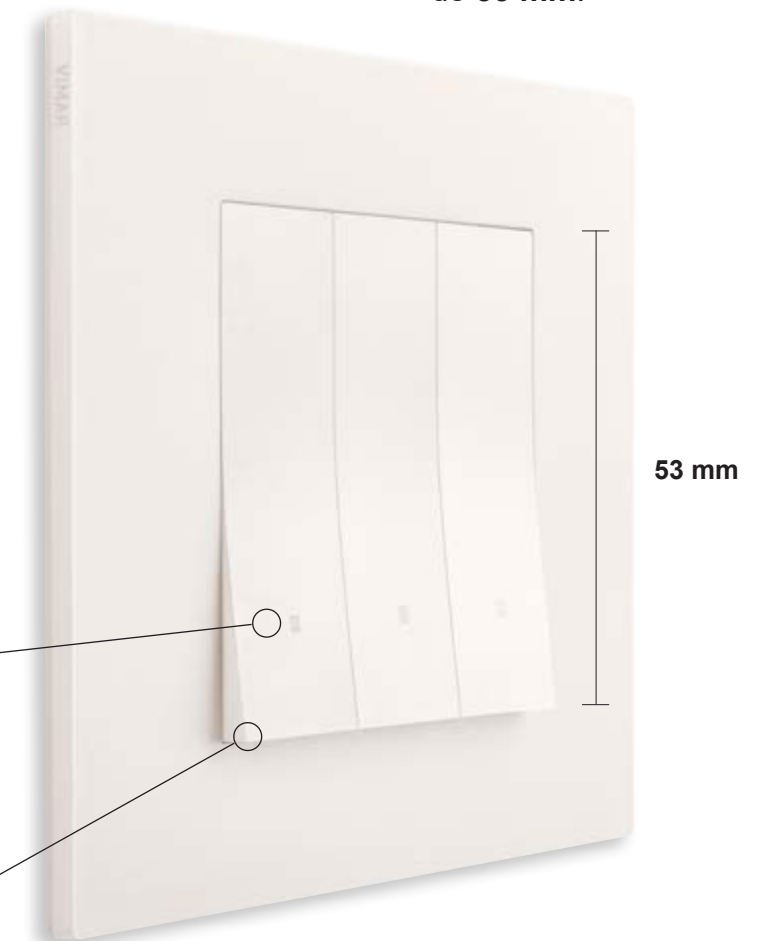
Retroiluminarea luminoasă a comenzii permite identificarea funcției chiar și în întuneric.



Proeminența comenzii de numai 2,7 mm

> **Intuitivitate** a protuberanței comenzii, care poate fi acționată ușor datorită formei specifice a tastei.

> Comenzi cu înălțimea de 53 mm.



53 mm



Placă cu un profil zvelt și subțire, cu o grosime de doar 5,7 mm pentru toate materialele.

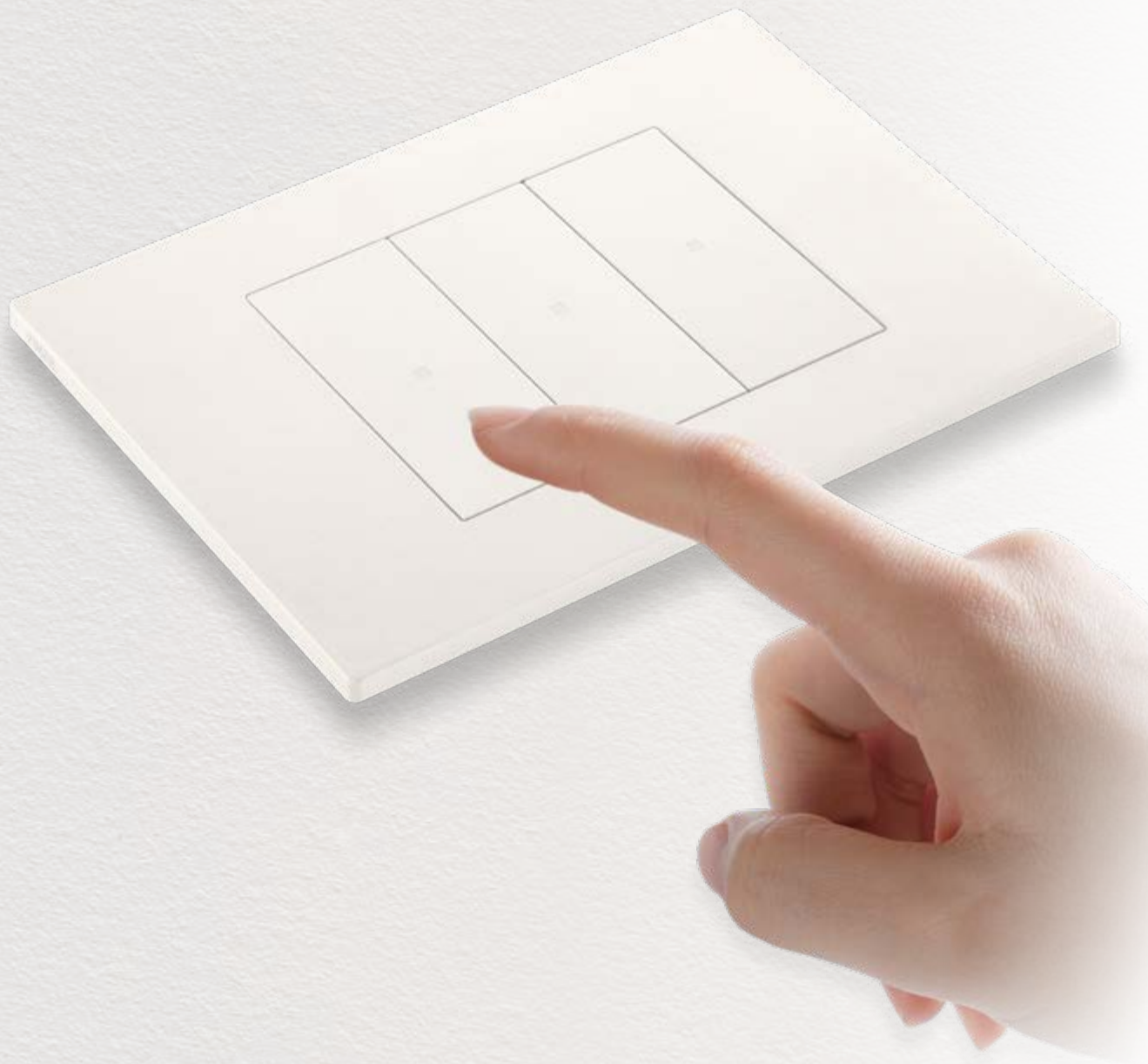
PATENTED
VIMAR

- **Tehnologia in-line** care menține întotdeauna comenzile perfect aliniată, chiar și după multe acționări.
- **Noua cinematică a comenzii**, precisă și silențioasă, activată cu presiune minimă și protuberanță redusă a comenzii.

Comandă axială cu planeitate perfectă.

> Efect planar absolut.

Comanda axială este perfect aliniată cu suprafața plăcii, chiar și după fiecare operațiune.

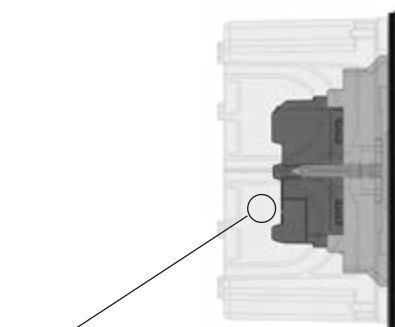
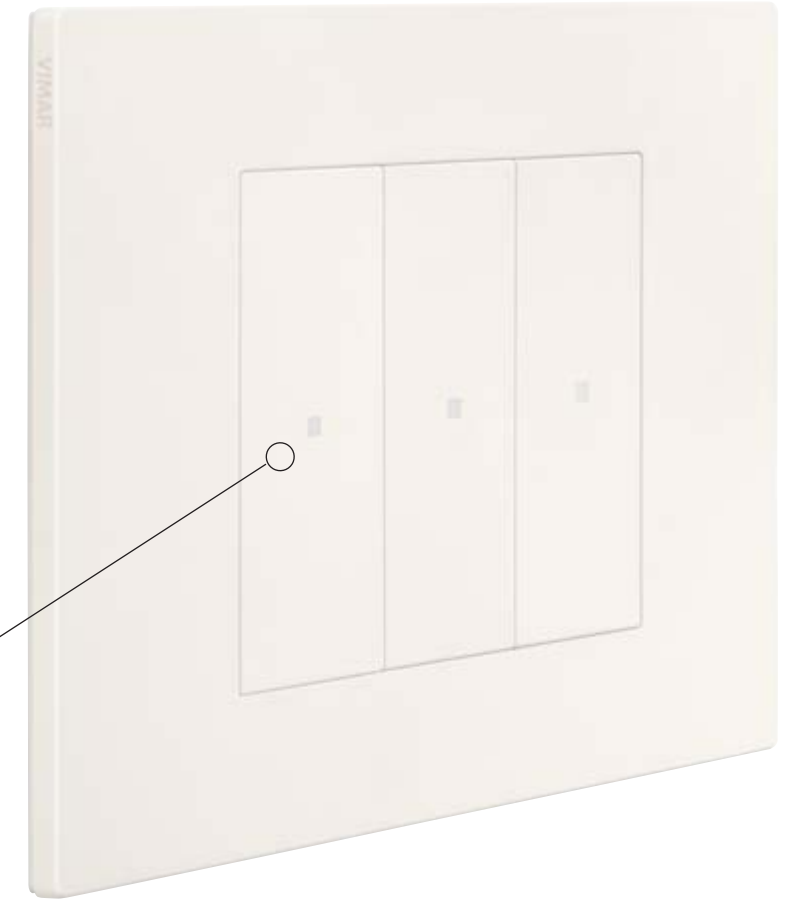
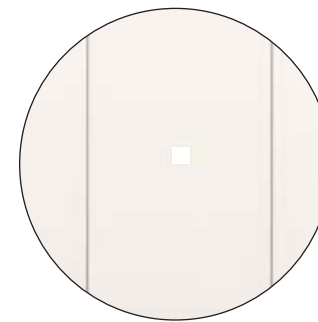


> Suprafață mai mare a comenzii.

Datorită noului mecanism patentat, comanda poate fi acționată pe întreaga suprafață și necesită o presiune minimă.

> Detaliu al luminii.

Retroiluminarea luminoasă a comenzii permite identificarea funcției chiar și în întuneric.



Mai mult spațiu în interiorul cutiei

PATENTED
VIMAR

- **Noua cinematică a comenzii**, precisă și silențioasă, activată cu presiune minimă și pe toată suprafața comenzii.
- **Mecanism mai compact, cu adâncime redusă**, care oferă mai mult spațiu în interiorul cutiei.

Toate posibilitățile de retroiluminare. Diverse opțiuni pentru un efect mereu rafinat și distinctiv.

Comenzile aliniate, axiale și basculante convenționale au un semn distinctiv iluminat pentru a identifica funcția în întuneric.



Mod standard
Comandă aliniată și basculantă convențională.



Mod standard
Comandă axială.



Mod fascicul de lumină vertical
Comandă aliniată.

- **Fascicul de lumină vertical.**
Pentru comanda aliniată există, **de asemenea**, opțiunea unei taste speciale, pentru a crea un **fascicul de lumină vertical descendent**, alegându-se între o unitate de iluminare cu LED-uri cu intensitate standard sau una mai moale, care creează o strălucire blândă pe suprafața plăcii. Rezultatul este un efect discret și distinctiv pe perete.



Trei comenzi diferite
în trei variante de culori diferite.

PATENTED
VIMAR



Alb

- › **Albul luminos și pur,**
culoare care evocă spații simple, deschise.



Câneță

- › **Naturațea câneții pentru**
spațiile moderne.
Tonuri calde și naturale.

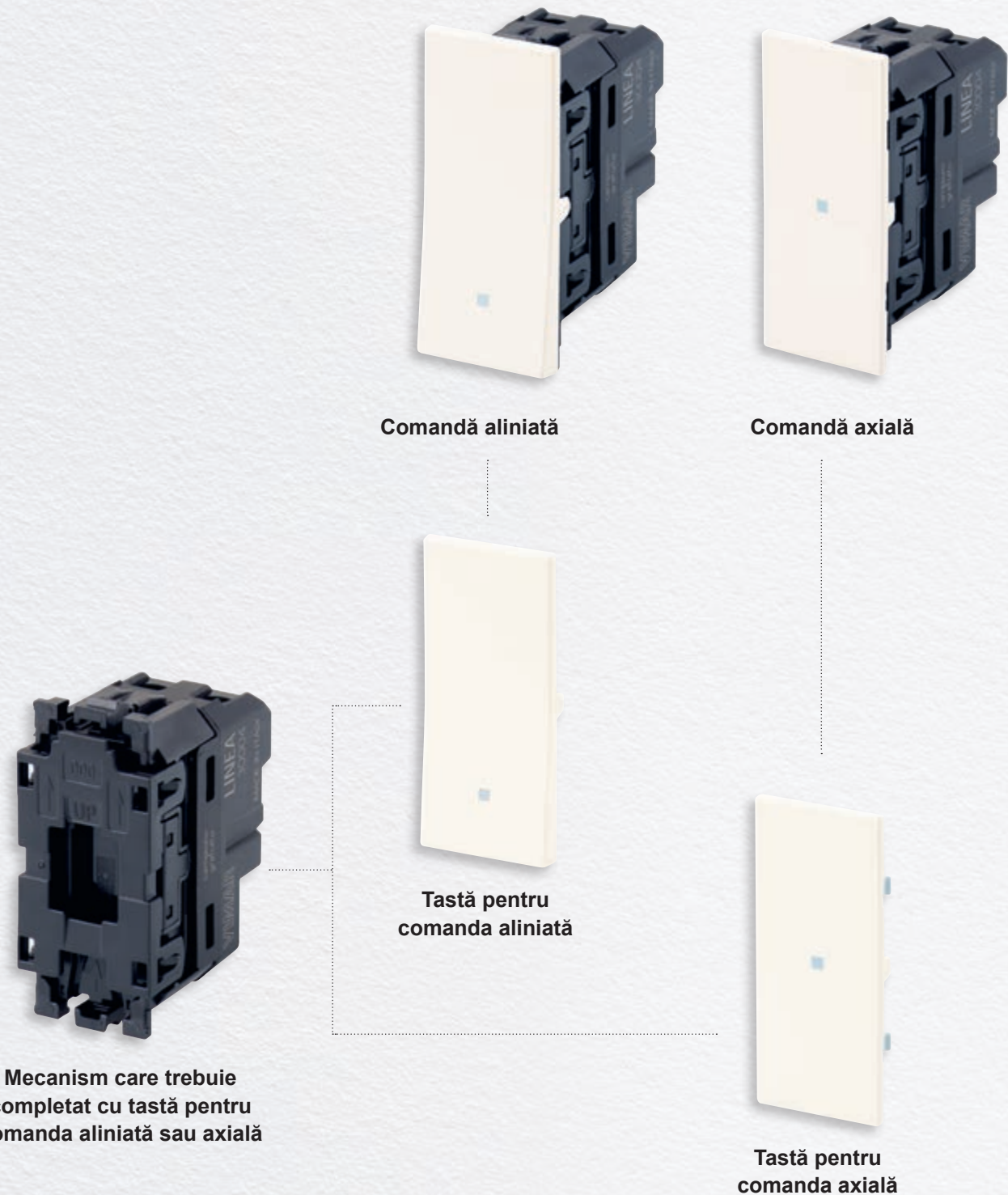


Negru

- › **Negru pentru detalii cu caracter.**
Inspirat de materialele minerale, pentru
încăperi cu un caracter puternic.

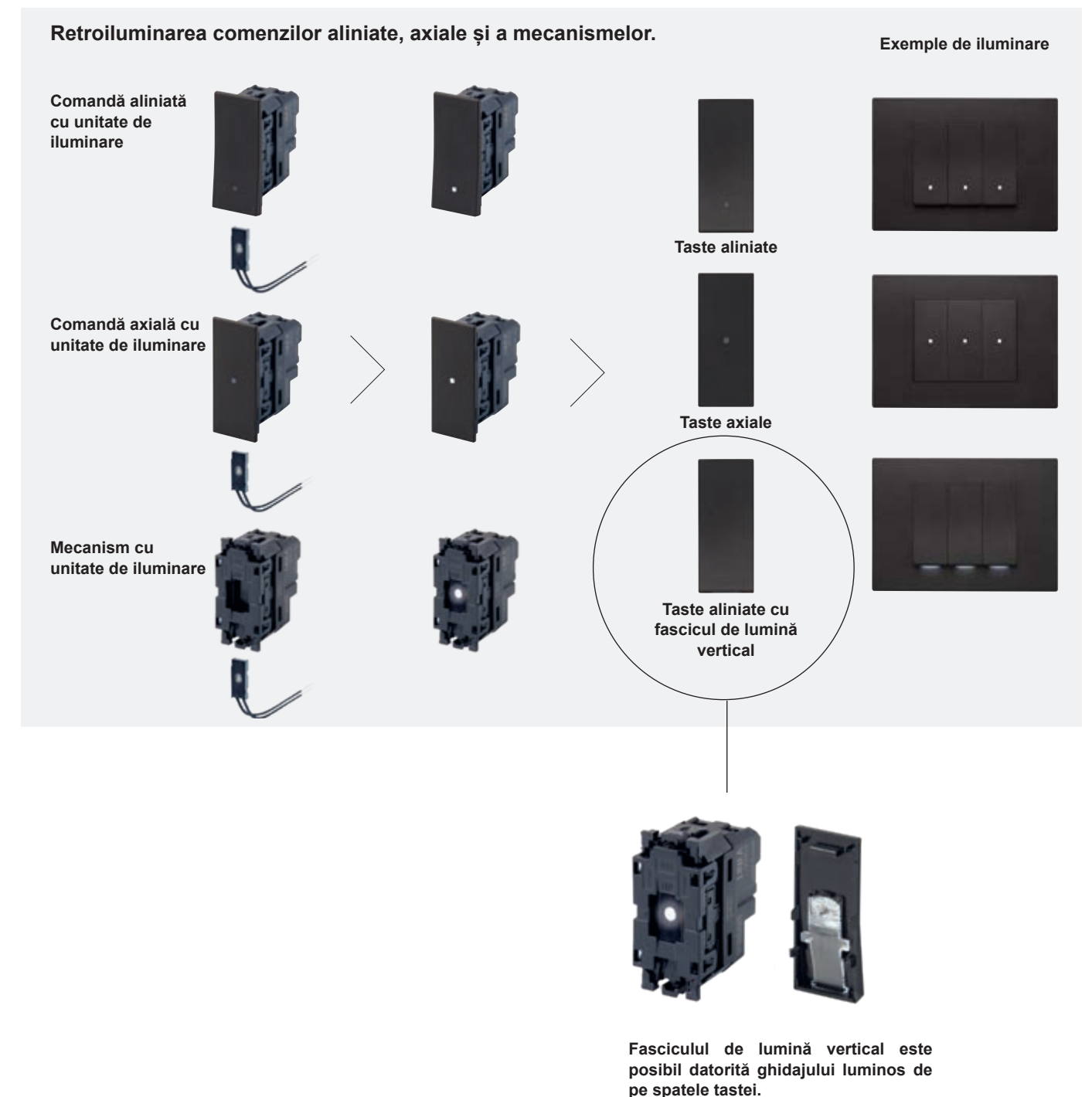
Comenzi versatile, inclusiv cu platformă unică.

Comenzile Linea disponibile sunt de diferite tipuri: comenzi aliniate, axiale și basculante convenționale, deja asamblate și gata de instalare sau, pentru a satisface toate cerințele de instalare, este disponibil un mecanism **care se transformă într-o comandă aliniată sau axială cu un simplu gest**, în funcție de tasta utilizată.



> **Mecanism unic.**
Compact și silențios, comandă, invertor, deviator și buton pentru a fi completat cu tastă aliniată sau axială. Alegerea este a dumneavoastră!

> **Fiecare dispozitiv are propria retroiluminare.**
Fie că este vorba de o comandă sau de un mecanism care trebuie completat cu o tastă, ambele pot fi retroiluminate cu o sursă de lumină adecvată.

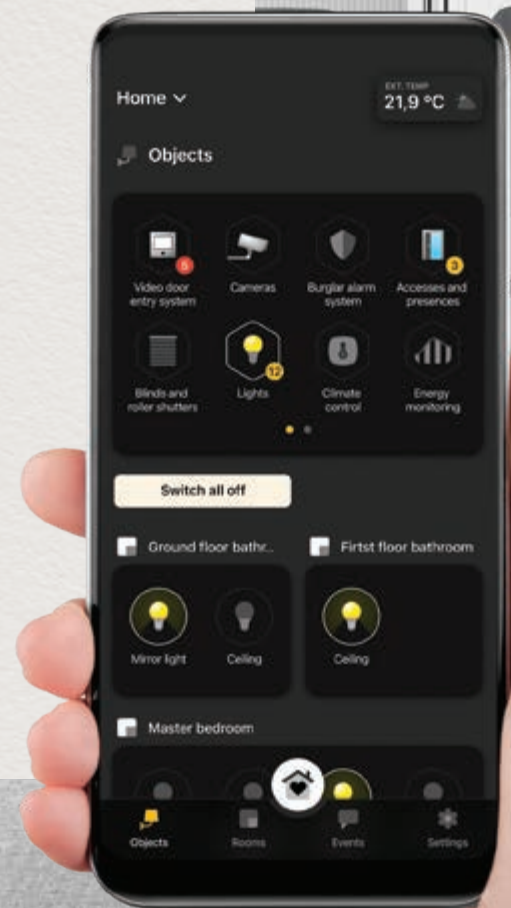




Activează
scenariul
relaxare

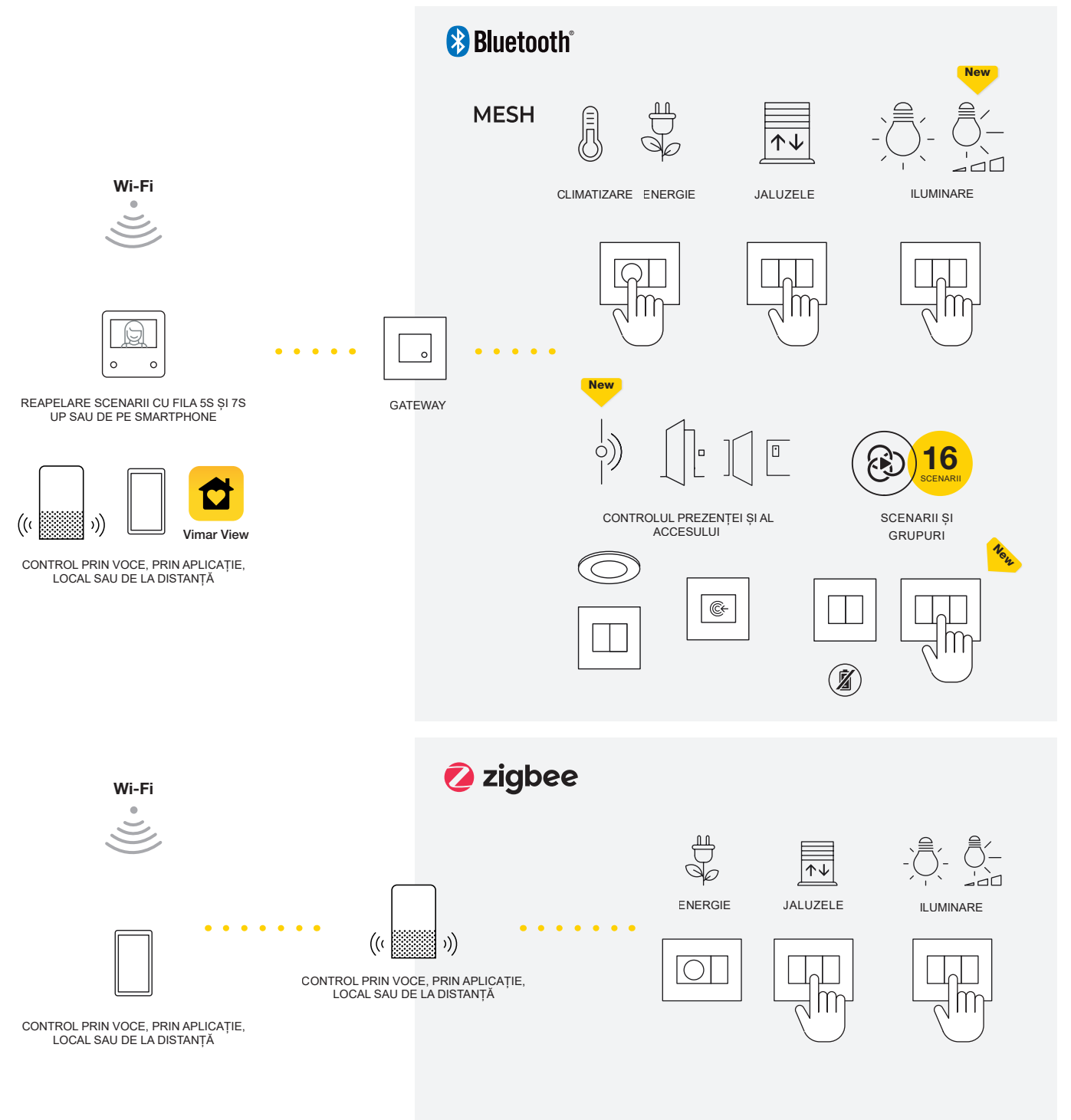


Alexa nu este disponibil în toate limbile și țările



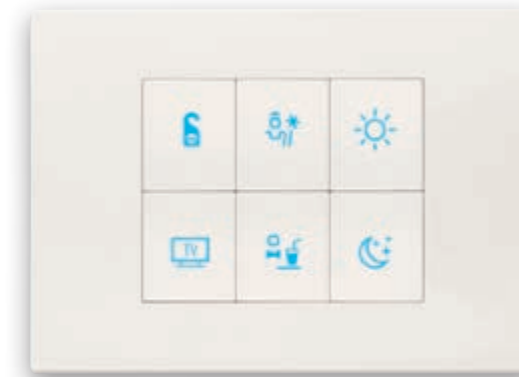
View Wireless. Conectează-ți instalația.

Dispozitivele Linea sunt **inteligente datorită integrării în sistemul View Wireless**. Țineți totul sub control și gestionați iluminatul, jaluzelele sau draperiile motorizate, controlați consumul de energie, termoreglarea și gestionați ușor scenariile cu **ajutorul smartphone-ului prin intermediul aplicației sau direct cu vocea**. Este ideal atunci când se renovează sau se actualizează funcțiile unui sistem existent și reprezintă un sprijin util pentru persoanele în vârstă și pentru cele cu dificultăți de mobilitate. Acum, cu un **smartphone și control vocal**, puteți ține **totul sub control**, de aproape sau de departe.



Linea este și domotică cu sistemul By-me Plus și KNX standard.

Linea conectează spațiile de locuit, de la cerințele mici la cele mari ale vieții de zi cu zi.



Comfort



Energy Efficiency



Security

- **Funcții complete și conectate, integrate și expandabile.**
- **Control centralizat**, cu un grad ridicat de personalizare.
- **Confort**: gestionarea avansată a iluminatului și a automatizării.
- **Siguranță**: Alarmer tehnice, videointerfonie, alarmă antifracție, CCTV, control acces.
- **Eficiență energetică**: controlul climei, monitorizarea energiei, iluminat inteligent, controlul energiei.



By-me Plus este sistemul de automatizare care permite controlarea luminilor, a temperaturii, difuzarea sunetului, automatizarea draperiilor și a jaluzelelor, irigarea, gestionarea energiei, controlul temperaturii în mai multe zone și scenarii. Perfect integrat cu sistemele Vimar de videointerfonie, de alarmă antifracție și de supraveghere video, By-me Plus oferă confort maxim, eficiență energetică și securitate îmbunătățită în case și clădiri.

Flexibil, interoperabil și integrabil, **Well-contact Plus** este sistemul Vimar, dezvoltat pe **standardul KNX**, pentru gestionarea completă a clădirilor. Fie că este vorba de o structură hotelieră de mici sau de mari dimensiuni, de un birou, de un centru polivalent sau de o simplă sală de sport, Well-contact Plus este soluția care permite controlul și gestionarea constantă a luminilor, temperaturii, siguranței, energiei și accesului, oferind funcționalități și confort în fiecare spațiu.

Comandă Conectată.

Permite controlul și gestionarea luminilor, jaluzelelor, draperiilor motorizate ale sistemului View Wireless cu ușurință, de pe un smartphone prin intermediul aplicației sau direct prin voce. Este soluția ideală în caz de renovare sau de modernizare a funcțiilor unui sistem existent, dar și pentru clădiri noi.

Culoare LED personalizabilă în 8 variante de culoare și luminozitate reglabilă, de la stîns până la 3 niveluri de intensitate.

Cu 1 modul, pentru a fi completat cu taste interschimbabile.

Tastă aliniată Tastă aliniată cu fascicul de lumină vertical Tastă axială

Taste interschimbabile.

Alte taste personalizabile.

Comandă domotică.

Comenzile Linea sunt disponibile și în versiunea domotică pentru sistemul By-me Plus și KNX standard. Automatizarea draperiilor și jaluzelelor, controlul luminilor și multe altele. Totul poate fi gestionat și la nivel central, prin crearea de scenarii.

Culoare LED personalizabilă în variante de culoare cu paleta RGB și luminozitate reglabilă, de la stîns până la 3 niveluri de intensitate.

Comenzi domotice, 2 și 3 module, de completat cu taste interschimbabile.

Tastă 1 modul Tastă 2 module

Taste interschimbabile.

Alte taste personalizate disponibile în 1 și 2 module.

Ușurință și viteză maximă de instalare.

Suportul subțire a fost realizat cu materiale speciale cu **rigiditate și rezistență ridicate**, ideal și pentru **instalări pe gips-carton**. Conceput pentru o fixare puternică după instalarea dispozitivului.

Instalare laterală a capacelor pe jumătate de modul, pentru fixarea centrală a unui dispozitiv cu 2 module.

Suport cu rigiditate mecanică ridicată, fabricat din poliamidă armată.

Compatibilitate cu cutiile din gips-carton cu ieșire posterioară.

Zonă inscripționabilă pentru a indica funcția care urmează să fie instalată.

Șuruburi cu lungimea de 24 mm și fante largi pentru nivelare.

Cuplare ușoară cu ghidaje.

Posibilitatea de a acționa pe partea din față și din spate cu o unealtă, pentru deinstalarea dispozitivelor

Instalare/deinstalare frontală a dispozitivului

PATENTED VIMAR

Extractor special pentru plăci ornamentale cu 3, 4 și 7 module.

Disponibile cu 3, 4 și 7 module.

Plăcile ornamentale Linea pot fi blocate în siguranță cu noile suporturi antiefracție.

PATENTED VIMAR

Noile suporturi cu sistem **antiefracție brevetat** permit înlăturarea plăcii numai cu ajutorul unui extractor special. Sistemul asigură un rezultat estetic perfect, garantează o siguranță mai mare și previne manipularea, mai ales în cazul instalării în locuri publice, precum hoteluri, școli, spitale, aeroporturi, nave etc.

Instalarea dispozitivelor Linea este de tip clasic, rapidă și ușoară: pot fi găzduite cu ușurință în cutii pentru **pereți din zidărie și gips-carton**, asigurând o aderență maximă la perete datorită sistemului de compensare a suportului.

Instalare pentru pereți din zidărie.

doar 5,7 mm adâncime.

Instalare pentru pereți ușori (gips-carton).

doar 5,7 mm adâncime.

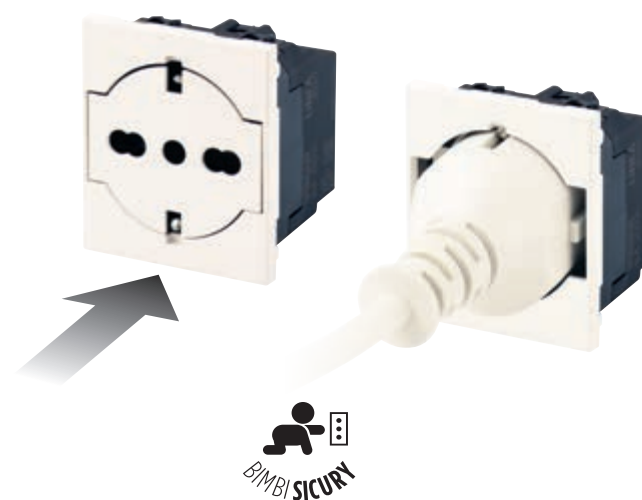


Funcții inovatoare rezultatul unei cercetări tehnologice extinse.

Pentru o **instalație electrică tradițională**, peste **200 de funcții reproiectate** pentru o coerență estetică maximă din care puteți alege, cu performanțe ridicate și comenzi intuitive de ultimă generație, Linea facilitează gesturile cotidiene, optimizând în același timp timpul și energia.

> Am făcut planar chiar și ceea ce nu era astfel: **prize de curent universale la fila peretelui** cu **mecanism patentat** antiblocare încadrat, care garantează funcționalitatea la fiecare inserare și pentru orice tip de fișă.

> **Oferta Linea se caracterizează printr-o mare versatilitate de instalare**, conformă cu cele mai răspândite standarde internaționale.



PATENTED
VIMAR

- **Prize de curent universale la fila peretelui** cu mecanism patentat antiblocare încadrat, care garantează funcționalitatea la fiecare inserare și pentru orice tip de fișă.
- **Terminalele dispozitivelor** sunt special concepute (de formă diferită) pentru ghidarea cablurilor.
Borna de împământare în prize sau borna semnificativă în comenzi (de exemplu, comună pe comutatorul de deviere) cu orificii pătrate și punct în relief pentru o identificare mai ușoară.

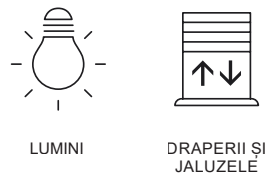


> **QUID - controlul luminilor și al jaluzelelor.**



Pentru controlul **centralizat al luminilor și jaluzelelor** în instalațiile tradiționale. Fiabilitate, siguranță și funcționalitate.

- Releu inovator și silențios pentru controlul luminilor.
- Dispozitiv electronic inovator pentru jaluzele.



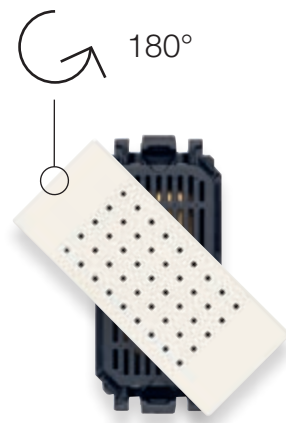
> **Sonerie/sirenă.**



Sonerie/sirenă disponibilă la 230 V sau 12/24 V.

Prin rotirea capacului, se poate trece de la o funcție la alta, datorită sistemului brevetat.

- O noua structură a produsului, datorită:
- adâncimii reduse, de numai 35 mm;
 - stabilității funcționării 50-60 Hz.



PATENTED VIMAR

- **Comutare sonerie/sirenă.** Prin rotirea capacului dispozitivului, funcția se schimbă de la sonerie la sirenă și viceversa.

> **Lampă de urgență.**



Lampă de urgență auxiliară și pentru iluminarea treptelor controlabilă.

Și noua lampă cu LED de înaltă eficiență (100 - 240 V~ 50/60 Hz) a fost complet concepută pentru o estetică plană și asigură o iluminare plăcută, fără strălucire. Acest dispozitiv este deosebit de util în situații de urgență, în cazul în care lipsește curentul electric.

Este dotată cu o baterie reîncărcabilă cu ioni de litiu, care nu poate fi înlocuită, cu o autonomie de 2,5 ore. Poate fi aprinsă de la o comandă sau de la un întrerupător IR pentru a ilumina treptele.

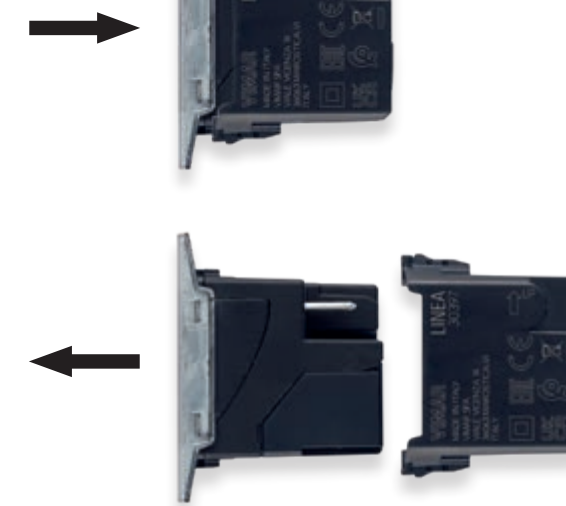
> **Lanternă detașabilă.**



Lanternă de urgență auxiliară detașabilă și pentru iluminarea treptelor controlabilă.

Pana de curent nu va mai fi atât de întunecată. Proiectată pentru o estetică plană și o iluminare plăcută, niciodată orbitoare, lanterna detașabilă luminează imediat în cazul lipsei luminii și poate fi scoasă din priză. Bateria cu ioni de litiu asigură o durată lungă de viață a produsului. Poate fi aprinsă de la o comandă sau de la un întrerupător IR pentru a funcționa ca indicator de trepte.

Clic



Extragere lanternă

> **Prize cu încărcătoare USB.**



O gamă completă de încărcătoare cu prize USB în versiunile: A+C de 2,4 A, C+C de 3 A, C cu încărcător mai puternic de 30 W și C de 3 A integrat în prizele universale P40. Datorită caracteristicilor lor de înaltă performanță, prizele USB de 30 W permit încărcarea rapidă Power Delivery a celor mai recente generații de dispozitive cu baterii mai puternice, cum ar fi smartphone-uri, tabletele și laptopurile.



USB C
30 W
2 module



USB A+C
2,4 A
1 modul



USB C+C
3 A
1 modul



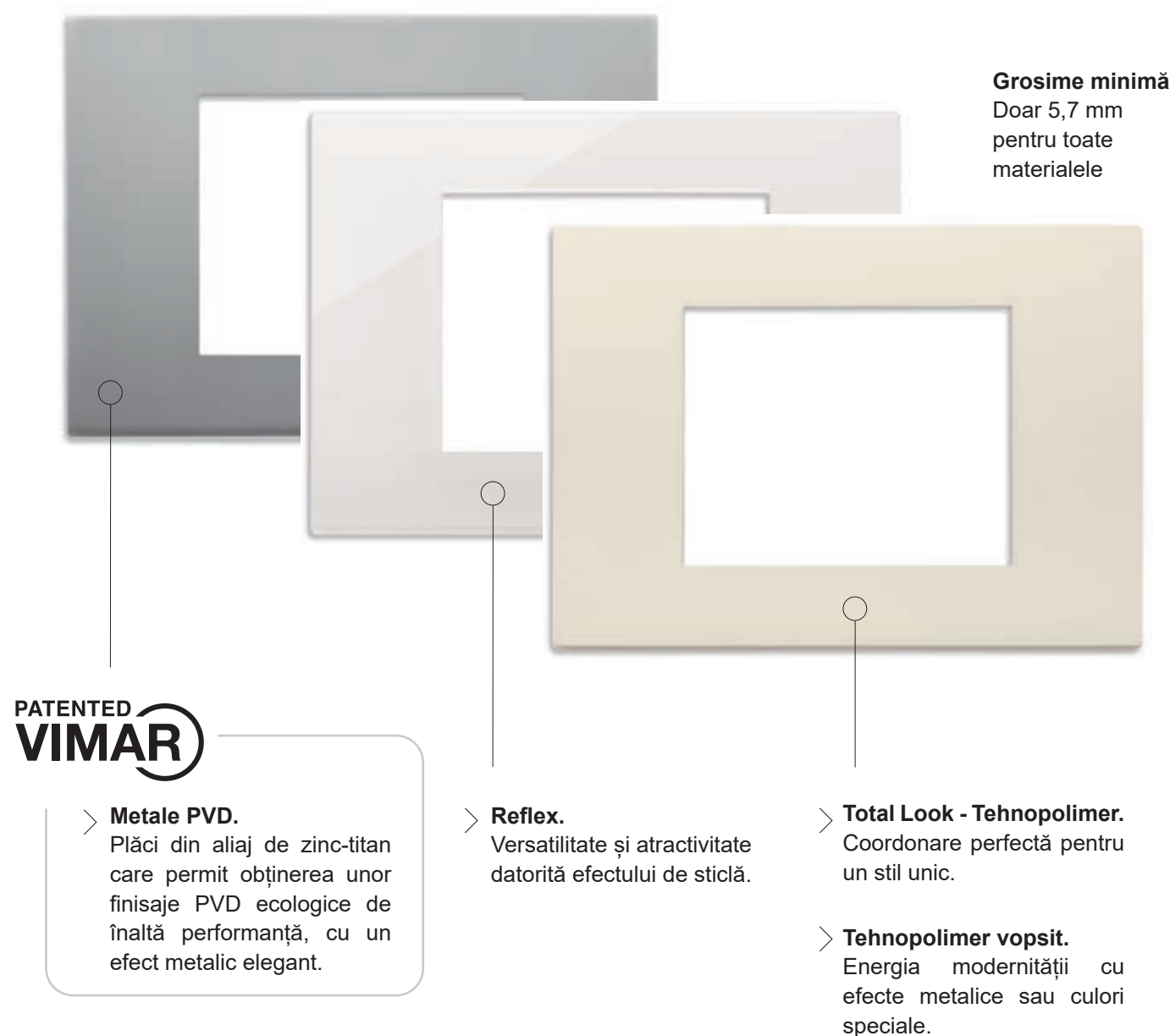
Priză universală cu
USB C 3 A
2 module



O gamă de finisaje, culori și materiale selectate cu meticulozitate.

Cercetarea aprofundată a tendințelor în materie de design interior a avut ca rezultat o gamă echilibrată de finisaje și culori care răspund tendințelor actuale și le anticipează pe cele viitoare. O atenție deosebită a fost acordată alegerii materialelor pentru plăci, în special pentru plăcile din aliaj de zinc-titan pentru a obține finisaje PVD, cu efecte metalice prestigioase și ecologice.

O gamă de culori delicate, elegante, și contraste atenuate, pentru orice context. Tonurile de alb, naturalețea cânepii și rigoarea negrului, pentru a proiecta medii moderne și la modă, cu o personalitate aparte.



Total Look

Combinatii impecabile pentru o identitate mereu recognoscibila. Albul, luminos si pur, o culoare care evoca spatiile simple si deschise, canepa, cu nuanza sa calda si naturala, si negrul inspirat de materialele minerale, pentru incaperi cu un caracter puternic.



Alb



Canepe



Negru

Reflex

Versatilitate si atractivitate datorita efectului extrem de realist de sticla.



Reflex alb



Reflex canepa



Reflex negru

Tehnopolimer vopsit

Energia modernitatii cu sobrietate si stralucire.



Argintiu



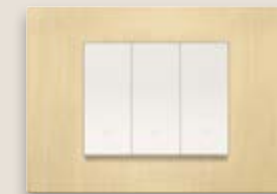
Argila



Metal

Metale PVD

Placi realizate din aliaj de zinc-titan care permit finisaje PVD ecologice de inalta performanta, imbunatatind reflexiile metalice ale materialului.



Aur slefuit



Bronz

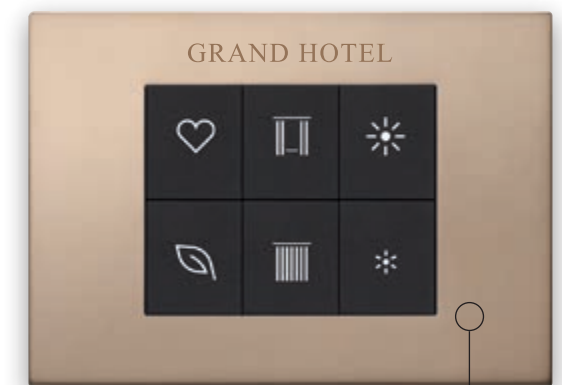


Inox satinat



Atenție la detalii pentru a da viață unor proiecte pe măsură.

Plăci și comenzi extrem de personalizabile, pentru a spori identitatea proiectului.
Este disponibilă o gamă largă de simboluri, ideală pentru îmbunătățirea proiectelor de ospitalitate, în special. Inscricțiunile și simbolurile sunt adaptate cu precizie la plăci și la comenzi, pentru un rezultat de lungă durată și o experiență superioară.



> **Un semn luminos distinctiv** pentru indicarea comenzii în întuneric. LED nou, în contact direct cu suprafața tastei.

> **Simboluri statice** dezvoltate prin gravare cu laser, retroiluminate și complet personalizabile cu ajutorul unei biblioteci extinse.

> Iluminare



> Ferestre



> Climatizare



> Scenarii



> Hoteluri și clădiri publice



comenzi aliniate cu 2 module
cu placă ornamentală cu 2 module



comenzi aliniate cu 1 și 2 module
cu placă ornamentală cu 3 module



Doă comenzi aliniate cu 2 module
cu placă ornamentală cu 4 module

> **Pentru soluții, comenzi și funcții încă și mai sofisticate.**

- Comutatoarele de control pot fi vopsite în aceeași culoare ca și plăcile ornamentale vopsite din tehnopolimer: argintiu, argilă și metal, pentru un efect total look.
- Profitați de ocazie pentru a combina comenzile modulelor, astfel încât să extindeți soluțiile, pentru a satisface necesități specifice.

Dinamică cu platforma XT EXperience Technology.

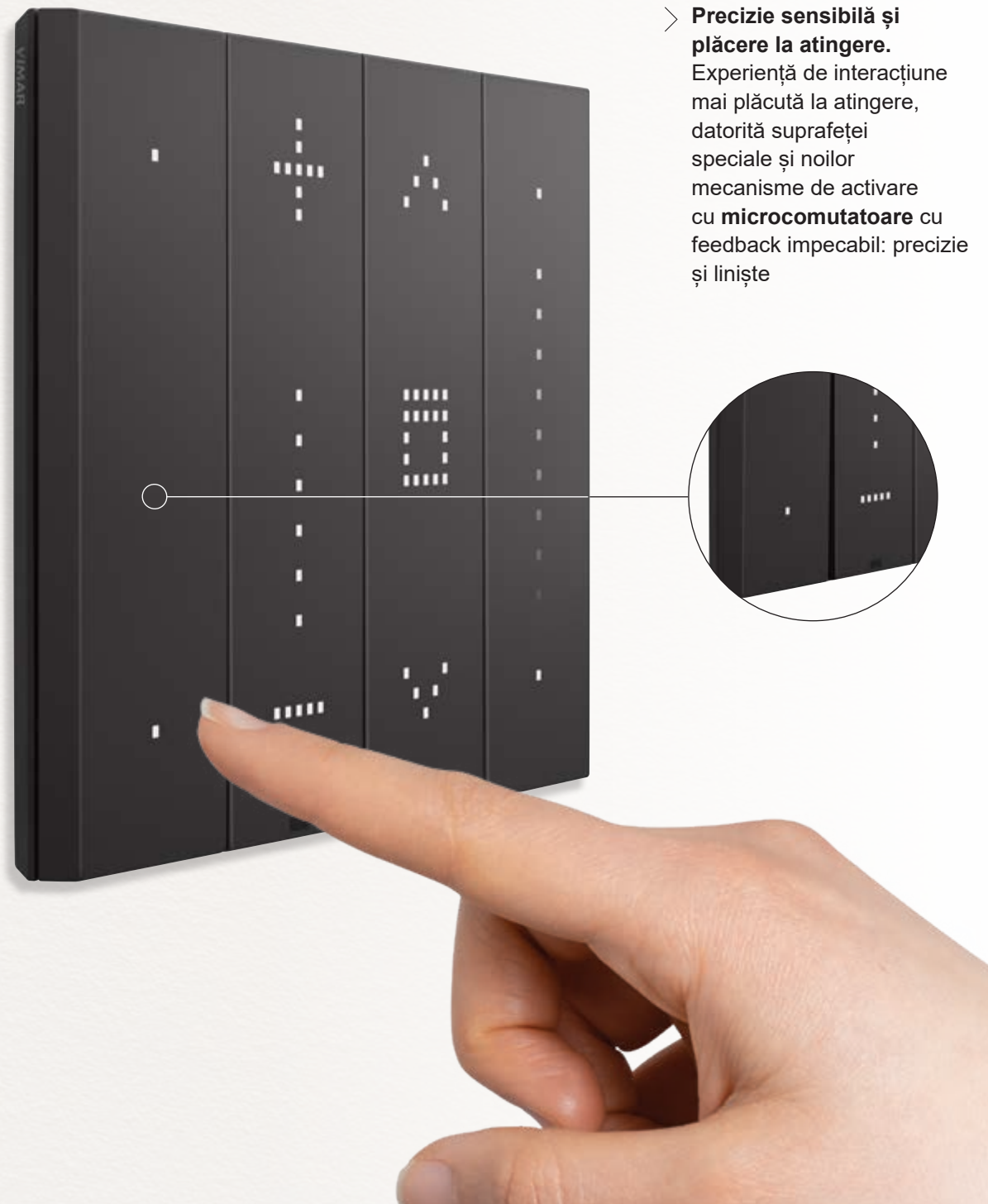
> Face ca locuința să fie domotică în mod natural.



Intuitivitate și dinamism.

> Planeitate absolută a comenzii.

Estetică inovatoare a comenzilor domotice, ușurință maximă de utilizare și ergonomie extinsă la întreaga suprafață.



> Precizie sensibilă și plăcere la atingere.

Experiență de interacțiune mai plăcută la atingere, datorită suprafeței speciale și noilor mecanisme de activare cu **microcomutatoare** cu feedback impecabil: precizie și liniște



Alb

Căneță

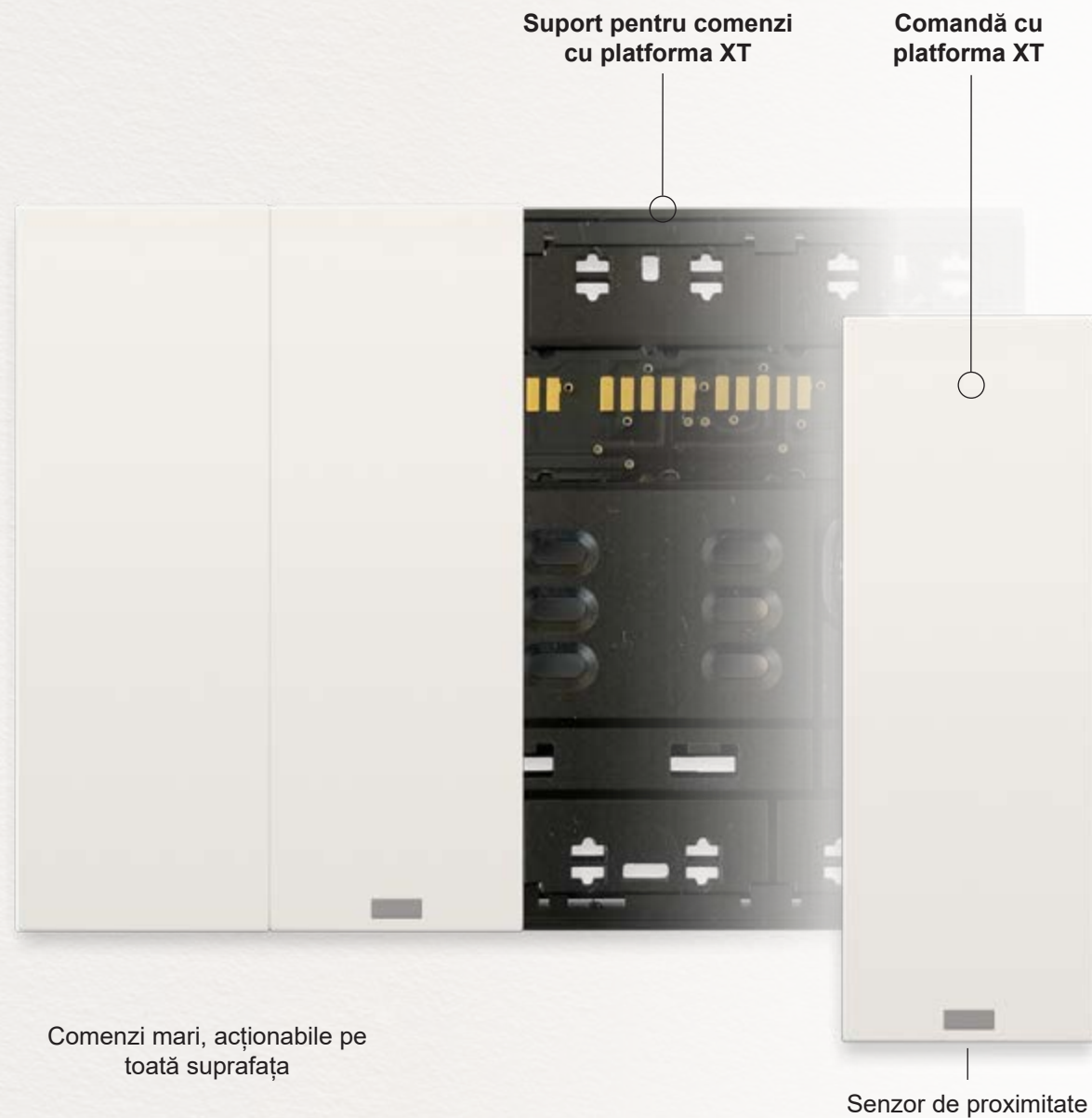
Negru

> **Estetică inovatoare**, cu comenzi pe toată suprafața și senzor de proximitate pentru a activa dispozitivul prin simpla atingere; design plan și esențial, extrem de intuitiv.



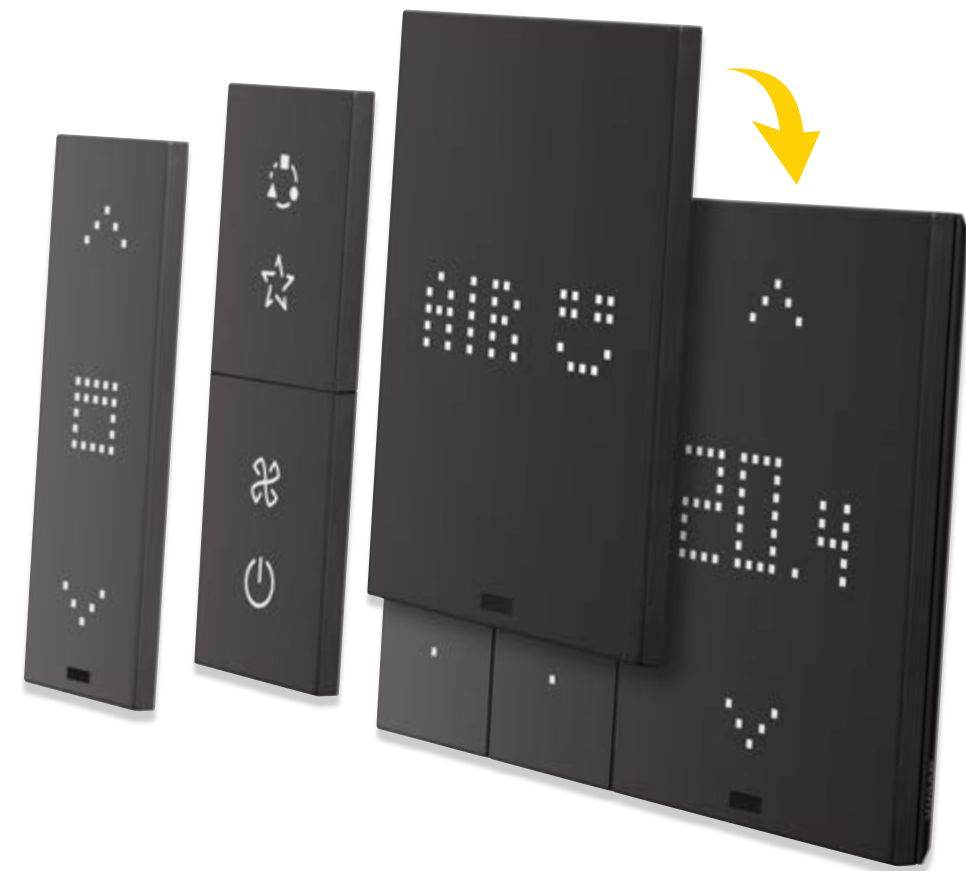
> **Coordonare estetică perfectă** între produsele digitale și electromecanice.

Ergonomie inovatoare și multifuncțională.



> Modular și scalabil, pentru a se adapta la orice nevoie.

Dispozitivele platformei XT sunt scalabile în timp cu o simplitate extremă: de la simpla comandă a luminilor și a jaluzelelor, la gestionarea temperaturii și la activarea scenariilor, pentru o instalație domotică întotdeauna actualizată și funcțională.



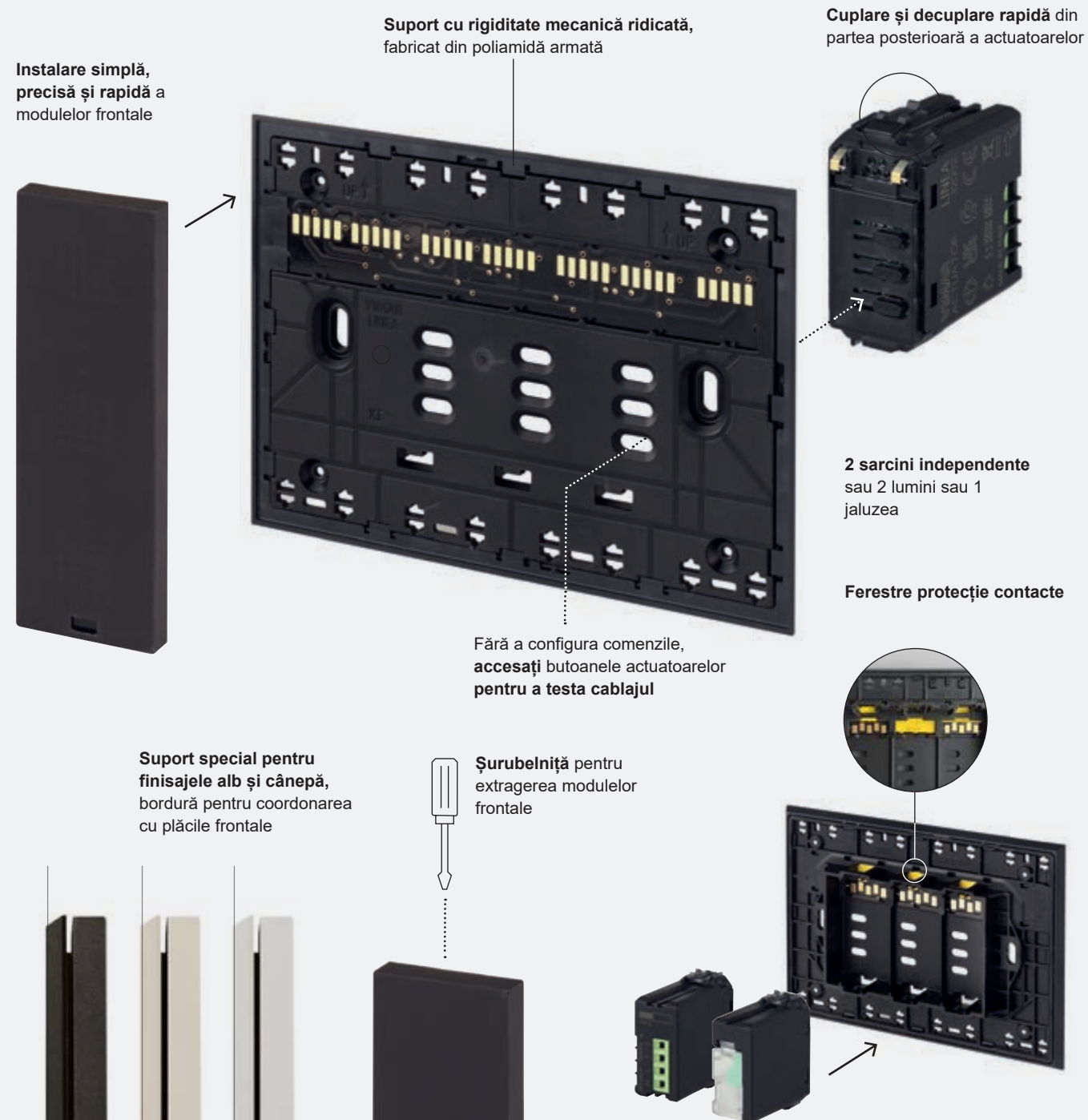
> Dinamismul creșterii funcțiilor în același punct de comandă reprezintă un avantaj atât în timpul instalării, cât și în cazul renovărilor, și se realizează fără lucrări de zidărie.



> Datorită senzorului de proximitate, dispozitivele sunt activate imediat ce sunt atinse

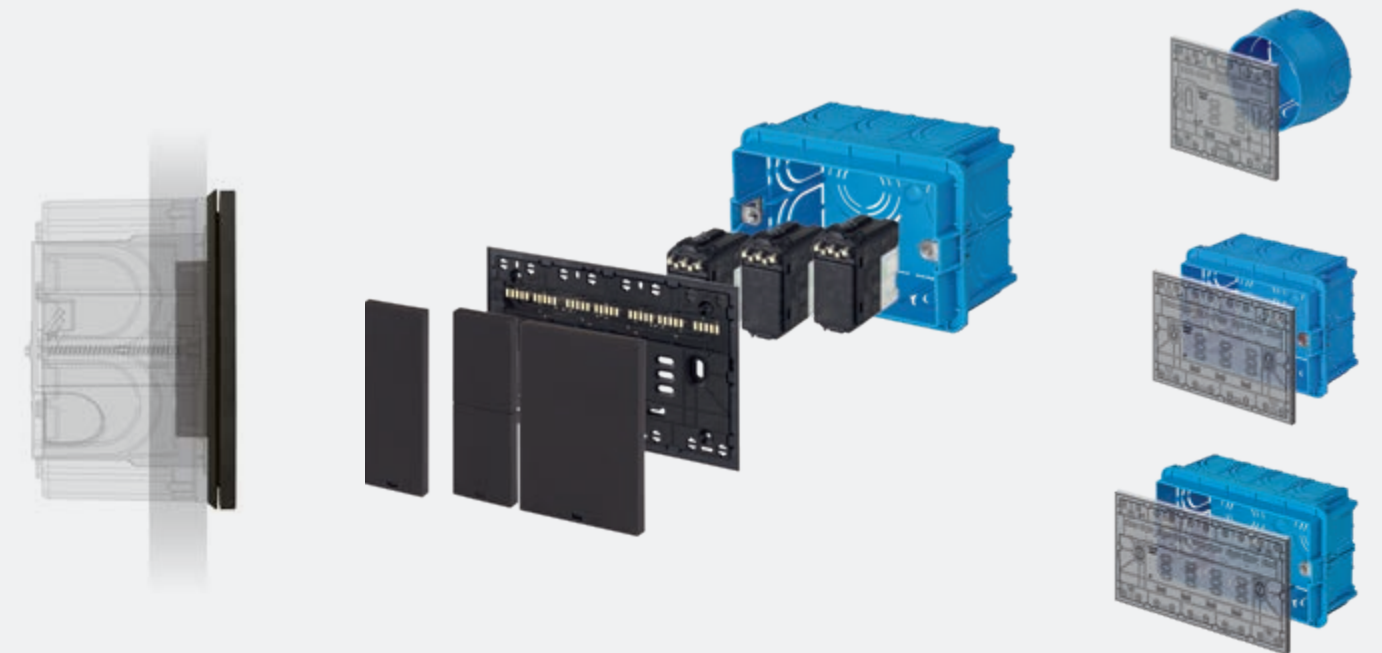
Facilitate maximă de instalare și de înlocuire a modulelor.

Suportul subțire a fost realizat cu materiale speciale cu **rigiditate și rezistență ridicate**, ideal și pentru **instalări pe gips-carton**. Conceput pentru o fixare puternică după instalarea dispozitivului.



Pot fi găzduite 2 până la 4 module în care este introdus 1 nod de alimentare și pot fi introduse de la 1 nod actuator până la 3 actuatore pentru lumini și jaluzele.

Instalare pentru pereți din zidărie.



Instalare pentru pereți ușori (gips-carton).





Modular și extensibil.

Platforma XT se caracterizează printr-o scalabilitate extinsă și posibilitatea de extindere a comenzilor. Cu un simplu gest, poți muta panoul frontal pe alte dispozitive de comandă, fără cablare.

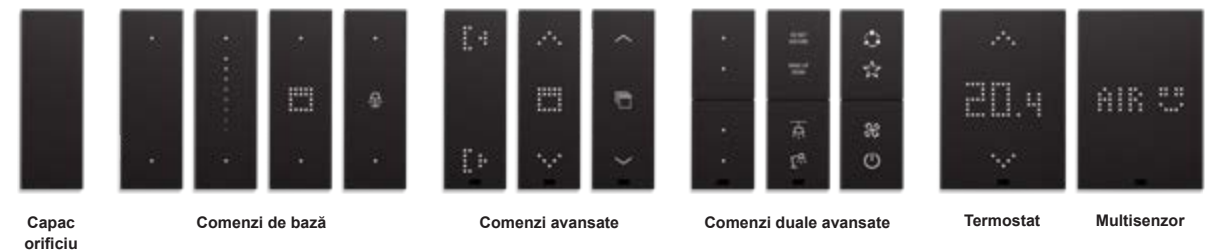


> Infrastructură modulară:

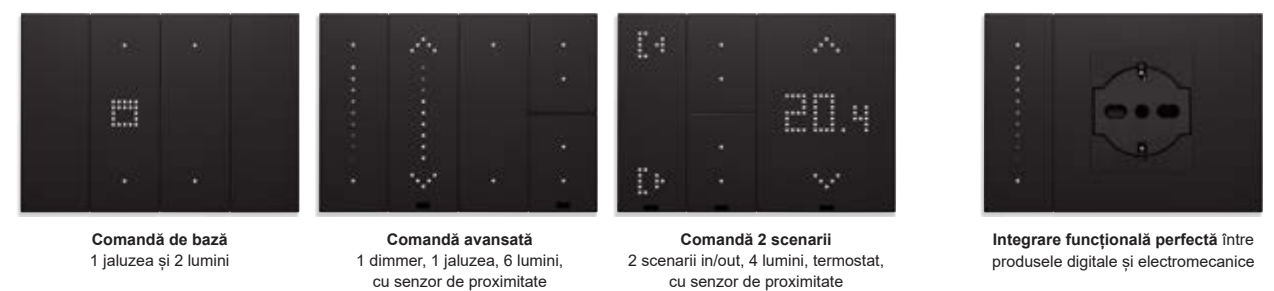
- Pentru cutii 2-3-4 module.
- Comenzi frontale interschimbabile cu 2 sau 4 presiuni/funcții
- Posibilitate de 4 comenzi frontale pe o cutie cu 3 module (până la 16 activări).
- Actuatore cu releu dublu (până la 4 sarcini per cutie cu 3 module) care pot fi fixate pe partea din spate a suportului și alimentate prin intermediul unui sistem de conectare inovator.

> Există extrem de multe posibilități cu platforma XT:

- Comenzi și termostat și multisenzor cu calitatea aerului și umiditate.
- Extinderea și schimbarea funcțiilor prin simpla schimbare a modulelor, fără a demonta punctul de iluminat (avantaje și după instalare).
- Coordonare estetică între dispozitivele de comandă și prize.

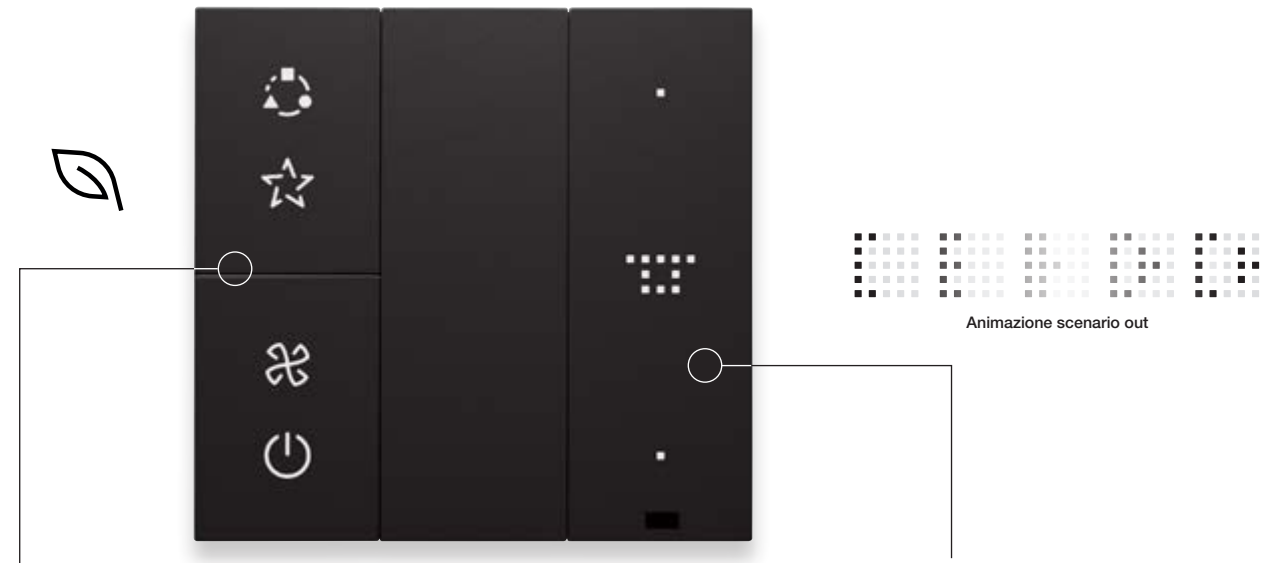
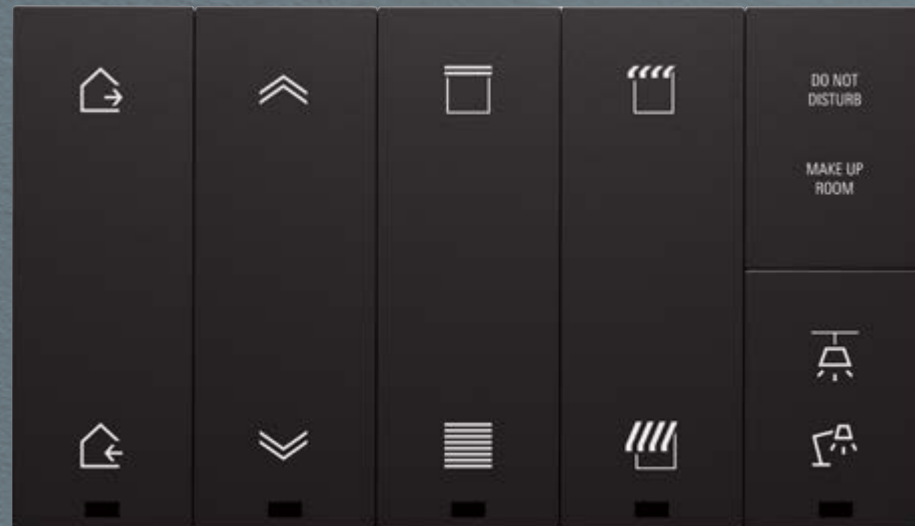


Alegând dintre diferitele tipuri de comenzi cu platforma XT disponibile, poți compune și configura cu ușurință întrerupătorul potrivit pentru nevoile tale.



Identitate pentru proiectul tău.

Pentru a îmbunătăți fiecare proiect, poți personaliza comenzile cu o gamă largă de simboluri pentru a identifica funcția. Există două posibilități de personalizare a comenzilor pentru simboluri, texte și pictograme: cu pictograme grafice realizate cu laser și cu pictograme cu LED dinamice, pentru o experiență de utilizare eficientă, imediată și intuitivă.



> **Pictograme grafice** complet personalizabile cu o gamă largă de simboluri.

- > Iluminare
 -
 -
 -
 -
- > Ferestre
 -
 -
 -
 -
- > Climatizare
 -
 -
 -
 -
- > Scenarii
 -
 -
 -
 -
- > Hotel
 -
 -
 -
 -

> **Pictograme cu LED dinamice și personalizabile prin intermediul aplicației.** Posibilitate de retroiluminare inteligentă: alb, pe diferite niveluri de luminozitate. Niciun simbol nu este vizibil atunci când dispozitivul este oprit.

- > Numere complet programabile
 -
- > Pictograme
 -
 -
- > Pictograme animate
 - deschis deschis deschis închis deschis deschis deschis închis
 - mai mult de 50% mai puțin de 50% mai mult de 50% mai puțin de 50%

Personalizare pentru comenzile cu finisaj negru cu etichete Mylair; pentru finisajele alb și câneapă, vă rugăm să contactați rețeaua de vânzări

Linea este proiectată cu gândul la sustenabilitate. Angajamentul nostru față de viitor.



Eco-packaging

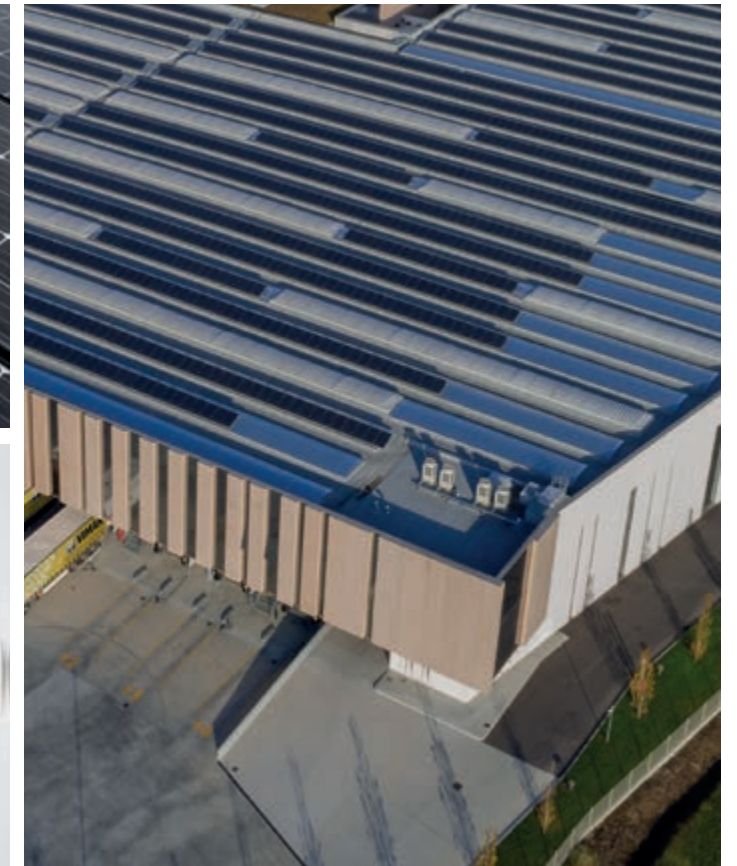
Toate ambalajele Linea sunt complet reciclabile. Carcasele, recipientele și cutiile produselor sunt fabricate din carton sau carton reciclat și sunt imprimate cu cerneală pe bază de apă. Hârtia utilizată este certificată FSC, ceea ce garantează că provine din păduri gestionate în mod responsabil. Unele ambalaje sunt special concepute cu pre-tăieturi pentru a facilita deschiderea. În plus, dispozitivele vândute în multipli de 5 bucăți, cum ar fi comenzile și prizele, pot fi separate în cutii individuale sau pot fi deschise simultan prin ruperea fundului cutiei.

Proces de finisare a plăcilor metalice PVD (depunere fizică în vapori)

Atenție acordată alegerii materialelor, inclusiv a plăcilor din aliaj de zinc-titan, pentru a obține finisaje PVD cu efecte metalice prestigioase și ecologice. Unul dintre numeroasele brevete din seria Linea. Procesul de vopsire utilizează numai vopsele pe bază de apă sau vopsele cu polimerizare UV, pentru emisii foarte reduse de solvenți în atmosferă.



PATENTED
VIMAR



Compania pentru energie regenerabilă.

Pentru supravegherea și analiza consumului de energie al fabricilor, am adoptat logica de contorizare inteligentă. În noul centru logistic și de producție există o instalație geotermală cu circuit deschis, 3.000 de metri pătrați de panouri de ciment biodinamic, acoperișul clădirii este plantat cu verdeață Sedum pentru o mai bună izolare termică și este acoperit cu 2.442 de module fotovoltaice. Alegeri de proiectare în care sustenabilitatea, valoarea arhitecturală și confortul de lucru își găsesc expresia deplină.

Produse evaluate în vederea LCA

Evaluăm performanța de mediu a produselor Vimar cu rotație ridicată în conformitate cu abordarea ciclului de viață (Life Cycle Assessment - LCA), în raport cu standardele internaționale de referință ISO 14040 și 14044.











PEP ecopassport®, certificăm rezultatele prin obținerea declarațiilor de mediu ale produselor (EPD) relevante.

Proiectăm pentru integrarea cu alte produse.

Produse și sisteme de evaluare a performanței ecologice a clădirilor: creăm produse care pot contribui la scorul celor mai populare protocoale de sustenabilitate a clădirilor, cum ar fi LEED®, BREEAM®.



Indice

Moduri de instalare				50
Aparate de comandă				58
Prize de curent și de semnal				65
Semnalare, protecție și detectare				69
Climatizare și soluții pentru receptivitate				71
Smart home View Wireless	 Bluetooth	 zigbee certified product		72
Smart automation: By-me Plus				77
Smart automation: By-me Plus - Linea cu platforma XT				86
Building automation: Well-contact Plus				90
By-alarm Plus: sistem antiefracție				95
Gama plăci				102
Tipuri de instalare și personalizări				105

Moduri de instalare Comenzi

Mecanism.
Mecanism unic patentat pentru taste aliniate și axiale, permite alegerea între ergonomia aliniată sau axială prin simpla schimbare a tastei.

Taste interschimbabile.
Aliniate sau axiale cu simboluri retroiluminate și personalizabile.

Plăci.
Grosime minimă, de numai 5,7 mm, într-o gamă largă de culori și materiale diferite.

Lămpi cu LED.
Pentru retroiluminarea și vizibilitatea comenzii, chiar și în întuneric.

Support.
Cu rigiditate mecanică ridicată, realizat din poliamidă armată. Ideal și pentru instalarea pe gips-carton, deoarece compensează grosimea aripioarelor cutiei.

Alte dispozitive

Capace pe jumătate de modul pentru a permite instalarea centrală a unui dispozitiv 2 module.

Termostat cu roțiță, 2 module, instalat central.

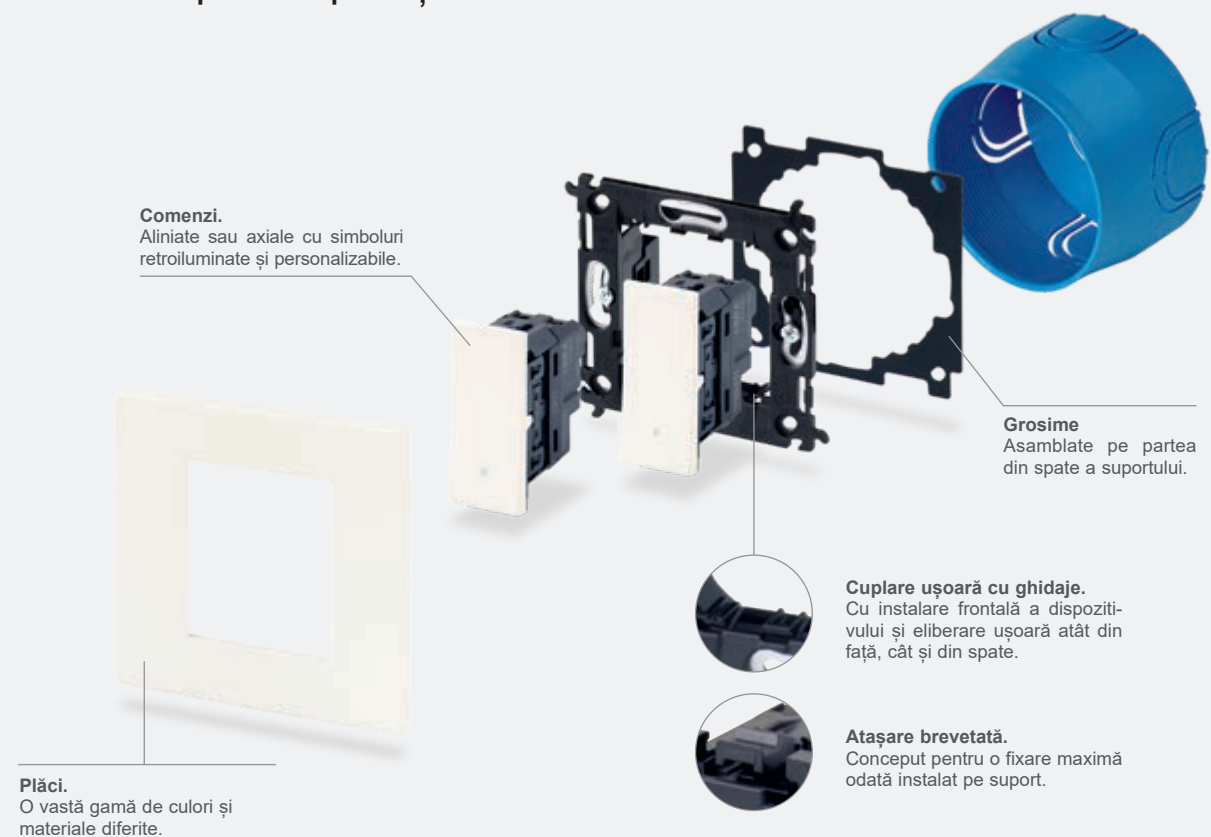
BIMBI SICURY
Priză de curent cu obturator SICURY.

PATENTED VIMAR
Priză la fila peretelui.
Prize universale P40 cu obturator de protecție SICURY. Puțul la același nivel cu placa alunecă în interiorul prizei atunci când se introduce fișa. În plus, este dotată cu un mecanism patentat care garantează deplasarea fără blocaje a puțului atunci când se extrage fișa.

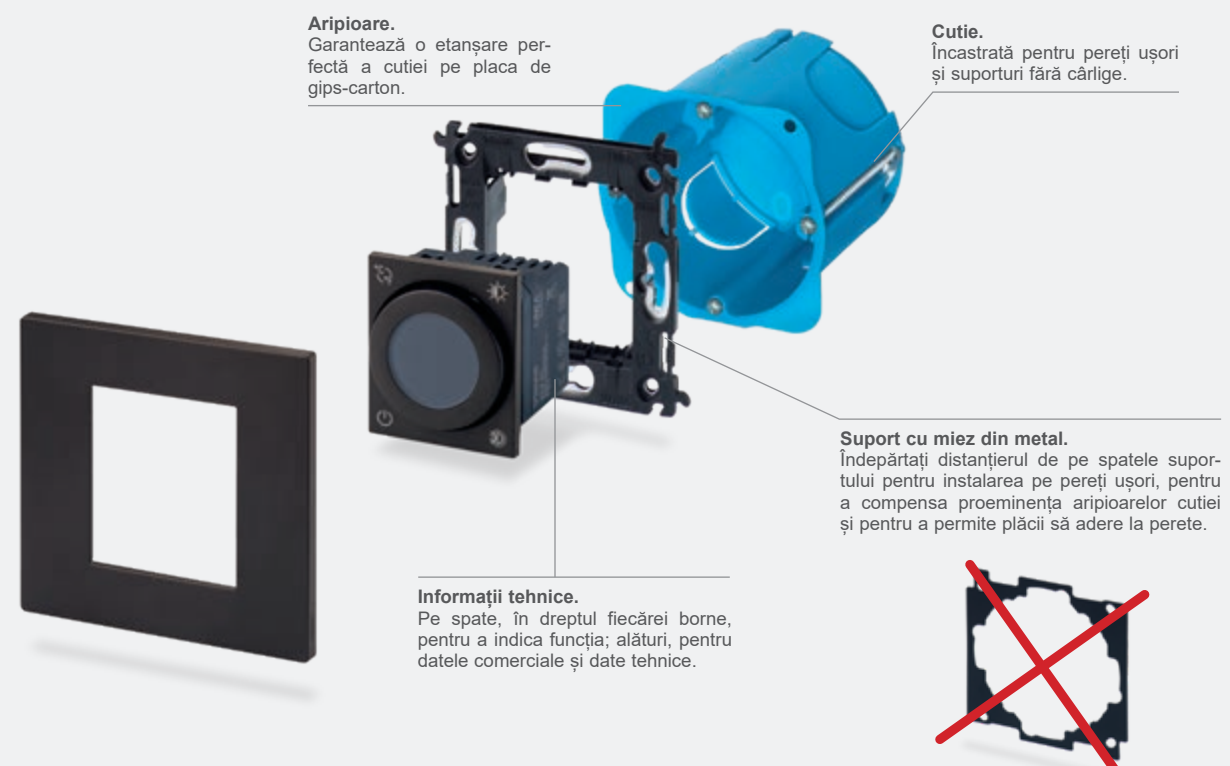
Compoziție	Cutii	Suporturi	Dispozitive	Plăci
cu 3 module	 încastare pentru pereți din zidărie încastare pentru pereți subțiri	 cu șuruburi	 1 și 2 module 3 x 1 modul 3 module	 cu 3 module
cu 4 module	 încastare pentru pereți din zidărie încastare pentru pereți subțiri	 cu șuruburi	 2 x 1 și 2 module 4 x 1 modul 1 și 3 module	 cu 4 module
cu 7 module	 încastare pentru pereți din zidărie încastare pentru pereți subțiri	 cu șuruburi	 3 x 1 și 2 x 2 module 7 x 1 modul 2 x 2 module și 3 module	 cu 7 module
de masă	 cutie de masă	 cu șuruburi	 2 x 2 module	 cu 4 module

Moduri de instalare

Cutii ø 60 mm pentru pereți din zidărie



Cutii ø 60 mm pentru pereți ușori



Compoziție	Cutii	Suporturi	Dispozitive	Plăci
<p>cu 2 module</p>	<p>Încăstrate pentru pereți din zidărie</p>	<p>2 module cu cârlige mobile</p>	<p>1 modul + 2 capace pe jumătate de modul</p>	<p>cu 2 module</p>
<p>cu 2 module</p>	<p>Încăstrată pentru pereți ușori și suporturi fără cârlige</p>	<p>2 module fără șuruburi</p>	<p>2 module</p>	
			<p>2 module</p>	
			<p>2 module</p>	

Moduri de instalare

Linea cu platforma XT

Instalare în partea din spate.
Nodul de alimentare a dispozitivului și actuatorul sunt instalate pe partea din spate a suportului.

Support.
Cu rigiditate mecanică ridicată, realizat din poliamidă armată.

Instalare frontală a modulelor.
Simplă, precisă și rapidă.

Personalizare.
Prin intermediul unor pictograme LED dinamice sau prin aplicarea unei etichete cu simboluri alese dintr-o bibliotecă extinsă.

Senzor de proximitate.
Datorită senzorului de proximitate, dispozitivele sunt activate imediat ce sunt atinse.

Compoziție	Cutii	Dispozitive (suport spate)	Suporturi	Dispozitive (suport față)
<p>cu 2 module</p>	<p>Încăstrată pentru pereți ușori și suporturi fără cârlige</p>	<p>1 nod de alimentare 1 actuator</p>	<p>fără șuruburi</p>	<p>3 x 1 modul 1 x 1 modul și 1 x 2 module</p>
<p>cu 3 module</p>	<p>Încăstrate pentru pereți din zidărie Încăstrate pentru pereți subțiri</p>	<p>1 nod de alimentare 2 actuatore</p>	<p>cu șuruburi</p>	<p>4 x 1 modul 2 x 1 modul și 1 x 2 modul 2 x 2 modul</p>
<p>cu 4 module</p>	<p>Încăstrate pentru pereți din zidărie Încăstrate pentru pereți subțiri</p>	<p>1 nod de alimentare 3 actuatore</p>	<p>cu șuruburi</p>	<p>5 x 1 modul 3 x 1 modul și 1 x 2 module 1 x 1 modul și 2 x 2 module</p>

Moduri de instalare

Linea cu platforma XT și Linea

Instalare în partea din spate.
Nodul de alimentare a dispozitivului și actuatorul sunt instalate pe partea din spate a suportului.

Suport special pentru finisajele alb și căneță.
Marginea suportului are aceeași culoare cu cea a plăcii și a modulului, pentru o coordonare estetică perfectă.

Suport cu placă.
Cu o rigiditate mecanică ridicată, suportul cu placă permite combinarea dispozitivelor Linea cu platforma XT cu dispozitivele Linea, cum ar fi o priză.

Priză de curent cu obturator SICURY.

Personalizare.
Prin intermediul unor pictograme LED dinamice sau prin aplicarea unei etichete cu simboluri alese dintr-o bibliotecă extinsă.

Compoziție	Cutii	Dispozitive (suport spate)	Suporturi mixte (electrificate și pentru placa Linea)	Dispozitive (suport față)
<p>cu 3 module</p>	<p>încastare pentru pereți din zidărie</p> <p>încastare pentru pereți subțiri</p>	<p>1 nod de alimentare</p>	<p>cu șuruburi</p>	<p>platforma XT: 1 x 1 modul</p> <p>Linea: 2 x 1 modul</p> <p>platforma XT: 1 x 1 modul</p> <p>Linea: 1 x 2 module</p>
<p>cu 4 module</p>	<p>încastare pentru pereți din zidărie</p> <p>încastare pentru pereți subțiri</p>	<p>1 nod de alimentare</p> <p>1 actuator</p>	<p>cu șuruburi</p>	<p>platforma XT: 2 x 1 modul</p> <p>Linea: 2 x 1 modul</p> <p>platforma XT: 2 x 1 modul</p> <p>Linea: 1 x 2 module</p> <p>platforma XT: 1 x 2 module</p> <p>Linea: 1 x 2 module</p>

Aparate de comandă

Negru	Alb	Câneță
Module blanc și ieșire cablu		
▲30040.G Capac orificiu pe jumătate de modul. Adâncime: 8,6 mm	▲30041.B Modul blanc. Adâncime: 9,2 mm	▲30044.C Modul iesire cablu. Adâncime: 24,7 mm
▲30040.B Capac orificiu pe jumătate de modul. Adâncime: 8,6 mm	▲30041.B Modul blanc. Adâncime: 9,2 mm	▲30044.B Modul iesire cablu. Adâncime: 24,7 mm
▲30040.C Capac orificiu pe jumătate de modul. Adâncime: 8,6 mm	▲30041.C Modul blanc. Adâncime: 9,2 mm	▲30044.C Modul iesire cablu. Adâncime: 24,7 mm
Înterupătoare aliniat 1P 250 V~ (iluminabil*)		
▲30000.G 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30000.2G 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30000.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30000.B 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30000.2B 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30000.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30000.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30000.2C 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30000.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
Deviatoare aliniat 1P 250 V~ (iluminabil*)		
▲30004.G 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30004.2G 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30004.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30004.B 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30004.2B 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30004.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30004.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30004.2C 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30004.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
Invertoare aliniat 1P 250 V~ (iluminabil*)		
▲30012.G 10 AX. Adâncime: 35,5 mm	▲30012.2G 10 AX. - 2 module Adâncime: 36 mm	▲30012.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm
▲30012.B 10 AX. Adâncime: 35,5 mm	▲30012.2B 10 AX. - 2 module Adâncime: 36 mm	▲30012.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm
▲30012.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm	▲30012.2C 10 AX. - 2 module Adâncime: 36 mm	▲30012.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm
Butoane aliniat 1P NO 250 V~ (iluminabil*)		
▲30008.G 10 A. Adâncime: 31,8 mm	▲30008.2G 10 A. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30008.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
▲30008.B 10 A. Adâncime: 31,8 mm	▲30008.2B 10 A. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30008.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
▲30008.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm	▲30008.2C 10 A. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30008.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
Înterupătoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil*)		
▲30000A.G 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30000A.2G 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30000A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30000A.B 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30000A.2B 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30000A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30000A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30000A.2C 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30000A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm

Aparate de comandă

Negru	Alb	Câneță
Dispozitive deviatoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil*)		
▲30004A.G 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30004A.2G 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30004A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30004A.B 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30004A.2B 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30004A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
▲30004A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm	▲30004A.2C 10 AX. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30004A.C 10 AX. Adâncime: 31,8 mm
Inversoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil*)		
▲30012A.G 10 AX. Adâncime: 35,5 mm	▲30012A.2G 10 AX. - 2 module Adâncime: 36 mm	▲30012A.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm
▲30012A.B 10 AX. Adâncime: 35,5 mm	▲30012A.2B 10 AX. - 2 module Adâncime: 36 mm	▲30012A.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm
▲30012A.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm	▲30012A.2C 10 AX. - 2 module Adâncime: 36 mm	▲30012A.C 10 AX. Adâncime: 35,5 mm
Butoane axiale 1P ND 250 V~ (iluminabil*)		
▲30008A.G 10 A. Adâncime: 31,8 mm	▲30008A.2G 10 A. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30008A.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
▲30008A.B 10 A. Adâncime: 31,8 mm	▲30008A.2B 10 A. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30008A.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
▲30008A.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm	▲30008A.2C 10 A. - 2 module Adâncime: 32,3 mm	▲30008A.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
Mecanisme luminoase° pentru tastele aliniat și axiale 250 V~ (dispozitive comune pentru cele trei versiuni)		
▲30000 1P 10 AX Înterupător simplu. Adâncime: 31,8 mm	▲30000.2 1P 10 AX Înterupător simplu. - 2 module Adâncime: 31,8 mm	▲30004 1P 10 AX Înterupător bipolar. Adâncime: 31,8 mm
▲30004.2 1P 10 AX Înterupător bipolar. - 2 module Adâncime: 31,8 mm	▲30012 1P 10 AX Înterupător cruce. Adâncime: 35,5 mm	▲30012.2 1P 10 AX Înterupător cruce. - 2 module Adâncime: 35,5 mm
▲30008 1P ND 10 A butoane cu revenire. Adâncime: 31,8 mm	▲30008.2 1P ND 10 A butoane cu revenire. - 2 module Adâncime: 31,8 mm	
Montarea și înlăturarea tastei aliniat din mecanism		
<p>Montarea</p>		<p>Înlăturarea</p>
Montarea și înlăturarea tastei axiale din mecanism		
<p>Montarea</p>		<p>Înlăturarea</p>

Aparate de comandă

Negru			Alb			Câneță		
Taste aliniate interschimbabile 1 modul pentru mecanismele de control (iluminabil*)								
▲31000.G Lampă pilot	▲31000S.G Fascicul lumină vertical	▲31000.CG Clopoțel	▲31000.B Lampă pilot	▲31000S.B Fascicul lumină vertical	▲31000.CB Clopoțel	▲31000.C Lampă pilot	▲31000S.C Fascicul lumină vertical	▲31000.CC Clopoțel
▲31000.LG Bec	▲31000.PG Cheie	▲31000.DG Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000.LB Bec	▲31000.PB Cheie	▲31000.DB Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000.LC Bec	▲31000.PC Cheie	▲31000.DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat
Taste aliniate interschimbabile 2 module pentru mecanismele de comandă (iluminabil*)								
▲31000.2G Lampă pilot	▲31000S.2G Fascicul lumină vertical	▲31000.2CG Clopoțel	▲31000.2B Lampă pilot	▲31000S.2B Fascicul lumină vertical	▲31000.2CB Clopoțel	▲31000.2C Lampă pilot	▲31000S.2C Fascicul lumină vertical	▲31000.2CC Clopoțel
▲31000.2LG Bec	▲31000.2PG Cheie	▲31000.2DG Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000.2LB Bec	▲31000.2PB Cheie	▲31000.2DB Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000.2LC Bec	▲31000.2PC Cheie	▲31000.2DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat
Taste axiale interschimbabile 1 modul pentru mecanismele de comandă (iluminabil*)								
▲31000A.G Lampă pilot	▲31000A.CG Clopoțel	▲31000A.LG Bec	▲31000A.B Lampă pilot	▲31000A.CB Clopoțel	▲31000A.LB Bec	▲31000A.C Lampă pilot	▲31000A.CC Clopoțel	▲31000A.LC Bec
▲31000A.PG Cheie	▲31000A.DG Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.PB Cheie	▲31000A.DB Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.PC Cheie	▲31000A.DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.PC Cheie	▲31000A.DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat

Aparate de comandă

Negru			Alb			Câneță		
Taste aliniate interschimbabile 2 module pentru mecanismele de comandă (iluminabil*)								
▲31000A.2G Lampă pilot	▲31000A.2CG Clopoțel	▲31000A.2LG Bec	▲31000A.2B Lampă pilot	▲31000A.2CB Clopoțel	▲31000A.2LB Bec	▲31000A.2C Lampă pilot	▲31000A.2CC Clopoțel	▲31000A.2LC Bec
▲31000A.2PG Cheie	▲31000A.2DG Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.2PB Cheie	▲31000A.2DB Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.2PC Cheie	▲31000A.2DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.2PC Cheie	▲31000A.2DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat	▲31000A.2DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat
Înterupătoare basculante clasice 1P 250 V~ (iluminabil*)								
▲30020.G 10 AX. Adâncime: 23,5 mm	▲30020.B 10 AX. Adâncime: 23,5 mm	▲30020.C 10 AX. Adâncime: 23,5 mm						
Deviatoare basculante clasice 1P 250 V~ (iluminabil*)								
▲30024.G 10 AX. Adâncime: 23,5 mm	▲30024.B 10 AX. Adâncime: 23,5 mm	▲30024.C 10 AX. Adâncime: 23,5 mm						
Invertoare basculante clasice 1P 250 V~ (con illuminazione bianca a LED di serie 110-250 V)								
▲30012.G 10 AX. Adâncime: 27,2 mm	▲30012.B 10 AX. Adâncime: 27,2 mm	▲30012.C 10 AX. Adâncime: 27,2 mm						

Aparate de comandă

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Butoane 1P de comutare NO/NC 250 V~ (iluminabil*)

 ▲30010.G 10 A. Adâncime: 31,8 mm	 ▲30010.B 10 A. Adâncime: 31,8 mm	 ▲30010.C 10 A. Adâncime: 31,8 mm
---	---	---

Quid - Module rele magnetice pentru lumini (în modul posterior)

 03991 Modul releu cu impulsuri secvențiale ON/OFF, 1 intrare pentru buton NO, 1 ieșire pe releu NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, instalare în cutii încastrate (în modul posterior, în cutie de derivație sau sub capacul orificiului)	 03992 Modul releu cu impulsuri secvențiale ON/OFF, 1 intrare pentru buton NO, 1 ieșire pe releu NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, instalare în cutii încastrate (în modul posterior, în cutie de derivație sau sub capacul orificiului)	 03993 Modul releu cu impulsuri secvențiale ON/OFF, 1 intrare pentru buton NO, 2 ieșiri secvențiale pe releu NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, instalare în cutii de derivație sau în cutii electrice
--	--	---

▲00945.G
 Unitate de semnalizare cu LED pentru comenzi aliniată și axiale, pentru butoanele de control ale modulului releu de impuls cu resetare Quid 03992, verde

Variatoare pentru sarcini**

 ▲30135.G Universală. Adâncime: 43 mm ▲30135.120G Ca mai sus, 120 V~	 ▲30135.B Universală. Adâncime: 43 mm ▲30135.120B Ca mai sus, 120 V~	 ▲30135.C Universală. Adâncime: 43 mm ▲30135.120C Ca mai sus, 120 V~
--	--	--

Intrerupătoare IR

 ▲30181.G Pentru iluminat, releu ND 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Adâncime: 41 mm	 ▲30181.120G Pentru iluminat, releu ND 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Adâncime: 41 mm	 ▲30181.B Pentru iluminat, releu ND 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Adâncime: 41 mm	 ▲30181.120B Pentru iluminat, releu ND 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Adâncime: 41 mm	 ▲30181.C Pentru iluminat, releu ND 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Adâncime: 41 mm	 ▲30181.120C Pentru iluminat, releu ND 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Adâncime: 41 mm
--	---	--	---	--	---

02690
 Pentru iluminat, lămpi incandescente 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, montare pe tavan

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Aparate de comandă

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Intrerupătoare basculante 2P 250 V~ (iluminabil*)

 ▲30016.G 20 AX. Adâncime: 30,4 mm	 ▲30016.B 20 AX. Adâncime: 30,4 mm	 ▲30016.C 20 AX. Adâncime: 30,4 mm
--	--	--

Pulsanti speciali 1P 250 V~

▲30050
 Buton 1P NO 10 A, plăcută iluminată, pentru unitatea de semnalizare LED 00935... și 00936... (nefurnizată) - 2 module. Adâncime: 26,5 mm

 ▲30054.G Buton 1P de comutare NO/NC 10 A, cu tirant. Adâncime: 23,5 mm	 ▲30054.B Buton 1P de comutare NO/NC 10 A, cu tirant. Adâncime: 23,5 mm	 ▲30054.C Buton 1P de comutare NO/NC 10 A, cu tirant. Adâncime: 23,5 mm
---	---	---

Buton 1P ND 10 A 250 V~

 ▲30066.G 2 taste independente 1P ND 10 A. Adâncime: 24,2 mm	 ▲30066.B 2 taste independente 1P ND 10 A. Adâncime: 24,2 mm	 ▲30066.C 2 taste independente 1P ND 10 A. Adâncime: 24,2 mm
--	--	--

Comenzi cu săgeți direcționale 250 V~

 ▲30060.G 2 butoane 1P 10 AX, cu OFF central. Adâncime: 25,2 mm	 ▲30061.G Buton comutator 2P 10 A, cu OFF central. Adâncime: 35,8 mm	 ▲30062.G 2 butoane 1P interblocați ND 10 A. Adâncime: 24,2 mm	 ▲30060.B 2 butoane 1P 10 AX, cu OFF central. Adâncime: 25,2 mm	 ▲30061.B Buton comutator 2P 10 A, cu OFF central. Adâncime: 35,8 mm	 ▲30062.B 2 butoane 1P interblocați ND 10 A. Adâncime: 24,2 mm	 ▲30060.C 2 butoane 1P 10 AX, cu OFF central. Adâncime: 25,2 mm	 ▲30061.C Buton comutator 2P 10 A, cu OFF central. Adâncime: 35,8 mm	 ▲30062.C 2 butoane 1P interblocați ND 10 A. Adâncime: 24,2 mm
---	--	--	---	--	--	---	--	--

* Unități de semnalizare și lămpi, pagina 71

** A se vedea fișa de instrucțiuni pentru tipurile de sarcină care poate fi gestionată

Aparate de comandă

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Quid - Comutator electronic pentru jaluzele



▲30196.G
Cu orientarea lamelelor, cu ieșiri pe releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorarea poziției. Profundită: 41,5 mm



▲30196.B
Cu orientarea lamelelor, cu ieșiri pe releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorarea poziției. Profundită: 41,5 mm



▲30196.C
Cu orientarea lamelelor, cu ieșiri pe releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorarea poziției. Profundită: 41,5 mm

Quid - Modul releu electronic și modul central pentru jaluzele (în modul posterior)



03996
Modul releu centralizabil, cu orientarea lamelelor, cu ieșiri pe releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, memorarea poziției, instalare în cutii de derivație sau în cutii electrice



03997
Modul central, 2 intrări pentru buton NO, 6 ieșiri pentru modul releu jaluzele Quid 03996, alimentare 220-240 V 50/60 Hz, instalare în cutii de derivație sau în cutii electrice

Aparate cu radiofrecvență 'smart'



01796.2
Actuator multifuncție, cu ieșire cu releu NO 10 A 230 V~, programabil cu funcție întrerupător pentru comandă locală, intrare locală transferabilă pe post de comandă ON/OFF către alte actuatore **EnOcean**, alimentare 230 V~ 50/60 Hz



▲30502
Comandă plată cu 4 butoane cu transmițător prin radiofrecvență 868 MHz, standard **EnOcean**, care se completează cu tastele 31506+31506.2 - 2 module



▲30504
Comandă plată cu 4 butoane cu transmițător prin radiofrecvență 2,4 GHz, tehnologie **Bluetooth**® Low Energy *wireless technology*, care se completează cu tastele 31506+31506.2 - 2 module



▲30506
Comandă plată cu 4 butoane cu transmițător prin radiofrecvență 2,4 GHz, standard **Zigbee Green Power** și **Friends of Hue**, care se completează cu tastele 31506+31506.2 - 2 module



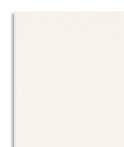
▲31506.G
Pereche de taste 1 modul pentru dispozitivul de radiofrecvență, personalizabile



▲31506.2G
Taste 2 module pentru dispozitivul de radiofrecvență, personalizabile



▲31506.B
Pereche de taste 1 modul pentru dispozitivul de radiofrecvență, personalizabile



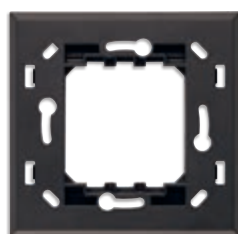
▲31506.2B
Taste 2 module pentru dispozitivul de radiofrecvență, personalizabile



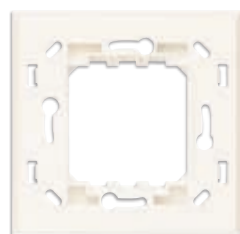
▲31506.C
Pereche de taste 1 modul pentru dispozitivul de radiofrecvență, personalizabile



▲31506.2C
Taste 2 module pentru dispozitivul de radiofrecvență, personalizabile



▲30507.G
Suport pentru instalare pe perete, pentru comenzile cu radiofrecvență, de completat cu plăci 2 module



▲30507.B
Suport pentru instalare pe perete, pentru comenzile cu radiofrecvență, de completat cu plăci 2 module

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Prize

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~



▲30201.G
10 A, P11. Adâncime: 28,1 mm



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



▲30201.B
10 A, P11. Adâncime: 28,1 mm



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



▲30201.C
10 A, P11. Adâncime: 28,1 mm



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



▲30211.G
Priză 16 A, P40, universală la fila dispozitivului - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30210.G
16 A, P40, universală - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30211.B
Priză 16 A, P40, universală la fila dispozitivului - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30210.B
16 A, P40, universală - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30211.C
Priză 16 A, P40, universală la fila dispozitivului - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30210.C
16 A, P40, universală - 2 module. Adâncime: 30,4 mm

Prize SICURY 2P+T 250 V~ (pentru linii dedicate)



▲30203.R
Bpresa 16 A, P17/11, roșie. Adâncime: 28,1 mm



▲30210.R
16 A, P40, universală, roșie - 2 module. Adâncime: 30,4 mm

Prize standard german 250 V~



▲30208.G
SICURY 2P+T 16 A Germană - 2 module. Adâncime: 33,4 mm



▲30208.B
SICURY 2P+T 16 A Germană - 2 module. Adâncime: 33,4 mm



▲30208.C
SICURY 2P+T 16 A Germană - 2 module. Adâncime: 33,4 mm

Prize standard francez 250 V~



▲30212.G
SICURY 2P+T 16 A Franceză - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30212.B
SICURY 2P+T 16 A Franceză - 2 module. Adâncime: 30,4 mm



▲30212.C
SICURY 2P+T 16 A Franceză - 2 module. Adâncime: 30,4 mm

Prize standard israelian 250 V~



▲30240.G
SICURY 2P+T 16 A israeliană - 2 module. Adâncime: 34,6 mm



▲30240.B
SICURY 2P+T 16 A israeliană - 2 module. Adâncime: 34,6 mm



▲30240.C
SICURY 2P+T 16 A israeliană - 2 module. Adâncime: 34,6 mm

* Unități de semnalizare și lămpi, pagina 71

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Prize standard american 127 V~



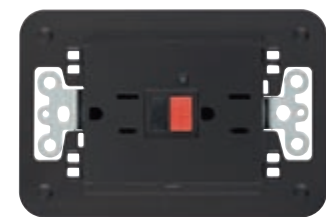
▲30242.G SICURY 2P+T 15 A, America. Adâncime: 31,8 mm
▲30243.G 2 SICURY 2P+T 15 A, America - 3 module. Adâncime: 30,5 mm



▲30242.B SICURY 2P+T 15 A, America. Adâncime: 31,8 mm
▲30243.B 2 SICURY 2P+T 15 A, America - 3 module. Adâncime: 30,5 mm



▲30242.C SICURY 2P+T 15 A, America. Adâncime: 31,8 mm
▲30243.C 2 SICURY 2P+T 15 A, America - 3 module. Adâncime: 30,5 mm



▲30296.G Două prize 2P+T 15 A, standard american cu protecție diferențială (GFCI) - 3 module. Adâncime: 33,6 mm



▲30296.B Două prize 2P+T 15 A, standard american cu protecție diferențială (GFCI) - 3 module. Adâncime: 33,6 mm

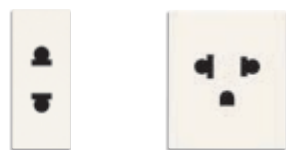


▲30296.C Două prize 2P+T 15 A, standard american cu protecție diferențială (GFCI) - 3 module. Adâncime: 33,6 mm

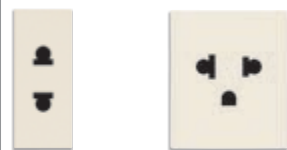
Prize standard euro-american 250 V~



▲30234.G SICURY 2P 15 A, Euro-americană (ø 4,8 mm). Adâncime: 29,3 mm
▲30248.G SICURY 2P+T 16 A, Euro-americană - 2 module. Adâncime: 30,1 mm



▲30234.B SICURY 2P 15 A, Euro-americană (ø 4,8 mm). Adâncime: 29,3 mm
▲30248.B SICURY 2P+T 16 A, Euro-americană - 2 module. Adâncime: 30,1 mm



▲30234.C SICURY 2P 15 A, Euro-americană (ø 4,8 mm). Adâncime: 29,3 mm
▲30248.C SICURY 2P+T 16 A, Euro-americană - 2 module. Adâncime: 30,1 mm



▲30249.G 2 SICURY 2P+T 16 A, Euro-americană - 3 module. Adâncime: 28,6 mm



▲30249.B 2 SICURY 2P+T 16 A, Euro-americană - 3 module. Adâncime: 28,6 mm



▲30249.C 2 SICURY 2P+T 16 A, Euro-americană - 3 module. Adâncime: 28,6 mm

Prize standard thailandez 250 V~



▲30248.THG SICURY 2P+T 16 A, standard thailandez - 2 module. Adâncime: 30,1 mm
▲30249.THG 2 SICURY 2P+T 16 A, standard thailandez - 3 module. Adâncime: 28,6 mm



▲30248.THB SICURY 2P+T 16 A, standard thailandez - 2 module. Adâncime: 30,1 mm
▲30249.THB 2 SICURY 2P+T 16 A, standard thailandez - 3 module. Adâncime: 28,6 mm



▲30248.THC SICURY 2P+T 16 A, standard thailandez - 2 module. Adâncime: 30,1 mm
▲30249.THC 2 SICURY 2P+T 16 A, standard thailandez - 3 module. Adâncime: 28,6 mm

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

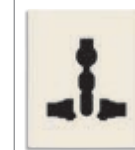
Prize multistandard 250 V~



▲30257.G SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 module. Adâncime: 22,7 mm



▲30257.B SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 module. Adâncime: 22,7 mm



▲30257.C SICURY 2P+T 13 A multistandard - 2 module. Adâncime: 22,7 mm

Priza de ras



▲30290.G 230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf de izolare, ieșire 230 V~ și 120 V~ - 3 module. Adâncime: 46,3 mm



▲30290.B 230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf de izolare, ieșire 230 V~ și 120 V~ - 3 module. Adâncime: 46,3 mm



▲30290.C 230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf de izolare, ieșire 230 V~ și 120 V~ - 3 module. Adâncime: 46,3 mm

Prize standard italian 250 V~ cu unitate de alimentare USB



▲30210.USBG SICURY 2P+T 16 A universală, 1 USB C 5 V 3 A - 2 module. Adâncime: 46,7 mm



▲30210.USBB SICURY 2P+T 16 A universală, 1 USB C 5 V 3 A - 2 module. Adâncime: 46,7 mm



▲30210.USBC SICURY 2P+T 16 A universală, 1 USB C 5 V 3 A - 2 module. Adâncime: 46,7 mm

Alimentator USB



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



▲30292.CCG 5 V 3 A, 2 USB C care furnizează în total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 41 mm



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



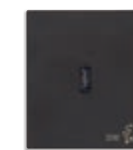
▲30292.CCB 5 V 3 A, 2 USB C care furnizează în total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 41 mm



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



▲30292.CCC 5 V 3 A, 2 USB C care furnizează în total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 41 mm



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



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



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

Prize recepție semnal

Negru	Alb	Câneală
-------	-----	---------

Prize speciale



▲ 30346.HG
HDMI,
Keystone, 90°.
Adâncime: 33,7 mm



▲ 30346.HB
HDMI,
Keystone, 90°.
Adâncime: 33,7 mm



▲ 30346.HC
HDMI,
Keystone, 90°.
Adâncime: 33,7 mm

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz



▲ 30300.01G
30300.01G -
Directă (derivată),
cu ieșire tată,
1 Db.
Adâncime:
26,4 mm



▲ 30300.10G
De trecere, cu
ieșire tată, 10 dB.
Adâncime:
26,2 mm



▲ 30302.01G
Directă (derivată),
separată, cu ieșiri
tată și tip F mamă,
1 Db.
Adâncime:
26,4 mm



▲ 30300.01B
30300.01G -
Directă (derivată),
cu ieșire tată,
1 Db.
Adâncime:
26,4 mm



▲ 30300.10B
De trecere, cu
ieșire tată, 10 dB.
Adâncime:
26,2 mm



▲ 30302.01B
Directă (derivată),
separată, cu ieșiri
tată și tip F mamă,
1 Db.
Adâncime:
26,4 mm



▲ 30300.01C
30300.01G -
Directă (derivată),
cu ieșire tată,
1 Db.
Adâncime:
26,4 mm



▲ 30300.10C
De trecere, cu
ieșire tată, 10 dB.
Adâncime:
26,2 mm



▲ 30302.01C
Directă (derivată),
separată, cu ieșiri
tată și tip F mamă,
1 Db.
Adâncime:
26,4 mm

Priza coaxiala tip F



▲ 30318.G
Tip F.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30318.B
Tip F.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30318.C
Tip F.
Adâncime:
14,1 mm

Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pentru
frecvențe până
la 2400 MHz



01644
Tată,
ieșire axială



01645
Mamă,
ieșire axială



01634
Tată,
ieșire 90°



01635
Mamă,
ieșire 90°



01654
Tată tip F
pentru cablu
RG59

Prize telefon



▲ 30320.G
RJ11,
6 poziții/
4 contacte (6/4).
Adâncime: 22,7 mm



▲ 30320.B
RJ11,
6 poziții/
4 contacte (6/4).
Adâncime: 22,7 mm



▲ 30320.C
RJ11,
6 poziții/
4 contacte (6/4).
Adâncime: 22,7 mm

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Prize recepție semnal • Semnalizare

Negru	Alb	Câneală
-------	-----	---------

Prize de date RJ45



▲ 30339.13G
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Adâncime:
36,5 mm



▲ 30339.16G
Netsafe,
Cat. 6a, FTP.
Adâncime:
36,4 mm



▲ 30339.13B
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Adâncime:
36,5 mm



▲ 30339.16B
Netsafe,
Cat. 6a, FTP.
Adâncime:
36,4 mm



▲ 30339.13C
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Adâncime:
36,5 mm



▲ 30339.16C
Netsafe,
Cat. 6a, FTP.
Adâncime:
36,4 mm

Adaptor pentru prize de date



▲ 30338.CG
RJ45,
Cat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30339.CG
RJ45,
Keystone,
cu ușiță antipraf.
Adâncime:
9,5 mm



▲ 30338.CB
RJ45,
Cat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30339.CB
RJ45,
Keystone,
cu ușiță antipraf.
Adâncime:
9,5 mm



▲ 30338.CC
RJ45,
Cat. 5/6 AMP,
Lucent T.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30339.CC
RJ45,
Keystone,
cu ușiță antipraf.
Adâncime:
9,5 mm



▲ 30340.CG
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30341.CG
Cat. 5e și 6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin.
Adâncime: 14,1 mm



▲ 30340.CB
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30341.CB
Cat. 5e și 6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin.
Adâncime: 14,1 mm



▲ 30340.CC
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
14,1 mm



▲ 30341.CC
Cat. 5e și 6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin.
Adâncime: 14,1 mm

Punct de acces WI-FI



▲ 30195.G
72,2 Mb/s cu 2 porturi LAN 10-100 Mb/s,
intrare ON/OFF pentru butonul de la
distanță, 220-240 V~ 50/60 Hz
- 2 module. Adâncime: 44,4 mm



▲ 30195.B
72,2 Mb/s cu 2 porturi LAN 10-100 Mb/s,
intrare ON/OFF pentru butonul de la
distanță, 220-240 V~ 50/60 Hz
- 2 module. Adâncime: 44,4 mm



▲ 30195.C
72,2 Mb/s cu 2 porturi LAN 10-100 Mb/s,
intrare ON/OFF pentru butonul de la
distanță, 220-240 V~ 50/60 Hz
- 2 module. Adâncime: 44,4 mm

Sonerie și sirene



▲ 30370.G
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30372.G
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30373.G
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30370.B
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30372.B
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30373.B
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30370.C
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30372.C
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm



▲ 30373.C
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
35,1 mm

* Unități de semnalizare și lămpi, pagina 71

Semnalizare • Accesorii

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Indicatoare luminoase

<p>▲30386.G Simplu, neutru. Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.G Dublu, neutru. Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.B Simplu, neutru. Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.B Dublu, neutru. Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30386.C Simplu, neutru. Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30388.C Dublu, neutru. Adâncime: 21,1 mm</p>
---	--	---	--	---	--

LANTERNĂ detașabilă și lampă de urgență auxiliare și pentru iluminarea treptelor

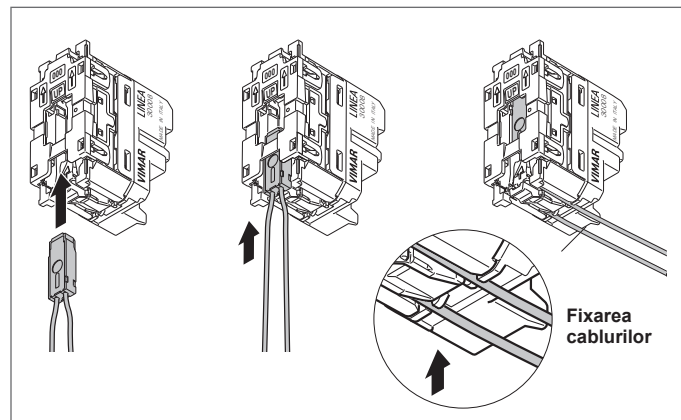
<p>▲30397 Cu LED cu eficiența mare, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>▲30398 Cu LED cu eficiența mare, 100-240 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 38,6 mm</p>
--	--

Unitate de semnalizare LED

Pentru comenzi aliniate și axiale

<p>00941.G 00943.G</p>	<p>00941.R 00943.R</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>▲00941.G: verde ▲00941.R: roșu ▲00941.W: alb ▲00942.W: cu semnalizare pe timp de noapte, alb</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: verde ▲00943.R: roșu ▲00943.W: alb ▲00944.W: cu semnalizare pe timp de noapte, alb</p>

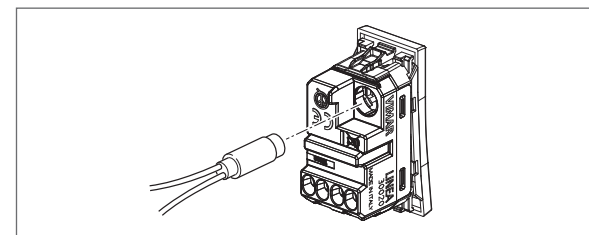
Introducere prin partea din față, sub tasta unității de semnalizare



Pentru comenzi basculante clasice

<p>00935... 00936.250...</p>	<p>12-24 V~ - 0,1 W</p> <p>00935.A: galben¹ 00935.G: verde¹ 00935.R: roșu¹ 00935.B: albastru¹ 00935.W: alb¹</p>	<p>250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W</p> <p>00936.250.A: galben¹ 00936.250.G: verde¹ 00936.250.R: roșu¹ 00936.250.B: albastru¹ 00936.250.W: alb¹</p>
----------------------------------	--	--

Introducere prin partea din spate a unității de semnalizare



Pentru Quid, pentru comenzi aliniate și axiale

<p>▲00945.G: verde</p>

Soluții pentru hoteluri • Control climatic

Negru	Alb	Câneță
-------	-----	--------

Soluții pentru hoteluri

<p>▲30406 Aparat de comandă cu 4 butoane 1P NO 24 Vdc 50 mA max., de completat cu semi-taste interschimbabile, iluminabil - 2 module. Adâncime: 17,9 mm</p>	<p>▲30407 Aparat de comandă cu 6 butoane 1P NO 24 Vdc 50 mA max., de completat cu semi-taste interschimbabile, iluminabil - 3 module. Adâncime: 15,2 mm</p>							
<p>▲30408.G Comutator 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb și Make Up Room Adâncime: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.G Unitate de semnalizare stare cameră, Do Not Disturb și Make Up Room Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.G Controlul volumului, 8 Ω 15 W - 2 module. Adâncime: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.B Comutator 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb și Make Up Room Adâncime: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.B Unitate de semnalizare stare cameră, Do Not Disturb și Make Up Room Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.B Controlul volumului, 8 Ω 15 W - 2 module. Adâncime: 35,7 mm</p>	<p>▲30408.C Comutator 1P 10 AX 250 V~, Do Not Disturb și Make Up Room Adâncime: 25,2 mm</p>	<p>▲30405.C Unitate de semnalizare stare cameră, Do Not Disturb și Make Up Room Adâncime: 21,1 mm</p>	<p>▲30439.C Controlul volumului, 8 Ω 15 W - 2 module. Adâncime: 35,7 mm</p>

Sisteme de control acces

<p>▲30403.G Înterupător electronic cu badge vertical, ieșire cu releu de comutare 4 A 250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module Adâncime: 24,3 mm</p>	<p>▲30403.B Înterupător electronic cu badge vertical, ieșire cu releu de comutare 4 A 250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module Adâncime: 24,3 mm</p>	<p>▲30403.C Înterupător electronic cu badge vertical, ieșire cu releu de comutare 4 A 250 V~ NO (NON SELV), 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module Adâncime: 24,3 mm</p>
<p>01817 Card transponder Mifare</p>	<p>16452 Card smart programabil 16452.H Ca mai sus, personalizabil</p>	<p>16452.S Card ISO (badge)</p>

Termostate

<p>▲30440.G Termostat cu roțiță cu ieșire pe releu 5(2) A 240 V~, încălzire și răcire în modul ON/OFF, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%), retroiluminare cu led alb cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 31,8 mm</p>	<p>▲30440.B Termostat cu roțiță cu ieșire pe releu 5(2) A 240 V~, încălzire și răcire în modul ON/OFF, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%), retroiluminare cu led alb cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 31,8 mm</p>	<p>▲30440.C Termostat cu roțiță cu ieșire pe releu 5(2) A 240 V~, încălzire și răcire în modul ON/OFF, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%), retroiluminare cu led alb cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 31,8 mm</p>
---	---	---

Înterupător control ventilație

<p>▲30063.G 1P 10 AX 250 V~, cu două taste și poziție OFF centrală Adâncime: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.B 1P 10 AX 250 V~, cu două taste și poziție OFF centrală Adâncime: 25,2 mm</p>	<p>▲30063.C 1P 10 AX 250 V~, cu două taste și poziție OFF centrală Adâncime: 25,2 mm</p>
--	--	--

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Gateway View Wireless

<p>▲30807.G Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 38,8 mm</p>	<p>▲30807.B Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 38,8 mm</p>	<p>▲30807.C Gateway View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 38,8 mm</p>
--	--	--

Comenzi vocale conectate View Wireless

<p>▲30815.G Alexa încorporat cu Wi-Fi integrat, 2 taste frontale, retroiluminare cu leduri RGB, 1 intrare pentru buton cu fir, 1 ieșire cu releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi incandescente de 500 W, lămpi cu leduri de 100 W, transformatoare electronice de 250 VA, lămpi fluorescente de 120 W, controlate local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless sau By-me Plus, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 39,2 mm</p>	<p>▲30815.B Alexa încorporat cu Wi-Fi integrat, 2 taste frontale, retroiluminare cu leduri RGB, 1 intrare pentru buton cu fir, 1 ieșire cu releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi incandescente de 500 W, lămpi cu leduri de 100 W, transformatoare electronice de 250 VA, lămpi fluorescente de 120 W, controlate local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless sau By-me Plus, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 39,2 mm</p>	<p>▲30815.C Alexa încorporat cu Wi-Fi integrat, 2 taste frontale, retroiluminare cu leduri RGB, 1 intrare pentru buton cu fir, 1 ieșire cu releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi incandescente de 500 W, lămpi cu leduri de 100 W, transformatoare electronice de 250 VA, lămpi fluorescente de 120 W, controlate local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless sau By-me Plus, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 39,2 mm</p>
--	--	--



Alexa nu este disponibil în toate limbile și țările

Deviatoare conectate View Wireless

<p>▲30802 Mecanism cu ieșire pe releu 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi cu incandescență 500 W, lămpi LED 100 W, transformatoare electronice 250 VA, lămpi fluorescente 120 W, control local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem Mesh View Wireless și Zigbee 3.0, 1 intrare pentru buton extern pentru comanda actuatorului sau pentru apelarea unui scenariu. De completat cu taste interschimbabile 1 module. Adâncime: 33,8 mm</p>	
---	--

Taste aliniate interschimbabile 1 modul (iluminabil*)

<p>▲31000.G Lampă pilot</p>	<p>▲31000.B Lampă pilot</p>	<p>▲31000.C Lampă pilot</p>
<p>▲31000S.G Fascicul lumină vertical</p>	<p>▲31000S.B Fascicul lumină vertical</p>	<p>▲31000S.C Fascicul lumină vertical</p>
<p>▲31000.LG Bec</p>	<p>▲31000.LB Bec</p>	<p>▲31000.LC Bec</p>
<p>▲31000.PG Cheie</p>	<p>▲31000.PB Cheie</p>	<p>▲31000.PC Cheie</p>
<p>▲31000.DG Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat</p>	<p>▲31000.DB Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat</p>	<p>▲31000.DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat</p>

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Taste axiale interschimbabile 1 modul (iluminabil*)

<p>▲31000A.G Lampă pilot</p>	<p>▲31000A.B Lampă pilot</p>	<p>▲31000A.C Lampă pilot</p>
<p>▲31000A.LG Bec</p>	<p>▲31000A.LB Bec</p>	<p>▲31000A.LC Bec</p>
<p>▲31000A.PG Cheie</p>	<p>▲31000A.PB Cheie</p>	<p>▲31000A.PC Cheie</p>
<p>▲31000A.DG Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat</p>	<p>▲31000A.DB Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat</p>	<p>▲31000A.DC Cu difuzor care poate fi iluminat și personalizat</p>

Aparat de comandă conectat View Wireless pentru jaluzele

<p>▲30804 Aparat de comandă pentru 1 jaluzele cu orientarea lamelor cu ieșire pe releu de comutare cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem Mesh View Wireless și Zigbee 3.0, 1 intrare pentru buton extern pentru apelarea unui scenariu. De completat cu taste interschimbabile 1 module. Adâncime: 33,8 mm</p>	
---	--

<p>▲31000A.FG Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol săgeți</p>	<p>▲31000A.FB Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol săgeți</p>	<p>▲31000A.FC Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol săgeți</p>
---	---	---

Actuator cu instalare în modulul posterior, pentru jaluzele, conectat View Wireless

<p>03982 Aparat de comandă pentru 1 jaluzele cu orientarea lamelor cu ieșire pe releu de comutare pentru motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless și Zigbee 3.0, instalare în cutii încastrate (în modulul posterior)</p>	
--	--

Negru

Alb

Câneapă

Mecanisme dimmer conectate View Wireless



▲30805
mecanism dimmer electronic View Wireless pentru lămpi cu incandescență de 20-200 W, lămpi LED de 2-200 W, transformatoare electronice de 20-200 W, tehnologie wireless duală Bluetooth® 5.0 pentru realizarea sistemului mesh View Wireless și pe standardul Zigbee 3.0, 1 intrare pentru buton extern pentru controlul dimmer-ului sau pentru apelarea unui scenariu, sursă de alimentare 220-240 V 50/60 Hz. De completat cu taste interschimbabile 1 modul. Adâncime: 39 mm



▲30805.120
Ca mai sus, 120 V~



▲31000A.RG
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol dimmer



▲31000A.RB
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol dimmer



▲31000A.RC
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol dimmer

Comenzi electronice conectate View Wireless



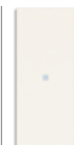
▲30801
Mecanism de comandă electronic View Wireless, control local cu buton sau telecomandă, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0, sursă de alimentare 100-240 V 50/60 Hz, care se completează cu taste interschimbabile 1 modul. Adâncime: 33,8 mm



▲31000A.G
Tastă interschimbabilă 1 modul, neutru



▲31000A.FG
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol săgeți



▲31000A.B
Tastă interschimbabilă 1 modul, neutru



▲31000A.FB
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol săgeți



▲31000A.C
Tastă interschimbabilă 1 modul, neutru



▲31000A.FC
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol săgeți



▲31000A.RG
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol dimmer



▲31000A.SG
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol scenariu



▲31000A.RB
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol dimmer



▲31000A.SB
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol scenariu



▲31000A.RC
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol dimmer



▲31000A.SC
Tastă interschimbabilă 1 modul, simbol scenariu

Aparate cu radiofrecvență 'smart'



Compatibil cu
CASAMBI
XICATO

03925

Comandă plată cu 4 butoane cu transmitător prin radiofrecvență 2.4 GHz, tehnologie **Bluetooth**® Low Energy *wireless technology*, care se completează cu tastele 31506+31506.2 - 2 module

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Negru

Alb

Câneapă

Aparat de comandă conectat View Wireless pentru priză



▲30803.G
Aparat de comandă cu ieșire pe releu NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem Mesh View Wireless și Zigbee 3.0, funcție de măsurare a puterii instantanee și prag de separare a sarcinii electrice. Adâncime: 42,8 mm



▲30803.B
Aparat de comandă cu ieșire pe releu NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem Mesh View Wireless și Zigbee 3.0, funcție de măsurare a puterii instantanee și prag de separare a sarcinii electrice. Adâncime: 42,8 mm



▲30803.C
Aparat de comandă cu ieșire pe releu NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem Mesh View Wireless și Zigbee 3.0, funcție de măsurare a puterii instantanee și prag de separare a sarcinii electrice. Adâncime: 42,8 mm

Actuator cu instalare în modulul posterior, conectat View Wireless



03981
Aparat de comandă cu ieșire pe releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi cu incandescență 500 W, lămpi LED 100 W, transformatoare electronice 250 VA, lămpi fluorescente 120 W, control de la distanță, 1 intrare pentru comandă cu fir pentru a reapela un scenariu, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless și Zigbee 3.0, instalare în cutii încastrate (în modulul posterior)



Contor de energie conectat View Wireless



02963
Aparat pentru măsurarea consumului/a producției de energie electrică instantanee și cronologică (cu rezoluție orară, zilnică, lunară, anuală), 1 intrare pentru senzorul de curent toroidal furnizat, puteri detectabile 25 W-100 kW, alimentare monofazată 100-240 V 50/60 Hz, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless și Zigbee 3.0, ocupă 1 modul de 17,5 mm



Termostate conectate View Wireless



▲30810.G
Termostat cu roțiță cu ieșire pe releu 5(2) A 240 V~, tehnologia IoT pe tehnologia *wireless Bluetooth® standard 5.0* pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 intrare pentru senzorul de temperatură externă, încălzire și răcire în modul ON/OFF și PID, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%) în modul ON/OFF, de clasa IV (contribuție 2%) în modul PID, retroiluminare cu led alb cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 31,8 mm



▲30810.B
Termostat cu roțiță cu ieșire pe releu 5(2) A 240 V~, tehnologia IoT pe tehnologia *wireless Bluetooth® standard 5.0* pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 intrare pentru senzorul de temperatură externă, încălzire și răcire în modul ON/OFF și PID, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%) în modul ON/OFF, de clasa IV (contribuție 2%) în modul PID, retroiluminare cu led alb cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 31,8 mm



▲30810.C
Termostat cu roțiță cu ieșire pe releu 5(2) A 240 V~, tehnologia IoT pe tehnologia *wireless Bluetooth® standard 5.0* pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 intrare pentru senzorul de temperatură externă, încălzire și răcire în modul ON/OFF și PID, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%) în modul ON/OFF, de clasa IV (contribuție 2%) în modul PID, retroiluminare cu led alb cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 31,8 mm

Contact magnetic conectat View Wireless



03980
Contact magnetic pentru uși și ferestre, tehnologie IoT pe standard Bluetooth® 5.0 pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 intrare pentru contact uscat, alimentare cu baterii tip AA LR6 1,5 V (nefurnizate), alb. Poate fi utilizat ca accesoriu pentru termostatul conectat sau, în combinație cu gateway-ul IoT, ca senzor pentru notificări de deschidere/închidere a contactului magnetic sau a intrării pentru contactul uscat

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Senzori radar conectați View Wireless



▲30179.G
Senzor radar UWB, tehnologie IoT pe tehnologia wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire în stare solidă pentru comenzi de foarte joasă tensiune (SELV și non-SELV), 1 intrare pentru butonul extern pentru activarea ieșirii sau pentru apelarea unui scenariu, sursă de alimentare 100-240 V 50/60 Hz. Adâncime: 43,3 mm



▲30179.B
Senzor radar UWB, tehnologie IoT pe tehnologia wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire în stare solidă pentru comenzi de foarte joasă tensiune (SELV și non-SELV), 1 intrare pentru butonul extern pentru activarea ieșirii sau pentru apelarea unui scenariu, sursă de alimentare 100-240 V 50/60 Hz. Adâncime: 43,3 mm



▲30179.C
Senzor radar UWB, tehnologie IoT pe tehnologia wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire în stare solidă pentru comenzi de foarte joasă tensiune (SELV și non-SELV), 1 intrare pentru butonul extern pentru activarea ieșirii sau pentru apelarea unui scenariu, sursă de alimentare 100-240 V 50/60 Hz. Adâncime: 43,3 mm



02692
Senzor radar UWB, tehnologie IoT pe tehnologia wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire în stare solidă pentru comenzi de foarte joasă tensiune (SELV și non-SELV), 1 intrare pentru butonul extern pentru activarea ieșirii sau pentru apelarea unui scenariu, sursă de alimentare 100-240 V 50/60 Hz, instalare pe tavan fals



02692.S.1
Adaptor cu secțiune rotundă pentru instalarea pe tavan a senzorului 02692

Controlul accesului conectat View Wireless



▲30812.G
Cititor de smart-carduri NFC/RFID instalat la exteriorul ușii, configurarea cardului prin tehnologia Bluetooth standard App View Wireless, tehnologie IoT pe tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire cu releu NO 16 A 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 intrare DND, leduri cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 33,8 mm



▲30812.B
Cititor de smart-carduri NFC/RFID instalat la exteriorul ușii, configurarea cardului prin tehnologia Bluetooth standard App View Wireless, tehnologie IoT pe tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire cu releu NO 16 A 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 intrare DND, leduri cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 33,8 mm



▲30812.C
Cititor de smart-carduri NFC/RFID instalat la exteriorul ușii, configurarea cardului prin tehnologia Bluetooth standard App View Wireless, tehnologie IoT pe tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire cu releu NO 16 A 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 intrare DND, leduri cu reglarea intensității, alimentare 100-240 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 33,8 mm



▲30813.G
Buzunar pentru cititor de smart-carduri NFC/RFID pentru instalare în interiorul camerei, tehnologie IoT pe tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire cu releu NO 16 A 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 intrare configurabilă, alimentare 100-240 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 34,3 mm



▲30813.B
Buzunar pentru cititor de smart-carduri NFC/RFID pentru instalare în interiorul camerei, tehnologie IoT pe tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire cu releu NO 16 A 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 intrare configurabilă, alimentare 100-240 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 34,3 mm



▲30813.C
Buzunar pentru cititor de smart-carduri NFC/RFID pentru instalare în interiorul camerei, tehnologie IoT pe tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 standard pentru realizarea sistemului mesh View Wireless, 1 ieșire cu releu NO 16 A 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1 intrare configurabilă, alimentare 100-240 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 34,3 mm



01817
Card transponder Mifare

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Supraveghere



01425
Ecran tactil în culori 10" IP, utilizabil ca supraveghetor domotic, post intern videointerfon IP/Due Fili Plus, administrator telecamere IP și sisteme TVCC, PoE sau 12-30 Vdc, instalare pe perete cu suport pe cutie rotundă, dreptunghiulară 3 module (orizontal și vertical), 8 module (4+4) și pătrată BS, negru



21665.11
Alluminio
Dimensiuni: 345x250 mm



21665.70
Alb diamante
Dimensiuni: 345x250 mm



21665.76
Nero diamante
Dimensiuni: 345x250 mm



01422
Ecran tactil în culori 7" IP, utilizabil ca supraveghetor domotic, post intern videointerfon IP/Due Fili Plus, administrator telecamere IP și sisteme TVCC, PoE sau 12-30 Vdc, instalare pe perete cu suport pe cutie rotundă, dreptunghiulară 3 module (orizontal și vertical), 8 module (4+4) și pătrată BS, negru



01422.B
Ecran tactil în culori 7" IP, utilizabil ca supraveghetor domotic, post intern videointerfon IP/Due Fili Plus, administrator telecamere IP și sisteme TVCC, PoE sau 12-30 Vdc, instalare pe perete cu suport pe cutie rotundă, dreptunghiulară 3 module (orizontală și verticală), 8 module (4+4) și pătrată BS, alb

**App disponibilă pentru sisteme de operare iOS și Android

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Gateway IP și dispozitive de infrastructură



Vimar View și View Pro**

01410

Gateway IoT domotic By-me Plus, prin intermediul rețelei IP/LAN, Cloud și aplicație pentru smartphone, tabletă, PC sau ecran tactil IP de supraveghere, **versiune light** pentru max. 32 dispozitive, 4 module de 17,5 mm



Vimar View și View Pro**

01411

Gateway IoT domotic By-me Plus, prin intermediul rețelei IP/LAN, Cloud și aplicație pentru smartphone, tabletă, PC sau ecran tactil IP de supraveghere, 4 module de 17,5 mm



Vimar View și View Pro**

01415

Gateway IoT pentru sistem videointerfon Due Fili Plus cu rețea IP/LAN, Cloud și aplicație pentru smartphone, tabletă, PC sau ecran tactil de supraveghere, 6 module de 17,5 mm



Vimar View și View Pro**

01416

Router IoT pentru videointerfon IP cu rețea IP/LAN, Cloud și aplicație pentru smartphone, tabletă, PC sau ecran tactil de supraveghere, 4 module de 17,5 mm



Vimar View și View Pro**

03812

Gateway IoT antiefracție By-alarm cu rețea IP/LAN, Cloud și aplicație pentru smartphone, tabletă, PC sau ecran tactil de supraveghere

Punct de acces Wi-Fi



▲ 30195.G

72,2 Mb/s cu 2 porturi LAN 10-100 Mb/s, intrare ON/OFF pentru butonul de la distanță, 230 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 44,4 mm



▲ 30195.B

72,2 Mb/s cu 2 porturi LAN 10-100 Mb/s, intrare ON/OFF pentru butonul de la distanță, 230 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 44,4 mm



▲ 30195.C

72,2 Mb/s cu 2 porturi LAN 10-100 Mb/s, intrare ON/OFF pentru butonul de la distanță, 230 V ~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 44,4 mm

Cabli și accesorii



01840.C

Cablu pentru sistemul Bus, 2x0,50 mm², înveliș din LSZH, clasă CPR Cca s1b d1 a1, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), galben - 100 m



01840.E

Cablu pentru sistemul Bus, 2x0,50 mm², ecranat, înveliș din LSZH, clasă CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), alb - 100 m



01841.E

Cablu pentru sistemul Bus, 2x0,50 mm², ecranat, înveliș din LSZH, clasă CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), alb - 100 m

01839
Terminal cu 2 contacte

01468

Unitate de implementare funcții logice, matematice, temporizări și mesaje, 1 modul x 17,5 mm



01845.1

Cuplor de linie, 2 module x 17,5 mm



01400

Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 module x 17,5 mm



01401

Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 module x 17,5 mm



01830

Alimentator 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 module x 17,5 mm



01831.1

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

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Dispozitive de infrastructură

Alimentatoare



▲ 30492.G

Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 43,6 mm



▲ 30492.B

Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 43,6 mm



▲ 30492.C

Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 43,6 mm

Control și funcții

Comenzi vocale conectate



Bluetooth®

▲ 30815.G

Alexa încorporat cu Wi-Fi integrat, 2 taste frontale, retroiluminare cu leduri RGB, 1 intrare pentru buton cu fir, 1 ieșire cu releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi incandescente de 500 W, lămpi cu leduri de 100 W, transformatoare electronice de 250 VA, lămpi fluorescente de 120 W, controlate local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless sau By-me Plus, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 39,2 mm



Bluetooth®

▲ 30815.B

Alexa încorporat cu Wi-Fi integrat, 2 taste frontale, retroiluminare cu leduri RGB, 1 intrare pentru buton cu fir, 1 ieșire cu releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi incandescente de 500 W, lămpi cu leduri de 100 W, transformatoare electronice de 250 VA, lămpi fluorescente de 120 W, controlate local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless sau By-me Plus, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 39,2 mm



Bluetooth®

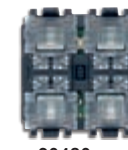
▲ 30815.C

Alexa încorporat cu Wi-Fi integrat, 2 taste frontale, retroiluminare cu leduri RGB, 1 intrare pentru buton cu fir, 1 ieșire cu releu NO 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi incandescente de 500 W, lămpi cu leduri de 100 W, transformatoare electronice de 250 VA, lămpi fluorescente de 120 W, controlate local sau de la distanță, tehnologie wireless Bluetooth® 5.0 pentru sistem mesh View Wireless sau By-me Plus, alimentare 100-240 V 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 39,2 mm



Alexa nu este disponibil în toate limbile și țările

Comutatoare



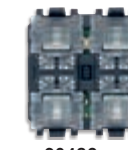
▲ 30480

4 butoane - 2 module
Adâncime: 20,2 mm



▲ 30481

4 butoane + actuator releu NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 module
Adâncime: 37,2 mm



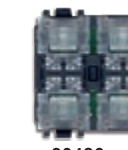
▲ 30482

4 butoane + actuator 1 jaluzea cu orientarea lamelelor, ieșire cu releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 module
Adâncime: 37,2 mm



▲ 30485

6 butoane - 3 module
Adâncime: 20,2 mm



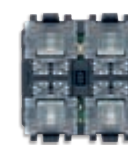
▲ 30486

6 butoane + actuator releu NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 module
Adâncime: 37,2 mm



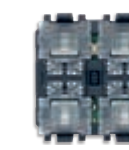
▲ 30487

6 butoane + actuator 1 jaluzea cu orientarea lamelelor, ieșire cu releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 module
Adâncime: 37,2 mm



▲ 30488

4 butoane + dispozitiv de reglare 240 V~ 50/60 Hz întrerupere fază, incandescentă 40-200 W, transformatoare electronice 40-300 VA la 240 V~, 20-150 VA la 120 V~, CFL 10-200 W la 240 V~, 5-100 W la 120 V~, LED 3-200 W la 240 V~, 3-100 W la 120 V~, localizare în întuneric LED RGB cu reglarea intensității - 2 module. Adâncime: 38,05 mm



▲ 30489

4 butoane, 1 ieșire 0/1-10 V SELV, 1 ieșire cu releu contact NO 2A 120-240 V~ 50/60 Hz pentru limitatorul de curent și driver LED, localizare în întuneric cu LED RGB cu reglarea intensității - 2 module. Adâncime: 38,05 mm

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Control și funcții

Semi-taste interschimbabile pentru comenzi - 1 și 2 module

<p>▲31480.G Neutre, personalizabile¹</p>	<p>▲31480.ZG Fixe</p>	<p>▲31480.B Neutre, personalizabile¹</p>	<p>▲31480.ZB Fixe</p>	<p>▲31480.C Neutre, personalizabile¹</p>	<p>▲31480.ZC Fixe</p>
<p>▲31480.YG Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.FG Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.RG Simboluri reglare</p>	<p>▲31480.YB Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.FB Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.RB Simboluri reglare</p>
<p>▲31480.2G Neutre, personalizabile¹</p>	<p>▲31480.2YG Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Neutre, personalizabile¹</p>	<p>▲31480.2YB Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Neutre, personalizabile¹</p>	<p>▲31480.2YC Simboluri ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.2RG Simboluri reglare</p>	<p>▲31480.2FB Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.2RB Simboluri reglare</p>	<p>▲31480.2FC Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.2RC Simboluri reglare</p>

Sensori

<p>▲30475.G Detector de mișcare cu infraroșii pasive. Adâncime: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.B Detector de mișcare cu infraroșii pasive. Adâncime: 30,8 mm</p>	<p>▲30475.C Detector de mișcare cu infraroșii pasive. Adâncime: 30,8 mm</p>
---	---	---

Interfețe și actuatore

<p>▲30472.G Interfață pentru comutatoare tradiționale. Adâncime: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.G Actuator 6 A 120-240 V~ ieșire releu transformare. Adâncime: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.B Interfață pentru comutatoare tradiționale. Adâncime: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.B Actuator 6 A 120-240 V~ ieșire releu transformare. Adâncime: 43,3 mm</p>	<p>▲30472.C Interfață pentru comutatoare tradiționale. Adâncime: 43,3 mm</p>	<p>▲30473.C Actuator 6 A 120-240 V~ ieșire releu transformare. Adâncime: 43,3 mm</p>
--	--	--	--	--	--

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Control și funcții

Module pentru instalare în modul posterior

<p>01475 Modul cu 3 intrări digitale progra- mabile pentru contacte fără poten- țial, 3 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încăstrare (modul posterior)</p>	<p>01476 Modul cu 2 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 1 ieșire pentru o jaluzele cu lamele orientabile cu releu pentru motor cosφ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încăstrare (modul posterior)</p>	<p>01477 Modul cu 2 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 1 ieșire pentru releu cu comanda luminilor NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încăstrare (modul posterior)</p>
---	---	---

Interfețe, actuatore și dimmere

<p>01417 Actuator + dispozitiv de reglare RGB(W), 4 ieșiri PWM până la 5A 12-48 Vdc, control constant tensiune, reglare luminozitate max. 4 LED monocolor sau benzi și spoturi LED RGB(W) sau benzi și spoturi LED Dynamic White, 1 ieșire releu NO 6A 120-240 V~ pentru alimentatoarele LED, butoane pentru comandă locală, 4 module x 17,5 mm</p>	<p>01418 Dispozitiv de reglare universal 120-240 V~ 50/60 Hz întrerupere fază, 2 ieșiri pentru incandescentă 40-300 W la 240 V~, 20-150 W la 120 V~, transformatoare electronice 40-300 VA la 240 V~, 20-150 VA la 120 V~, lămpi CFL 10-200 W la 240 V~, 5-100 W la 120 V~, lămpi LED 3-200 W la 240 V~, 3-100 W la 120 V~, butoane pentru comandă locală, siguranță de protecție, 4 module x 17,5 mm</p>	<p>01419.1 Actuator pentru lămpi DALI/DALI2 cu alimentator integrat, funcție MASTER controller, max. 64 de lămpi configurabile în 16 blocuri funcționale By-me prin aplicația View PRO, dispozitiv DALI tip 8 pentru gestionarea albului dinamic și RGB(W), domotică By-me, buton pentru control local, 120-240 V~ 50/60 Hz, 2 module de 17,5 mm</p>	<p>01466.1 Actuator cu 4 ieșiri analogice proportionale (0)4-20 mA o 0-10 V cu tensiune sau curent max. de ieșire progresiv, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 module x 17,5 mm. Combinat cu termostate și sonde de temperatură, By-me realizează un termostat modulator clasa V (contribuție 3%). Combinat cu actuatore releu, reglează lămpi pilotate de driver 0/1-10 V</p>		
<p>01467 Dispozitiv cu 3 intrări analogice de semnal, 1 intrare 0-10 V sau 4-20 mA, 1 intrare pentru senzor NTC, 1 intrare pentru senzor de luminozitate 01530, 2 module x 17,5 mm</p>	<p>01850.2 Actuator ieșire releu comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală, 2 module x 17,5 mm</p>	<p>01470.1 Modul cu 9 intrări și 8 ieșiri pre- programate, ieșiri cu releu NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz pro- gramabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, butoane pentru comandă locală, 6 module x 17,5 mm</p>	<p>01471 Actuator cu 4 ieșiri cu releu de comutare 16 A 120-230 V~, programabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, ventilo- convector, butoane pentru comandă locală, 4 module x 17,5 mm</p>	<p>01975 Actuator 1 ieșire 1-10 Vdc 30 mA pentru control LED, 1 ieșire cu releu de comutare 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 module x 17,5 mm</p>	<p>01976 Actuator 1 ieșire 1-10 Vdc 30 mA pentru control LED, 1 ieșire cu releu 12-24 V~ 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz sau 12-24 Vdc, 3 module x 17,5 mm</p>

Alimentatoare electronice

<p>01876 230 V~ 50 Hz pentru module LED RGB regla- bile 12/24 Vdc, reglabil cu dispozitiv de reglare RGB și cu dispozitiv de reglare FADING-SHOW Δ 01876.120 Ca mai sus, 120 V~</p>

1 Pentru personalizarea tastelor, consultați pag. 108

Negru

Alb

Câneapă

Termoreglare

Termostate



▲30471.G
Termostat cu roțiță (încălzire și aer condiționat), pentru instalații cu 2/4 tuburi, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, control o ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PID (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul 01466.1 pentru termostat de cameră modulănt (clasa V, contribuție 3%), 1 intrare pentru senzor 02965.1 - 2 module. Adâncime: 31,8 mm



▲30471.B
Termostat cu roțiță (încălzire și aer condiționat), pentru instalații cu 2/4 tuburi, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, control o ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PID (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul 01466.1 pentru termostat de cameră modulănt (clasa V, contribuție 3%), 1 intrare pentru senzor 02965.1 - 2 module. Adâncime: 31,8 mm



▲30471.C
Termostat cu roțiță (încălzire și aer condiționat), pentru instalații cu 2/4 tuburi, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, control o ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PID (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul 01466.1 pentru termostat de cameră modulănt (clasa V, contribuție 3%), 1 intrare pentru senzor 02965.1 - 2 module. Adâncime: 31,8 mm

Sonde și senzori



▲30478.G
Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură. Adâncime: 43,3 mm



▲30433.G
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module Adâncime: 40,7 mm



▲30478.B
Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură. Adâncime: 43,3 mm



▲30433.B
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module Adâncime: 40,7 mm



▲30478.C
Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură. Adâncime: 43,3 mm



▲30433.C
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module Adâncime: 40,7 mm



02965.1
Senzor de temperatură cu fir, NTC 10 kΩ, 3 metri

Negru

Alb

Câneapă

Gestionarea energiei



▲30474.G
Actuator cu ieșire releu 16 A 230 V~ 50 Hz cu senzor de curent integrat - 2 module. Adâncime: 38,8 mm



▲30474.B
Actuator cu ieșire releu 16 A 230 V~ 50 Hz cu senzor de curent integrat - 2 module. Adâncime: 38,8 mm



▲30474.C
Actuator cu ieșire releu 16 A 230 V~ 50 Hz cu senzor de curent integrat - 2 module. Adâncime: 38,8 mm



01451
Dispozitiv de măsurare a energiei cu senzor de curent integrat, puteri detectabile de până la 3680 W, instalare prin încastrare (modul posterior)



01452
Interfață numărare impulsuri pentru detectarea datelor de la dispozitive dotate cu ieșire cu impulsuri precum contoare de energie, apă, gaz, instalare prin încastrare (modul posterior)



01457
Senzor de curent toroidal pentru controlul sarcinilor și dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 7,5 mm, lungime cablu 40 cm



01458
Senzor de curent toroidal pentru controlul sarcinilor și dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 19 mm, lungime cablu 40 cm



01459
Senzor de curent diferențial toroidal pentru dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 9 mm, lungime cablu 40 cm



01450
Dispozitiv de măsurare a energiei, 3 intrări pentru senzor de curent toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm. Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



01455
Modul control sarcini, 3 intrări pentru senzor de curent toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm. Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



01456
Actuator cu ieșire cu releu 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz pentru senzor de curent diferențial toroidal, 1 modul x 17,5 mm



01546
Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 Vdc sau 12-24 Vac

Negru

Alb

Câneapă

Difuziune sonoră

Aparate



▲30493.G
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 22,7 mm



▲30493.B
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 22,7 mm



▲30493.C
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 22,7 mm



Bluetooth

▲30495.G²
Interfață Bluetooth®, care poate memoriza până la 8 dispozitive mobile - 2 module.
Adâncime: 37,3 mm



Bluetooth

▲30495.B²
Interfață Bluetooth®, care poate memoriza până la 8 dispozitive mobile - 2 module.
Adâncime: 37,3 mm



Bluetooth

▲30495.C²
Interfață Bluetooth®, care poate memoriza până la 8 dispozitive mobile - 2 module.
Adâncime: 37,3 mm



▲30484
4 butoane cu amplificator stereo 1+1 W, 2 ieșiri pentru difuzoare de sunet de 8 Ω, care se completează cu 2 semi-taste interschimbabile - 2 module.
Adâncime: 37,2 mm

2 semi-taste interschimbabile cu 1 modul



▲31480.VG
Simboluri volum I și O



▲31480.TG
Simboluri schimbare funcție și piesă



▲31480.VB
Simboluri volum I și O



▲31480.TB
Simboluri schimbare funcție și piesă



▲31480.VC
Simboluri volum I și O



▲31480.TC
Simboluri schimbare funcție și piesă

Negru

Alb

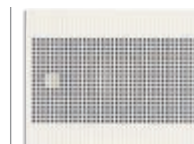
Câneapă

Difuziune sonoră

Difuzoare



▲30494.G
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module.
Adâncime: 41 mm



▲30494.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module.
Adâncime: 41 mm



▲30494.C
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module.
Adâncime: 41 mm



01906
Difuzor pasiv sonor IP55 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false.
Adâncime: 70 mm



01907.1
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false.
Adâncime: 68 mm



01908
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W orientabil, instalare pe perete

Componente ale sistemului



01903
Derivator pentru dispozitive de comandă By-me, instalare prin încastrare (partea posterioară)



01904
Derivator de ramificație pentru dispozitive de difuziune sonoră, instalare prin încastrare (partea posterioară)



01839
Terminal cu 2-contacte



01840.E.B
Cablul pentru difuziune sonoră, 2x0,50 mm², înveliș din LSZH, clasă CPR Eca, adecvat pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), albastru - 100 m



Δ 01900
Tuner radio FM cu RDS, conector coaxial pentru antenă FM externă, terminator de linie încorporat, 2 module x 17,5 mm



01901
Amplificator stereo 2 ieșiri pentru difuzoare sonore 8 Ω 10 + 10 W, alimentare 110-230 V 50/60 Hz, terminator de linie încorporat, 6 module x 17,5 mm



01902
Dispozitiv de decuplare de linie Bus/difuziune sonoră pentru alimentator By-me, terminator de linie încorporat, 2 module x 17,5 mm



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

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Linea cu platforma XT - Comandă și acționare

Comenzi de bază



▲32021.G
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, matrice LED centrală pentru personalizarea simbolurilor sau animație - 1 modul frontal



▲32021.B
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, matrice LED centrală pentru personalizarea simbolurilor sau animație - 1 modul frontal



▲32021.C
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, matrice LED centrală pentru personalizarea simbolurilor sau animație - 1 modul frontal



▲32031.G
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, etichetă centrală pentru personalizarea simbolurilor - 1 modul frontal

Comenzi avansate



▲32023.G
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, funcție de proximitate, matrice LED cu funcție de stare sau pentru animație scenariu și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, matrice LED centrală pentru personalizarea simbolurilor sau animație - 1 modul frontal



▲32023.B
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, funcție de proximitate, matrice LED cu funcție de stare sau pentru animație scenariu și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, matrice LED centrală pentru personalizarea simbolurilor sau animație - 1 modul frontal



▲32023.C
2 butoane, configurare și ca 1 buton basculant, funcție de proximitate, matrice LED cu funcție de stare sau pentru animație scenariu și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, matrice LED centrală pentru personalizarea simbolurilor sau animație - 1 modul frontal



▲32033.G
2 butoane personalizabile cu etichete, configurare și ca 1 buton basculant, funcție de proximitate, etichete cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității, etichetă centrală pentru personalizarea simbolurilor - 1 modul frontal

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Linea cu platforma XT - Comandă și acționare

Comenzi duale avansate



▲32024.G
4 butoane, funcție de proximitate, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității - 1 modul frontal



▲32024.B
4 butoane, funcție de proximitate, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității - 1 modul frontal



▲32024.C
4 butoane, funcție de proximitate, LED cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității - 1 modul frontal



▲32034.G
4 butoane configurare cu etichete, funcție de proximitate, etichete cu funcție de stare și detectare pe întuneric cu reglarea intensității - 1 modul frontal

Taste fixe



▲32020.G
Tasta fixă XT
- 1 modul frontal



▲32020.B
Tasta fixă XT
- 1 modul frontal



▲32020.C
Tasta fixă XT
- 1 modul frontal

Aparat de comandă electronic



▲32002
Aparat de comandă cu ieșire cu releu 100-240 V 50/60 Hz pentru lămpi cu incandescență de 500 W, lămpi LED 100 W, transformatoare electronice 250 VA, lămpi fluorescente 120 W. 1 jaluzele per motor 2 A cosp 0,6, de instalat pe suporturi XT, a se completa cu module frontale. Adâncime: 30,8 mm

Nod de alimentare dispozitive



▲32001
Nod de alimentare dispozitive, sursă de alimentare Bus 29 Vdc, de instalat pe suporturi XT, de completat cu module frontale XT. Adâncime: 30,8 mm

Foaie etichete



▲32090.PG
Foaie cu etichete personalizabile pentru comenzi 1 modul frontal, negru

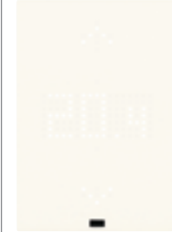
Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Linea cu platforma XT - Termoreglare

Termostate



▲32041.G
Termostat (încălzire și aer condiționat), pentru instalații cu 2/4 tuburi, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, control ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PID (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul 01466.1 pentru termostat de cameră modulănt (clasa V, contribuție 3%), funcție boost pentru activarea unei a doua surse, funcție de proximitate, retroiluminare cu leduri - 2 module frontale



▲32041.B
Termostat (încălzire și aer condiționat), pentru instalații cu 2/4 tuburi, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, control ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PID (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul 01466.1 pentru termostat de cameră modulănt (clasa V, contribuție 3%), funcție boost pentru activarea unei a doua surse, funcție de proximitate, retroiluminare cu leduri - 2 module frontale

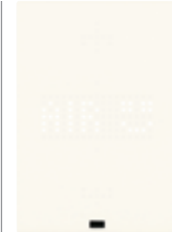


▲32041.C
Termostat (încălzire și aer condiționat), pentru instalații cu 2/4 tuburi, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, control ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PID (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul 01466.1 pentru termostat de cameră modulănt (clasa V, contribuție 3%), funcție boost pentru activarea unei a doua surse, funcție de proximitate, retroiluminare cu leduri - 2 module frontale

Multisenzori



▲32042.G
Aparat de comandă pentru domotică XT By-me, funcție de termostat pentru controlul temperaturii ambiante (încălzire și aer condiționat), gestionare instalații cu 2 și 4 conducte, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%) în modul ON/OFF, de clasa IV (contribuție 2%) în modul PID, poate fi interfațat cu actuatorul cu ieșiri analogice proporționale 01466.1 pentru a realiza un termostat de cameră modulănt de clasa V (contribuție 3%), funcție umidostat cu comandă On/Off comparativ cu un parametru setat, funcție COV (compuși organici volatili) cu comandă On/Off sau de reapelare pentru 2 scenarii, funcție 2 butoane cu configurație ca 1 buton basculant cu led de identificare a stării, matrice cu leduri centrală pentru personalizarea simbolurilor sau a animației, funcție de proximitate, retroiluminare cu leduri albe, negru - 2 module frontale



▲32042.B
Aparat de comandă pentru domotică XT By-me, funcție de termostat pentru controlul temperaturii ambiante (încălzire și aer condiționat), gestionare instalații cu 2 și 4 conducte, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%) în modul ON/OFF, de clasa IV (contribuție 2%) în modul PID, poate fi interfațat cu actuatorul cu ieșiri analogice proporționale 01466.1 pentru a realiza un termostat de cameră modulănt de clasa V (contribuție 3%), funcție umidostat cu comandă On/Off comparativ cu un parametru setat, funcție COV (compuși organici volatili) cu comandă On/Off sau de reapelare pentru 2 scenarii, funcție 2 butoane cu configurație ca 1 buton basculant cu led de identificare a stării, matrice cu leduri centrală pentru personalizarea simbolurilor sau a animației, funcție de proximitate, retroiluminare cu leduri albe, alb - 2 module frontale



▲32042.C
Aparat de comandă pentru domotică XT By-me, funcție de termostat pentru controlul temperaturii ambiante (încălzire și aer condiționat), gestionare instalații cu 2 și 4 conducte, comandă ventiloconvector cu 3 viteze și proporțională, dispozitiv de control al temperaturii de clasa I (contribuție 1%) în modul ON/OFF, de clasa IV (contribuție 2%) în modul PID, poate fi interfațat cu actuatorul cu ieșiri analogice proporționale 01466.1 pentru a realiza un termostat de cameră modulănt de clasa V (contribuție 3%), funcție umidostat cu comandă On/Off comparativ cu un parametru setat, funcție COV (compuși organici volatili) cu comandă On/Off sau de reapelare pentru 2 scenarii, funcție 2 butoane cu configurație ca 1 buton basculant cu led de identificare a stării, matrice cu leduri centrală pentru personalizarea simbolurilor sau a animației, funcție de proximitate, retroiluminare cu leduri albe, câneapă - 2 module frontale

Aparate de comandă cu simboluri de climatizare



▲32044.G
4 butoane cu simboluri de climatizare retroiluminate și detectare pe întuneric cu reglare a intensității - 1 modul frontal



▲32044.B
4 butoane cu simboluri de climatizare retroiluminate și detectare pe întuneric cu reglare a intensității - 1 modul frontal

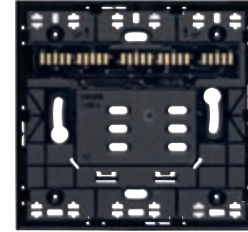


▲32044.C
4 butoane cu simboluri de climatizare retroiluminate și detectare pe întuneric cu reglare a intensității - 1 modul frontal

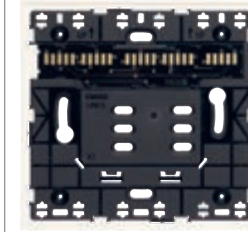
Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Linea cu platforma XT - Accesorii de completare

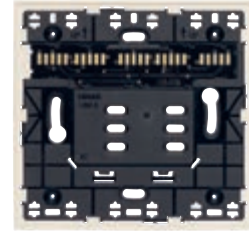
Suporturi pentru dispozitive Linea cu platforma XT



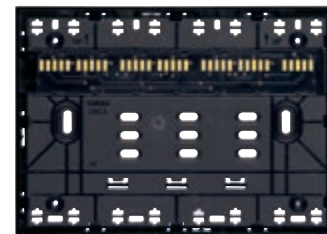
▲32602.G
2 module încorporate, 3 module frontale XT, fără șuruburi, pentru cutii ø 60 mm



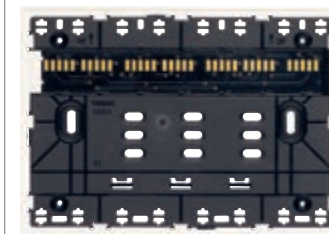
▲32602.B
2 module încorporate, 3 module frontale XT, fără șuruburi, pentru cutii ø 60 mm



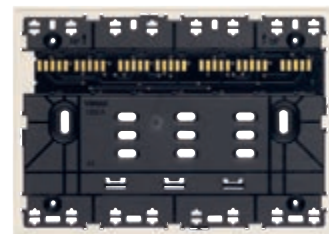
▲32602.C
2 module încorporate, 3 module frontale XT, fără șuruburi, pentru cutii ø 60 mm



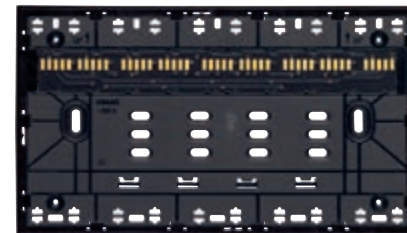
▲32603.G
3 module încorporate, 4 module frontale XT, cu șuruburi, pentru cutii cu 3 module



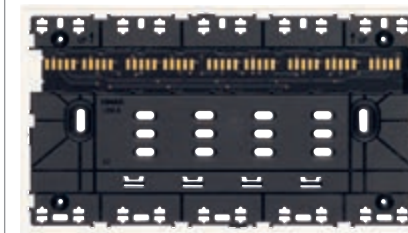
▲32603.B
3 module încorporate, 4 module frontale XT, cu șuruburi, pentru cutii cu 3 module



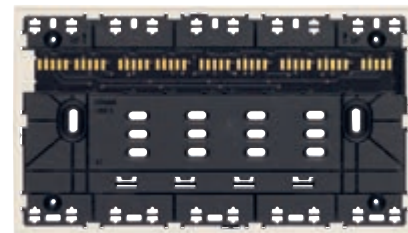
▲32603.C
3 module încorporate, 4 module frontale XT, cu șuruburi, pentru cutii cu 3 module



▲32604.G
4 module încorporate, 5 module frontale XT, cu șuruburi, pentru cutii cu 4 module

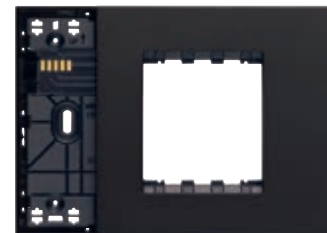


▲32604.B
4 module încorporate, 5 module frontale XT, cu șuruburi, pentru cutii cu 4 module

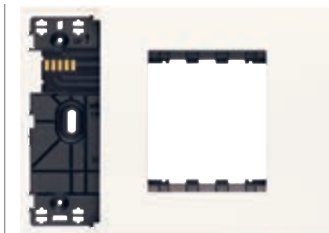


▲32604.C
4 module încorporate, 5 module frontale XT, cu șuruburi, pentru cutii cu 4 module

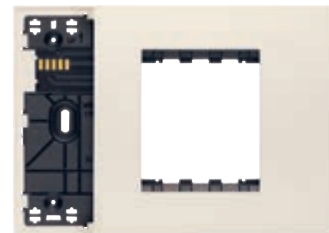
Suporturi mixte pentru dispozitive Linea cu platforma XT și taste Linea



▲32613.G
1 nod XT, 1 modul frontal XT, 1 sau 2 taste Linea până la 2 module, cu șuruburi, pentru cutii cu 3 module, inclusiv placă



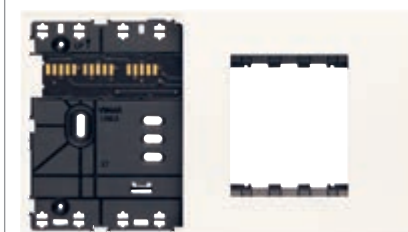
▲32613.B
1 nod XT, 1 modul frontal XT, 1 sau 2 taste Linea până la 2 module, cu șuruburi, pentru cutii cu 3 module, inclusiv placă



▲32613.C
1 nod XT, 1 modul frontal XT, 1 sau 2 taste Linea până la 2 module, cu șuruburi, pentru cutii cu 3 module, inclusiv placă



▲32614.G
1 nod și 1 actuator XT, 2 module frontale XT, 1 sau 2 taste Linea până la 2 module, cu șuruburi, pentru cutii cu 4 module, inclusiv placă



▲32614.B
1 nod și 1 actuator XT, 2 module frontale XT, 1 sau 2 taste Linea până la 2 module, cu șuruburi, pentru cutii cu 4 module, inclusiv placă



▲32614.C
1 nod și 1 actuator XT, 2 module frontale XT, 1 sau 2 taste Linea până la 2 module, cu șuruburi, pentru cutii cu 4 module, inclusiv placă

Negru

Alb

Câneapă

Supraveghere



01425***

Ecran tactil în culori 10" IP, utilizabil ca supraveghetor domotic, post intern videointerfon IP/Due Fili Plus, administrator telecamere IP și sisteme TVCC, PoE sau 12-30 Vdc, instalare pe perete cu suport pe cutie rotundă, dreptunghiulară 3 module (orizontal și vertical), 8 module (4+4) și pătrată BS, negru



21665.11

Alluminio
Dimensiuni: 345x250 mm



21665.70

Alb diamante
Dimensiuni: 345x250 mm



21665.76

Nero diamante
Dimensiuni: 345x250 mm



01422***

Ecran tactil în culori 7" IP, utilizabil ca supraveghetor domotic, post intern videointerfon IP/Due Fili Plus, administrator telecamere IP și sisteme TVCC, PoE sau 12-30 Vdc, instalare pe perete cu suport pe cutie rotundă, dreptunghiulară 3 module (orizontal și vertical), 8 module (4+4) și pătrată BS, negru



01422.B***

Ecran tactil în culori 7" IP, utilizabil ca supraveghetor domotic, post intern videointerfon IP/Due Fili Plus, administrator telecamere IP și sisteme TVCC, PoE sau 12-30 Vdc, instalare pe perete cu suport pe cutie rotundă, dreptunghiulară 3 module (orizontală și verticală), 8 module (4+4) și pătrată BS, alb



Kit software pentru gestionarea sistemului Well-contact Plus.
0K01590: software Suite Basic + licență Client Basic + cheie hardware



Software-ul de gestiune al sistemului 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
Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare



Kit software pentru gestionarea sistemului Well-contact Plus.
0K01590.1: 1 computer personal + software Suite Basic + licență Client Basic + cheie hardware

0K01591: 1 computer personal + software Suite Top + licență Client Top + cheie hardware



01597
Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite



01993

Interfață hardware de programare a ecranelor tactile Well-contact Plus. Este necesar un software pentru configurarea ecranelor tactile

*** Prin intermediul funcției **Webview**, este posibil să se supravegheze de la ecranul tactil o instalație KNX Vimar dotată cu server web.

Negru

Alb

Câneapă

Supraveghere

Dispozitive de intrare/ieșire



01514

Interfață cu 2 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX, dimensiuni: 39,1x40x12,3 mm



01515.1

Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX, dimensiuni: 46x46x11,7 mm



01510

Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



01522.1

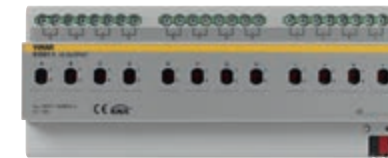
Dispozitiv cu 4 intrări/ieșiri, 4 ieșiri cu releu NO 16 A 250 V~ programabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, butoane pentru comandă locală, 4 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, standard KNX, 4 module x 17,5 mm

Actuatoare



01523.1

Actuator 4 ieșiri cu releu NO 16 A 250 V~, programabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, butoane pentru comandă locală, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01521.1

Actuator cu 12 ieșiri cu releu NO pentru lămpi fluorescente 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 module x 17,5 mm



01525

Actuator pentru 8 jaluzele cu ieșire cu releu 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 module x 17,5 mm



01535

Actuator pentru suprafețe, 6 ieșiri 230 V~ 0,5 A, butoane pentru comandă locală, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01536

Actuator cu 4 ieșiri analogice 0-10 V o (0)4-20 mA, standard KNX, 4 module x 17,5 mm

Dispozitive de reglare



01550

Regulator 4 ieșiri cu releu NO 16 A 250 V~, 4 ieșiri 0/1-10 V, butoane pentru comandă locală, standard KNX, 8 module de 17,5 mm



01538

Dispozitiv de reglare 120-240 V~ 50/60 Hz cu întrerupere fază, 2 ieșiri pentru lămpi cu incandescentă 40-300 W 240 V~, 20-150 W 120 V~, transformatoare electronice 40-200 VA, lămpi CFL 10-200 W, lămpi LED 10-200 W, butoane pentru comandă locală, siguranță de protecție, 4 module x 17,5 mm

Interfețe și Gateway



01547.1

Interfață IP, KNX, 2 module x 17,5 mm



01548

Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 module x 17,5 mm



01542

Gateway DALI KNX, 1 canal pentru 64 de lămpi care pot fi grupate în 16 grupuri, 4 module x 17,5 mm



01544

Gateway DALI KNX, 8 canale pentru 16 lămpi per canal, 6 module x 17,5 mm



01540.1

Interfață USB, tip B KNX, 2 module x 17,5 mm



01545

Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației KNX, 8 module x 17,5 mm



App By-web**

** App disponibilă pentru sisteme de operare iOS și Android, descărcabilă gratuit din Apple Store și din Google Play.

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Supraveghere

Accesorii pentru instalație

<p>01500.2 Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 120-240 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm</p>	<p>01501.2 Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 120-240 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm</p>	<p>01831.1 Alimentator 12 Vdc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 modul x 17,5 mm</p>	<p>01504.2 Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX, 2 module x 17,5 mm</p>	<p>16887 Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 module x 17,5 mm</p>
--	--	--	--	--

Cabluri KNX

<p>01890.E Cablul pentru sistemul KNX, 2x2x0,8 mm, izolator și înveliș LSZH, clasă CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), verde - 100 m</p>	<p>01890.C Cablul pentru sistemul KNX, 2x2x0,8 mm, izolator și înveliș LSZH, clasă CPR Cca s1b d1 a1, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U0 = 400 V), verde - 100 m</p>
---	---

Control și funcții

Comutatoare

<p>▲30580 4 butoane - 2 module. Adâncime: 20,2 mm</p>	<p>▲30581 4 butoane + actuator releu NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 module Adâncime: 37,2 mm</p>	<p>▲30582 4 butoane + actuator 1 jaluzele cu orientarea lamelor, ieșire cu releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 module Adâncime: 37,2 mm</p>	<p>▲30585 6 butoane - 3 module. Adâncime: 20,2 mm</p>	<p>▲30586 6 butoane + actuator releu NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 module Adâncime: 37,2 mm</p>	<p>▲30587 6 butoane + actuator 1 jaluzele cu orientarea lamelor, ieșire cu releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 module Adâncime: 37,2 mm</p>
--	--	--	--	--	--

Semi-taste interschimbabile pentru comenzi - 1 și 2 module

<p>▲31480.G Neutre, personalizabile</p>	<p>▲31480.ZG Fixe, neutre</p>	<p>▲31480.B Neutre, personalizabile</p>	<p>▲31480.ZB Fixe, neutre</p>	<p>▲31480.C Neutre, personalizabile</p>	<p>▲31480.ZC Fixe, neutre</p>
<p>▲31480.YG Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.FG Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.RG Simboluri reglare</p>	<p>▲31480.YB Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.FB Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.RB Simboluri reglare</p>
<p>▲31480.YC Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.FC Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.RC Simboluri reglare</p>			

* Nu poate fi utilizat în țările europene ▲ Articol nou Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Control și funcții

Semi-taste interschimbabile pentru comenzi - 1 și 2 module

<p>▲31480.2G Neutre, personalizabile</p>	<p>▲31480.2YG Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.2B Neutre, personalizabile</p>	<p>▲31480.2YB Simboluri ON/OFF</p>	<p>▲31480.2C Neutre, personalizabile</p>	<p>▲31480.2YC Simboluri ON/OFF</p>
<p>▲31480.2FG Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.2RG Simboluri reglare</p>	<p>▲31480.2FB Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.2RB Simboluri reglare</p>	<p>▲31480.2FC Simboluri săgeată</p>	<p>▲31480.2RC Simboluri reglare</p>

Thermorégulation

Termostate

<p>▲30571.G Termostat cu roțiță (încălzire și aer condiționat), control o ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PI (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul KNX pentru termostat de cameră modulant (clasa V, contribuție 3%), 1 intrare pentru senzor 02965.1, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 31,8 mm</p>	<p>▲30571.B Termostat cu roțiță (încălzire și aer condiționat), control o ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PI (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul KNX pentru termostat de cameră modulant (clasa V, contribuție 3%), 1 intrare pentru senzor 02965.1, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 31,8 mm</p>	<p>▲30571.C Termostat cu roțiță (încălzire și aer condiționat), control o ON/OFF (clasa I, contribuție 1%), PI (clasa IV, contribuție 2%), interfațat cu actuatorul KNX pentru termostat de cameră modulant (clasa V, contribuție 3%), 1 intrare pentru senzor 02965.1, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 31,8 mm</p>
--	--	--

Detectoare

<p>▲30575.G Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module. Adâncime: 24,1 mm</p>	<p>▲30575.B Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module. Adâncime: 24,1 mm</p>	<p>▲30575.C Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module. Adâncime: 24,1 mm</p>
--	--	--

Stație meteo și senzor de temperatură cu fir

<p>01546 Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 Vcc sau 12-24 Vca</p>	<p>02965.1 Senzor de temperatură cu fir, NTC 10 kΩ, 3 metri</p>
---	--

Negru

Alb

Câneapă

Thermorégulation

Senzori de prezență și de luminozitate



01527
Detector cu senzor de prezență cu infraroșu la 360°, pentru pornirea ON/OFF și reglarea constantă a iluminării, a încălzirii, a climatizării, a ventilației, în funcție de luminozitate și/sau de mișcare, câmp de luminozitate reglabil 1-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan.
Dimensiuni: 80x80x45 mm



01527.S
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01527



01529.1
Detector cu senzor de prezență cu infraroșu la 360°, pentru pornirea ON/OFF a iluminării în funcție de luminozitate și/sau de mișcare, câmp de luminozitate reglabil 1-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan.
Dimensiuni: 91x91x45 mm



01529.1.S
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01529.1



01530
Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan.
Dimensiuni: 52,3x54,3x19,3 mm

Control acces

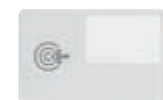


▲30567.G
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder.
Adâncime: 38,8 mm

▲30567.TRG
Ca mai sus, tropicalizat



▲30563.G
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



01598
Card cu transponder programabil și personalizabil



▲30567.B
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder.
Adâncime: 38,8 mm

▲30567.TRB
Ca mai sus, tropicalizat



▲30563.B
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



▲30567.C
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder.
Adâncime: 38,8 mm

▲30567.TRC
Ca mai sus, tropicalizat



▲30563.C
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm

Negru

Alb

Câneapă

By-alarm Plus: sistem antiefracție

Software By-alarm Plus



Software By-alarm Plus Manager 1.0.0, pentru configurarea sistemului

Kit con connessione IP



▲0K03800
Kit central By-alarm Plus 25 zone, instalare pe perete, care conține:
• 1 placă centrală 25 zone (03800)
• 1 sursă de alimentare 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 cutie de plastic (03814)



▲0K03800.01
Kit central By-alarm Plus 25 zone, încorporat, care conține:
• 1 placă centrală 25 zone (03800)
• 1 sursă de alimentare 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 adaptor tablou de distribuție de instalat în cutii încăstrate 24 module (03816)

Kituri preconfigurate



▲0K03800.02
Kit central By-alarm Plus 25 zone, instalare pe perete, care conține:
• 1 placă centrală 25 zone (03800)
• 1 tastatură cu ecran (03817)
• 1 sirenă de exterior (03827)
• 2 detectoare de perete antiderapante (01721)
• 1 gateway antiefracție (03812)
• 1 sursă de alimentare 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 1 cutie de plastic (03814)



▲0K03801.02
Kit central By-alarm Plus 65 zone, instalare pe perete, care conține:
• 1 placă centrală 65 zone (03801)
• 1 dispozitiv de comunicare GSM (03820)
• 1 tastatură cu ecran + transponder (03818)
• 1 sirenă de exterior (03827)
• 2 detectoare de perete antiderapante (01721)
• 1 gateway antiefracție (03812)
• 1 sursă de alimentare 230 V 13 Vdc 3,2 A (03805)
• 2 chei transponder galben (03825.Y)
• 1 cutie de plastic (03814)

Cabluri



01732.E
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,22 mm², cu teacă din LSZH, Clasa CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01733.E
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 2x0,22 mm², cu teacă din LSZH, Clasa CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01734.E
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², cu teacă din LSZH, Clasa CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01735.E
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², cu teacă din LSZH, Clasa CPR Eca, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

By-alarm Plus: sistem antiefracție

Componentele instalației



▲03814
Cutie de plastic By-alarm Plus pentru placă centrală cu 25 sau 65 zone, instalare pe perete.
Dim. 435x335x120 mm



▲03815
Cutie metalică pentru plăci centrale cu 25, 65 și 125 zone, instalare pe perete.
Dim. 375x465,6x92,2 mm



▲03816
Cutie de adaptare a tabloului de distribuție cu 24 de module pentru cutii încorporate V53324 sau V53724 și plăci centrale cu 25 și 65 zone. Dim. 344,9x444,9 mm



V53324
Cutie încorporată 24 module (GW 650 °C) pentru pereți din zidărie. Dim. 316x423x80 mm

V53724
Ca mai sus, pentru pereți subțiri

Unități de comandă



▲03800
Unitate de comandă By-alarm Plus extensibilă la 25 zone

▲03801
Ca mai sus, extensibilă la 65 zone
▲03802
Ca mai sus, extensibilă la 125 zone

Tastatură digitală și sirenă de exterior



▲03817
Tastatură cu ecran LCD, 12 Vdc, 23 taste retroiluminate, 5 leduri de stare, instalare pe perete. Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



▲03818
Tastatură cu ecran LCD cu dispozitiv activare transponder, 2 zone-terminale In/Out, 12 Vdc, 23 taste retroiluminate, 5 leduri de stare, instalare pe perete. Dim. 140,3x150,3x21,6 mm



▲03826
Sirenă de exterior, conexiune la unitatea de control prin Bus, instalare pe perete. Dim. 218x237x54,8 mm

▲03827
Ca mai sus, cu conexiune cu fir la orice panou de control antiefracție

Componentele instalației



▲03805
Sursă de alimentare 230 V ~ 50/60 Hz cu ieșire 13,8 Vdc 3,2 A



▲03806
Sursă de alimentare 230 V ~ 50/60 Hz cu ieșire 13,8 Vdc 6,2 A



▲03812
Gateway antiefracție cu rețea IP/LAN, pentru conectare la Cloud Vimar, smartphone, tabletă și ecran tactil de supraveghere



▲03810
Modul de comunicare GSM pentru trimiterea/primirea mesajelor SMS, trimiterea de mesaje vocale, notificări în protocolul SIA-IP de la versiunea 1.1.0 sau o versiune ulterioară



▲03820
Dispozitiv de comunicare pentru trimiterea/primirea mesajelor SMS, trimiterea de mesaje vocale, notificări în protocolul SIA-IP de la versiunea 1.1.0 sau o versiune ulterioară



▲03822
Interfață izolată pentru regenerarea semnalului Bus

▲03823
Ca mai sus, cu sursă de alimentare



ZBA1
Baterie tampon reîncărcabilă 12 Vdc 7 Ah, pentru surse de alimentare 03805 și 03806

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

By-alarm Plus: sistem antiefracție

Module de extindere și sinteză vocală pentru panourile de control



▲03808
Placă de expansiune 5 terminale de intrare/ieșire configurabile pentru contacte fără potențial



▲03819
Modul de expansiune 5 terminale de intrare/ieșire configurabile pentru contacte fără potențial



▲03809
Placă interfață releu cu 1 ieșire de comutare 28 Vdc 7 A



▲03813
Modul sinteză vocală trimitere automată a comunicațiilor, alarmelor, defecțiunilor sau anomaliilor. Limba italiană

Sirenă de interior



▲30526.G
Sirenă de interior - 3 module. Adâncime: 34,2 mm



▲30526.B
Sirenă de interior - 3 module. Adâncime: 34,2 mm



▲30526.C
Sirenă de interior - 3 module. Adâncime: 34,2 mm

Dispozitiv activare/distribuitor



▲03824
Unitate de combinat cu adaptoarele. Adâncime: 35,7 mm



▲03825.G
Cheie transponder, verde



▲03825.Y
Cheie transponder, galben

Adaptoare pentru dispozitiv activare/distribuitor



▲31528.G
1 modul



▲31528.B
1 modul



▲31528.C
1 modul

Detectoroare



▲30529.G
Detector de prezență IR și microunde - 2 module. Adâncime: 30,8 mm



▲30529.B
Detector de prezență IR și microunde - 2 module. Adâncime: 30,8 mm



▲30529.C
Detector de prezență IR și microunde - 2 module. Adâncime: 30,8 mm

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

By-alarm Plus: sistem antiefracție

Detectoare de interior și de perete



01720
Detector cu tehnologie dublă, cu raze infraroșii pasive și microunde, imun la PET, instalare pe perete



01721
Detector cu tehnologie dublă, cu raze infraroșii pasive și microunde, anti-masking și anti-fricțiune, instalare pe perete



01722
Detector cu tehnologie dublă, cu perdea de raze, pentru praguri și tâmplărie, instalare pe perete

Detectoare de exterior și de perete



01723
Detector cu tehnologie dublă, cu perdea de raze, IP54 de exterior pentru praguri și tâmplărie, instalare pe perete



01739
Detector de prezență cu infraroșii pasive pentru protecția exterioară a clădirilor, detectare tip cortină 12 metri pe fiecare latură (stânga și dreapta), IP55, 1 intrare pentru controlul acustic, 2 ieșiri cu releu NO și NC 28 Vdc 0,2 A, instalare pe perete, alimentare 10-28 Vdc 38 mA



01740
Detector tip cortină pentru protecția ușilor, ferestrelor, teraselor acoperite, pasajelor și vitraliilor, detectare tip cortină, cu rază scurtă, cu lentilă reglabilă până la 2 m sau 5 m, funcție anti-mascare, 1 ieșire cu releu NO sau NC 28 Vdc 0,1 A, instalare pe perete, alimentare 9,5-18 Vdc 20 mA

Dispozitive de detectare antiefracție și alarme tehnice



01724
Detector de apă pentru protejarea împotriva inundațiilor, instalare pe podea



01823
Contact magnetic în recipient metalic pentru instalarea la vedere



▲01824
Contact magnetic în recipient metalic pentru uși basculante



01825
Contact electromagnetice cu cordon pentru protecție jaluzele



01826
Contact inertial electromagnetice pentru protecția ferestrelor



01820
Contact magnetic montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj aparent metalic



01822
Contact magnetic cu montaj aparent vizibil

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

By-alarm Plus: sistem antiefracție

Kit extensie radiofrecvență 868 MHz



▲0K03831

Kit extensie radio By-alarm Plus, instalare pe perete, care conține:

- 1 interfață RF (03832),
- 2 detector RF IR (03836),
- 2 contacte RF magnetice albe (03833.B),
- 2 telecomenzi RF de perete (03839)

Module de expansiune pentru radiofrecvență 868 MHz



▲03831

Transceiver, conexiune la unitatea de control prin Bus, 2 antene pentru polarizare orizontală și verticală în diversitate antenă, în recipient din plastic



▲03832

Fișă transceiver, conexiune la unitatea de control prin Bus, 2 antene pentru polarizare orizontală și verticală în diversitate antenă



▲03840

Repetor pentru extinderea acoperirii radio, 2 antene pentru polarizare orizontală și verticală în diversitate antenă, în recipient din plastic

Telecomandă și sirenă de exterior cu radiofrecvență 868 MHz



▲03839

Telecomandă cu 4 butoane, sursă de alimentare cu baterie litiu 3 V CR2032 inclusă



▲03830

Sirenă de exterior, conexiune la unitatea de control prin Bus, instalare pe perete. Dim. 218x237x54,8 mm



▲00907

Baterie litiu de unică folosință 3,6V 14500mA pentru sirenă cu radiofrecvență

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

By-alarm Plus: sistem antiefracție

Dispozitive de detectare antiefracție și alarme tehnice cu radiofrecvență 868 MHz



▲03833.B
Contact magnetic vertical și orizontal pentru uși și ferestre, alimentare cu o baterie alcalină AA de 1 x 1,5V inclusă, alb



▲03833.M
Contact magnetic vertical și orizontal pentru uși și ferestre, alimentare cu o baterie alcalină AA de 1 x 1,5V inclusă, maro



▲03834
Contact magnetic și senzor șoc/inclinare, alimentare cu 1 baterie litiu 3V CR2 inclusă, alb

Detectoare de interior și de perete cu radiofrecvență 868 MHz



▲03835
Detector tehnologie duală cu infraroșu pasiv + microunde, imun la animale de companie, alimentare cu baterie litiu 3V CR17450 inclusă, alb



▲03836
Detector cu infraroșu pasiv, imun la animale de companie, alimentare cu baterie litiu 3V CR17450 inclusă, alb



▲03837
Detector protecție tip cortină, alimentare cu baterie litiu 3V CR17450 inclusă, alb

Negru	Alb	Câneapă
-------	-----	---------

Capace transparente pentru suporturi



▲30602.C
Pentru suporturi 2 module, interaxă 71 mm



▲30613.C
Pentru suporturi 3 module



▲30614.C
Pentru suporturi 4 module



▲30617.C
Pentru suporturi 7 module



▲14923
Calotă protejată IP44 cu ușiță transparentă, 3 module

Accesoriu pentru suporturi antiefracție



▲30699
Extractor pentru placă instalată pe suport antiefracție

Cutie înclinată de masă

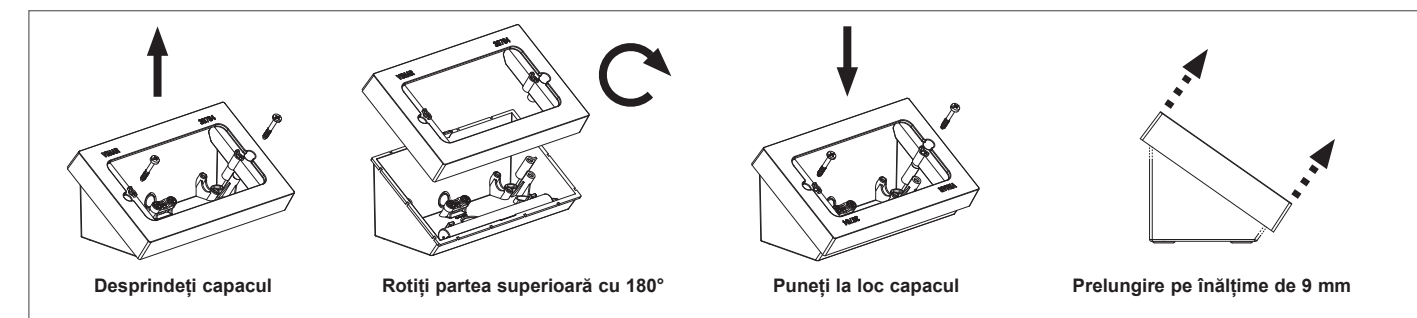


▲30784.G
Cutie înclinată de masă, cu înălțime variabilă, pentru instalarea a 4 module.
În versiunea coborâtă, pot fi instalate taste cu o adâncime maximă de 32 mm; prin rotirea capacului, adâncimea maximă crește până la 44 mm. Nu poate fi instalată priză de alimentare cu USB, 30210.USB.
Se completează cu suport și placă.



▲30784.B
Cutie înclinată de masă, cu înălțime variabilă, pentru instalarea a 4 module.
În versiunea coborâtă, pot fi instalate taste cu o adâncime maximă de 32 mm; prin rotirea capacului, adâncimea maximă crește până la 44 mm. Nu poate fi instalată priză de alimentare cu USB, 30210.USB.
Se completează cu suport și placă.

Modul de instalare a dispozitivelor cu o adâncime de la 32 la 44 mm



LINEA
Plăci



Total Look
(Tehnopolimer)



00 Alb



01 Căneță

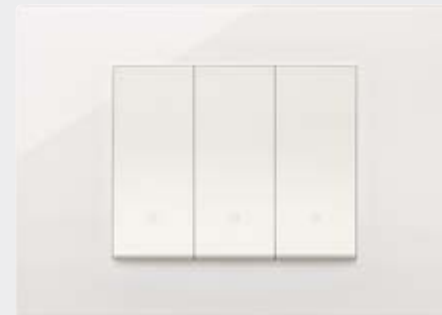


02 Negru

LINEA



Reflex
(Tehnopolimer)



40 Reflex alb



41 Reflex căneță



42 Reflex negru

Tehnopolimer vopsit
(Tehnopolimer)



20 Argintiu



21 Argilă

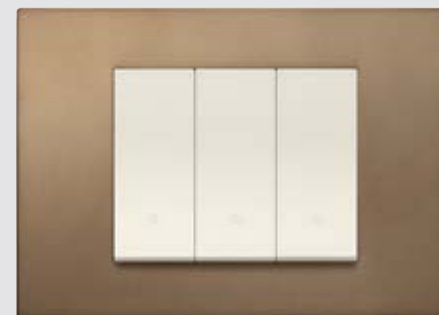


22 Metal

Metale PVD
(Aliaj zinc-titan)



70 Aur șlefuit



71 Bronz



72 Inox satinat

Plăci: ghid de selecție

	2 module	3 module	4 module	7 module
Total Look (Tehnopolimer)				
Alb	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
Câneță	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
Negru	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Tehnopolimer vopsit (Tehnopolimer)				
Argintiu	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
Argilă	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Tehnopolimer)				
Reflex alb	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
Reflex câneță	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
Reflex negru	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Metale PVD (Aliaj zinc-titan)				
Aur șlefuit	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
Bronz	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
Inox satinat	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

Tipuri de instalare

Module	Cutii	Suporturi	Plăci
2 pentru cutii ø 60 mm	<p>Integrate</p> <p>V71001 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71701 Pentru pereți ușori, pentru suporturi fără cârlige, GW 850 °C, albastru</p>	<p>30602 2 module, cu cârlige (mobile)</p> <p>30603 2 module, fără șuruburi</p>	<p>30642... 2 module</p> <p>Dimensiuni: 90x88x7,9 mm</p>
3	<p>Integrate</p> <p>V71303 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71703 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru</p>	<p>30613 3 module, cu șuruburi</p> <p>30613AE 3 module, cu șuruburi antiefracție</p>	<p>30653... 3 module</p> <p>Dimensiuni: 122,8x88x5,7 mm</p>
4	<p>Integrate</p> <p>V71304 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71704 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru</p> <p>30784.G 4 module, negru 30784.B 4 module, alb</p>	<p>Pentru masă</p> <p>30614 4 module, cu șuruburi</p> <p>30614AE 4 module, cu șuruburi antiefracție</p>	<p>30654... 4 module</p> <p>Dimensiuni: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>Integrate</p> <p>V71306 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71706 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru</p>	<p>30617 7 module, cu șuruburi</p> <p>30617AE 7 module, cu șuruburi antiefracție</p>	<p>30657... 7 module</p> <p>Dimensiuni: 208,5x88x7,9 mm</p>

Tipuri de instalare Linea cu platforma XT

Module	Cutii	Dispozitive (suport spate)	Suporturi electrificate	Dispozitive Linea cu platforma XT (suport față)
2 pentru cutii Ø 60 mm	V71701 Pentru pereți subțiri, pentru suporturi fără gheare, GW 850 °C, albastru	32001 Nod de alimentare 32002 Actuator	32602.G 2 module, fără șuruburi, negru 32602.B 2 module, fără șuruburi, alb 32602.C 2 module, fără șuruburi, căneță	3 x 1 modul, negru (posibilitate de până la 12 activări) sau 1 x 1 modul + 1 x 2 module, negru 3 x 1 modul, alb (posibilitate de până la 12 activări) sau 1 x 1 modul + 1 x 2 module, alb 3 x 1 modul, căneță (posibilitate de până la 12 activări) sau 1 x 1 modul + 1 x 2 module, căneță
3	V71303 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru V71703 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru	32001 Nod de alimentare 32002 Actuator	32603.G 3 module, cu șuruburi, negru 32603.B 3 module, cu șuruburi, alb 32603.C 3 module, cu șuruburi, căneță	4 x 1 modul, negru (posibilitate de până la 16 activări) sau 2 x 1 modul + 1 x 2 module, negru sau 2 x 2 module, negru 4 x 1 modul, alb (posibilitate de până la 16 activări) sau 2 x 1 modul + 1 x 2 module, alb sau 2 x 2 module, alb 4 x 1 modul, căneță (posibilitate de până la 16 activări) sau 2 x 1 modul + 1 x 2 module, căneță sau 2 x 2 module, căneță
4	V71304 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru V71704 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru	32001 Nod de alimentare 32002 Actuator	32604.G 4 module, cu șuruburi, negru 32604.B 4 module, cu șuruburi, alb 32604.C 4 module, cu șuruburi, căneță	5 x 1 modul, negru (posibilitate de până la 20 activări) sau 3 x 1 modul + 1 x 2 module, negru sau 1 x 1 modul + 2 x 2 module, negru 5 x 1 modul, alb (posibilitate de până la 20 activări) sau 3 x 1 modul + 1 x 2 module, alb sau 1 x 1 modul + 2 x 2 module, alb 5 x 1 modul, căneță (posibilitate de până la 20 activări) sau 3 x 1 modul + 1 x 2 module, căneță sau 1 x 1 modul + 2 x 2 module, căneță

Tipuri de instalare dispozitive Linea cu platforma XT și Linea

Module	Cutii	Dispozitive (suport spate)	Suporturi mixte (electrificate și pentru placa Linea)	Combinăție dispozitive* Linea cu platforma XT și Linea
3	V71303 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru V71703 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru	32001 Nod de alimentare	32613.G 3 module, cu șuruburi, negru 32613.B 3 module, cu șuruburi, alb 32613.C 3 module, cu șuruburi, căneță	platforma XT: 1 x 1 modul, negru (posibilitate de până la 4 activări) sau Linea: 2 x 1 modul sau 1 x 2 module, negru platforma XT: 1 x 1 modul, alb (posibilitate de până la 4 activări) sau Linea: 2 x 1 modul sau 1 x 2 module, alb platforma XT: 1 x 1 modul, căneță (posibilitate de până la 4 activări) sau Linea: 2 x 1 modul sau 1 x 2 module, căneță
4	V71304 Pentru pereți din zidărie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru V71704 Pentru pereți subțiri, GW 850 °C, albastru	32001 Nod de alimentare 32002 Actuator	32614.G 4 module, cu șuruburi, negru 32614.B 4 module, cu șuruburi, alb 32614.C 4 module, cu șuruburi, căneță	platforma XT: 2 x 1 modul, negru (posibilitate de până la 8 activări) sau platforma XT: 1 x 2 module, negru sau Linea: 2 x 1 modul sau 1 x 2 module, negru platforma XT: 2 x 1 modul, alb (posibilitate de până la 8 activări) sau platforma XT: 1 x 2 module, alb sau Linea: 2 x 1 modul sau 1 x 2 module, alb platforma XT: 2 x 1 modul, căneță (posibilitate de până la 8 activări) sau platforma XT: 1 x 2 module, căneță sau Linea: 2 x 1 modul sau 1 x 2 module, căneță

* Combinațiile prezentate reprezintă doar o parte din dispozitivele care pot fi instalate.

Personalizarea plăcilor și comutatoarelor

Indicații pentru personalizarea plăcilor și a comenzilor

- dacă personalizarea solicitată este inclusă în tabelul „Biblioteca de simboluri și inscripții standard”, indicați codul articolului + codul simbolului/inscripției, în cazul în care personalizarea nu este inclusă în tabel, verificați fezabilitatea acesteia prin contactarea departamentului de vânzări Vimar;
- pentru solicitări de cantități mari de personalizări care nu sunt incluse în „Biblioteca de simboluri și inscripții standard” este necesar să contactați biroul de vânzări Vimar.

Avantajele personalizării cu laser

- reproducere și gravură precisă, indelebilă și inalterabilă în timp;
- serviciu efectuat chiar și pentru cantități minime;

- posibilitatea de a comanda din nou aceeași personalizare în momente diferite, cu rezultate identice.

Limite de reproducere

- nu se pot reproduce imagini colorate.

Ce trebuie furnizat

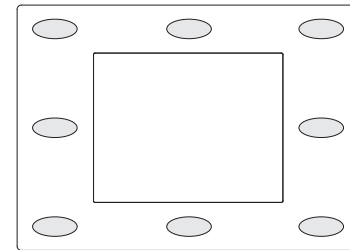
- o imagine digitală în format EPS sau DXF a subiectului care trebuie reprodus, cu o grosime minimă a liniei și a spațiului dintre linii de 0,5 mm.

Cum se procedează

- livrați materialele distribuitorului angro local, care le va trimite la Vimar.

Plăci: poziții pentru personalizare

(consultați zona pe fond gri)



Comenzi și taste: poziție și caracteristici

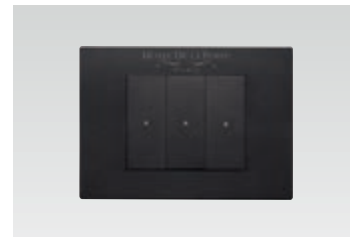
Tip	Poziție pentru personalizare	Personalizare cu retroiluminare	Personalizare fără retroiluminare
Comenzi aliniate și convenționale basculante. 1 modul		NU	pozițiile 1 și 2
Comenzi aliniate cu fascicul de lumină vertical. 1 modul		NU	poziția 1, 2 și 3
Comenzi axiale. 1 modul		NU	pozițiile 1 și 3
Taste cu difuzor pentru comenzi aliniate și axiale. 1 modul		DA doar poziția 2 numai în zona de 10x10 mm	pozițiile 1 și 3
Pereche de taste 1 modul pentru comenzi cu radiofrecvență		NU	pozițiile 1 și 2
Tasta 2 module pentru comenzi cu radiofrecvență		NU	pozițiile 1 și 2
Comenzi domotice. Semi-taste 1 modul <i>Observație. Personalizarea tastei domotice 31480.2 se face pe suprafața complet neutră.</i>		DA numai în zona de 10x10 mm	dacă programarea ledului este „OFF”, se poate personaliza toată suprafața tastei
Comenzi domotice. Semi-taste 2 module <i>Observație. Personalizarea tastei domotice 31480.2 se face pe suprafața complet neutră.</i>		DA numai în zona de 10x10 mm	dacă programarea ledului este „OFF”, se poate personaliza toată suprafața tastei

Specificații pentru personalizările cu inscripții ale tastelor pentru comenzi domotice

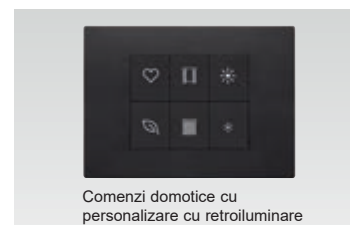
Pentru a fi retroiluminate, personalizările cu texte care nu sunt incluse în „Biblioteca de simboluri și inscripții standard”, trebuie să aibă maxim 3 linii de text și să aibă fiecare maximum 8 litere majuscule, cu o înălțime a literei de 1,7 mm și cu un stil din colecție. În funcție de lungime, textul va fi poziționat așa cum se arată în figura de alături.

Test pe 1 rând	Test pe 2 rânduri	Test pe 3 rânduri

Exemplu de placă personalizată

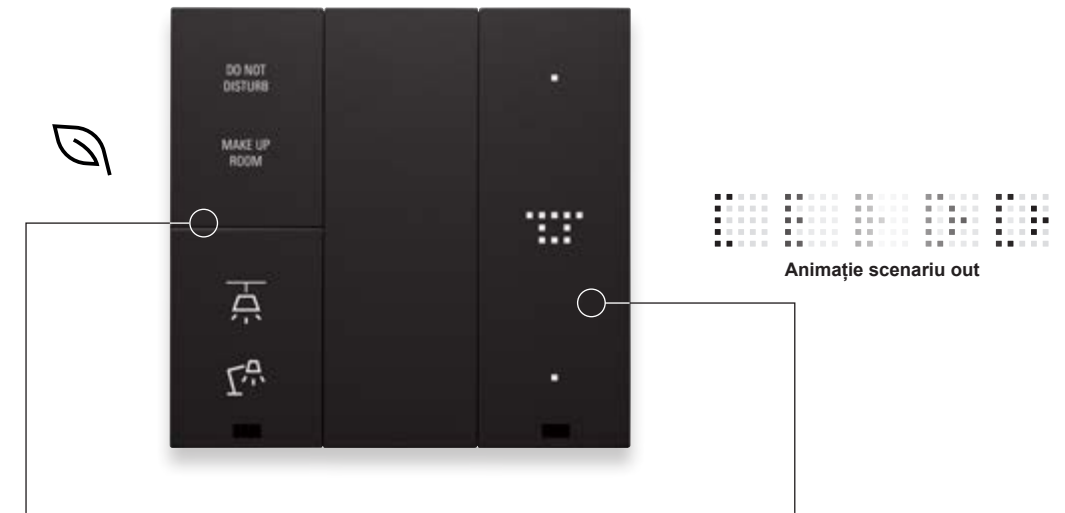


Exemple de taste și comenzi cu personalizare



Personalizarea comenzilor Linea cu platforma XT

Personalizarea comenzilor Linea cu platforma XT are loc în două moduri: prin intermediul pictogramelor LED dinamice care pot fi personalizate prin intermediul aplicației sau prin aplicarea unei etichete cu simbolul ales direct pe spatele butonului în finisajul negru, după ce îl detașează de comandă; pentru comenzile în finisajele alb și căneapă, contactați rețeaua de vânzări.



Simboluri complet personalizabile cu ajutorul unei biblioteci extinse, prin aplicarea unei etichete pe spatele tastei cu finisaj negru (nr. art. P32090.PG, fiecare foaie conține 24 de simboluri la alegere). La comandă, vă rugăm să indicați cantitatea și codul simbolului (consultați „Biblioteca cu simboluri și inscripții standard” din paginile următoare). Pentru finisajele alb și căneapă, vă rugăm să contactați rețeaua de vânzări

Pictograme LED dinamice și personalizabile prin intermediul aplicației. Posibilitate de retroiluminare inteligentă: alb, pe diferite niveluri de luminozitate. Niciun simbol nu este vizibil atunci când dispozitivul este oprit.

Personalizare smart card

La cerere, cardul poate fi personalizat pe partea din spate. Trebuie să trimiteți o imagine digitală în format eps, tiff sau jpg a subiectului care urmează să fie reprodus.



Personalizarea numelui rețelei Bluetooth

Este posibilă personalizarea numelui rețelei Bluetooth pentru interfața Bluetooth (30495) a sistemului de sonorizare.

Ce trebuie furnizat

- atașați la comandă un fișier cu extensia .txt
- numele fișierului .txt trebuie creat astfel:
de ex. P30495_6.txt
P30495: cod produs solicitat, precedat de P;
„6” numărul de rânduri din fișierul txt = cantitate cod produs solicitat;

Formatul fișierului .txt

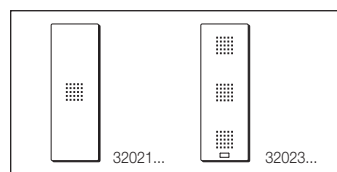
- utilizați caractere europene ASCII standard;
- numele rețelei de personalizat cu maximum 23 de caractere (inclusiv spații);
- textul din antet identifică sfârșitul șirului de personalizat;
- numărul de rânduri trebuie să corespundă cantității codului de articol solicitat;
- fiecare rând trebuie să conțină personalizarea necesară, chiar dacă se repetă;

Exemplu de completare fișier txt (ex. P30495_6.txt)

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

Simboluri și inscripții ale pictogramelor dinamice cu LED.

Exemple de simboluri și inscripții care identifică principalele funcții ale comenzilor și ale termostatului Linea cu platforma XT: de la controlul luminilor la controlul jaluzelelor, de la reglarea climatizării la scenarii domotice.

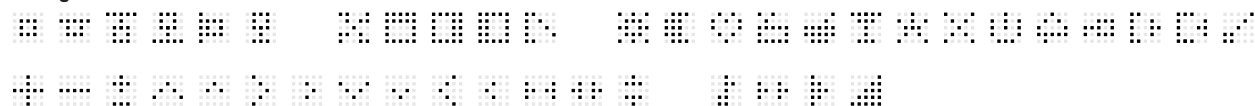


Simboluri și inscripții ale pictogramelor cu LED dinamice configurabile din aplicație, pentru comenzi Linea cu platforma XT

Litere

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

Pictograme



Pictograme de stare



Cifre

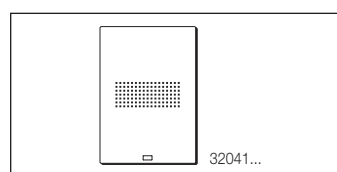
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Pictograme animate

Exemplu de ciclu de închidere cu pictograma jaluzelei și exemplu de animație cu scenariu de ieșire



Exemplu de ciclu de deschidere cu pictograma jaluzelei și exemplu de animație cu scenariu de intrare



Simboluri și inscripții ale pictogramelor cu LED dinamice configurabile din aplicație, pentru termostatul Linea cu platforma XT

Termostat

HEAT COOL HCO ON OFF AUTO DRY FAN
BLOCK FLOOR OPEN
Eroare sondă

Fancoil

K0 K1 K2 K3 K4 K5 K6
K7 K8 K9 K10 KA

Cifre

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 . - . :

Biblioteca de simboluri și inscripții standard.

Biblioteca de simboluri standard reunește pictogramele și inscripțiile care identifică principalele funcții care pot fi controlate de dispozitive: de la controlul luminii la controlul jaluzelelor, de la reglarea climatizării la scenarii de automatizare a locuinței.

FĂRĂ SIMBOL	S30.300
LUMINI	
AMBIENTE	
SCENARII	
HOTEL	
NAVAL	
ACCESE	
JALUZELE, FERESTRE ȘI DRAPERII	
CLIMATIZARE	
GRĂDINĂ	
MUZICĂ ȘI AUDIO	
NUMERE ȘI TEXTE	

♦ simboluri deja prevăzute pe butoanele din catalog

Energia Positiva. Insieme

