



CATALOG
romana

ARKÉ





ARKÉ CLASSIC

Plăcuță ornamentală cu design regulat, cu unghiuri nete și profil liniar. Un aspect mai riguros și mai tehnologic, pus în evidență de materiale precum aluminiul, metalul și tehnopolimerii, într-o gamă largă de culori.

**PROPORȚII
MARI**

**ASPECT
TEHNOLOGIC**

**VASTĂ GAMĂ
CROMATICĂ**



METAL-COLOR
METAL VOPSIT



METAL-ELITE
METAL ÎNNOBILAT



WOOD
LEMN MASIV



REFLEX PLUS
REFLEX



TECNO-BASIC
TEHNOPOLIMER SATINAT



COLOR-TECH
TEHNOPOLIMER VOPSIT



ALU-TECH
ALUMINIU



ARKÉ ROUND

O versiune sinuoasă: unghiurile curbate și forma ușor bombată conferă plăcuței un stil delicat. Materialele selecționate, precum Reflex și tehнопolimer vopsit, accentuează aspectul contemporan.

**FORME GEOMETRICE
DELICATE**

**ASPECT
SINUOS**

**VASTĂ ALEGERE
CROMATICĂ**



METAL-COLOR
METAL VOPSIT



METAL-ELITE
METAL ÎNNOBILAT



WOOD
LEMN MASIV



REFLEX PLUS
REFLEX



COLOR-TECH
TEHNOPOLIMER VOPSIT



TECNO-BASIC
TEHNOPOLIMER

MATERIALE

Moderne și de calitate ridicată, cu grijă pentru detalii, sunt prelucrate cu tratamente eco-friendly, tehnologie overmoulding cu randament estetic optim și vopsea antiuzură. Gama cromatică este bogată și diversificată pentru cele două versiuni de plăcuță.

METAL-COLOR METAL VOPSIT



Classic - 01 Grafit mat



Classic - 02 Ardezie mată



Classic - 03 Argintiu



Classic - 04 Titaniu mat



Classic - 05 Perlă mată



Classic - 06 Polar
Classic - B06 Polar total look
(cu chenar alb)



Round - 21 Grafit mat



Round - 22 Ardezie



Round - 23 Argintiu mat



Round - 24 Bronz mat



Round - 25 Perlă mată



Round - 26 Polar mat
Round - B26 Polar matt total look
(cu chenar alb)

METAL-ELITE METAL ÎNNOBILAT



Classic - 07 Auriu



Classic - 08 Oțel periat



Classic - 09 Crom negru



Classic - 10 Nichel negru



Round - 27 Auriu



Round - 28 Crom



Round - 29 Nichel dark



Round - 30 Nichel mat

ALU-TECH ALUMINIU



Classic - 15 Natural



Classic - 16 Lavă

WOOD LEMN MASIV



Classic - 41 Wengé



Classic - 42 Cireș



Classic - 43 Zada



Round - 51 Nuc



Round - 52 Cireș



Round - 53 Arțar

REFLEX PLUS
REFLEX



Classic - 61 Gri fumé



Classic - 62 Caramel



Classic - 63 Portocaliu



Classic - 64 Albastru marin



Classic - 65 Salvie



Classic - 66 Gheață
Classic - B66 Gheață
total look
(cu chenar alb)



Classic - 67 Fildes



Round - 61 Gri fumé



Round - 62 Caramel



Round - 63 Portocaliu



Round - 64 Albastru marin



Round - 65 Salvie



Round - 66 Gheață
Round - B66 Gheață
total look
(cu chenar alb)



Round - 67 Fildes

COLOR-TECH
TEHNOPOLIMER VOPSIT



Classic - 75 Roșu mat



Classic - 76 Albastru mat



Classic - 77 Verde mat



Classic - 78 Auriu mat



Classic - 79 Silver mat



Round - 85 Roșu



Round - 86 Albastru



Round - 87 Verde



Round - 88 Aur vechi



Round - 89 Silver

TECNO-BASIC
TEHNOPOLIMER SATINAT



Classic - 71 Negru



Classic - 72 Gri



Classic - 73 Fildes



Classic - 74 Alb

TEHNOPOLIMER



Round - 81 Negru



Round - 82 Gri



Round - 83 Fildes



Round - 84 Alb

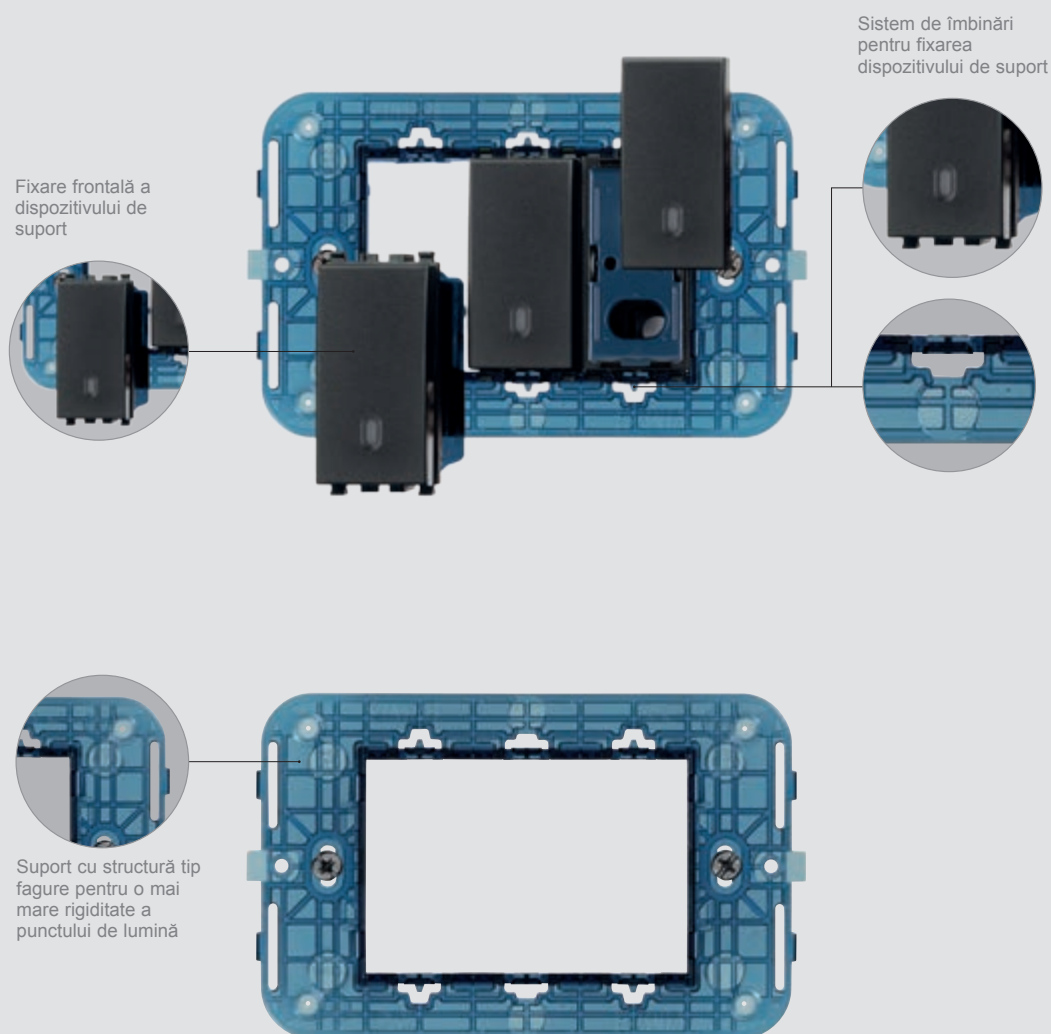
Caracteristici generale

Soluții versatile și modulare pentru posibilități extinse de instalare

Aparate de comandă și prize așa cum și unde vi le doriți: o gamă amplă de dispozitive cu instalare versatilă, care respectă standarde străine importante. Datorită modularității diferite a dispozitivelor (de la 1 la 3 module), standardelor diferite de instalare (cu plăci de la 1 până la 21 de module) și fixării dispozitivului pe suport (introducere/extragere) pot fi proiectate soluții de instalare cu un înalt nivel de siguranță.

Sistem de prindere clic-clac

Un brevet Vimar care permite prinderea componentelor punctului-lumină (dispozitiv i suport) pe placă în mod simplu și rapid. Prinderea clic-clac este un sistem de îmbinări caracterizat de o mai mare robustețe structurală (și datorită structurii tip fagure a suportului) și de o excepțională rigiditate, care simplifică introducerea și extragerea frontală a dispozitivelor.

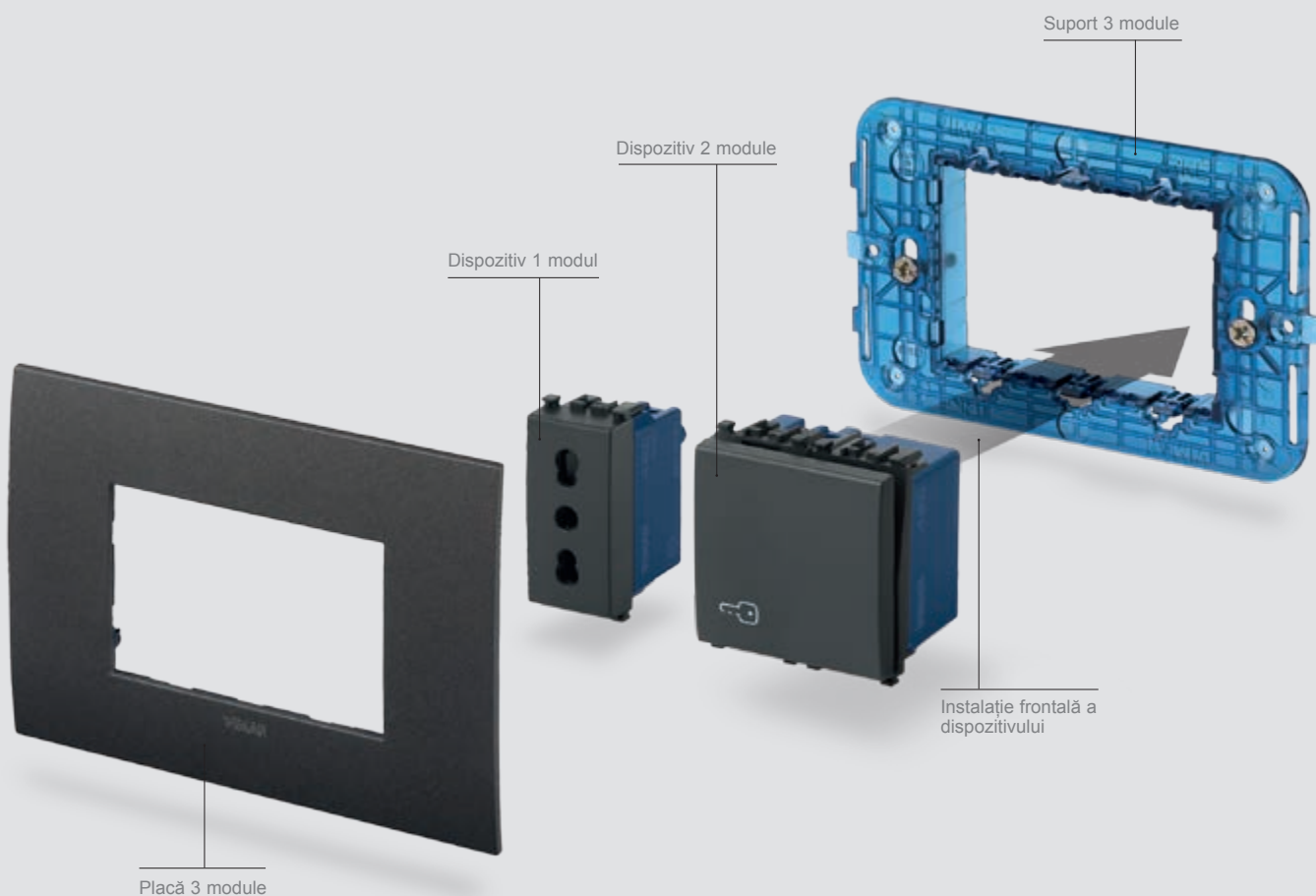


Caracteristici generale

Modularitatea dispozitivelor și a plăcilor

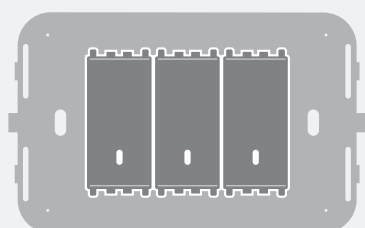
Dispozitivul modular din 1 - 3 module permite instalarea mai multor dispozitive cu modularitate diferită pe un singur suport, până la o compoziție din 21 module pentru plăci de 7+7+7. Suportul pe care se instalează dispozitivele este dotat cu dinți de blocare, care permit o fixare solidă și sigură a fiecărui dispozitiv, garantând o aliniere perfectă între dispozitiv și dispozitiv, astfel încât să se creeze un efect estetic ordonat și plăcut vizual.

În plus, fixarea dispozitivului are loc frontal față de suport, oferind posibilitatea de a se interveni asupra instalației în orice moment și fără a trebui îndepărtat suportul din cutie.

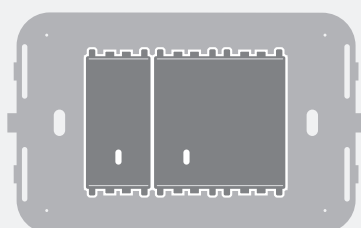


Instalare flexibilă

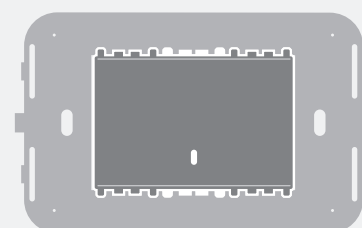
Imaginile indică modul în care diferite combinații de dispozitive, de la 1 la 3 module, pot fi instalate pe același suport.



3 x 1 modul



1 x 1 modul și 1 x 2 module

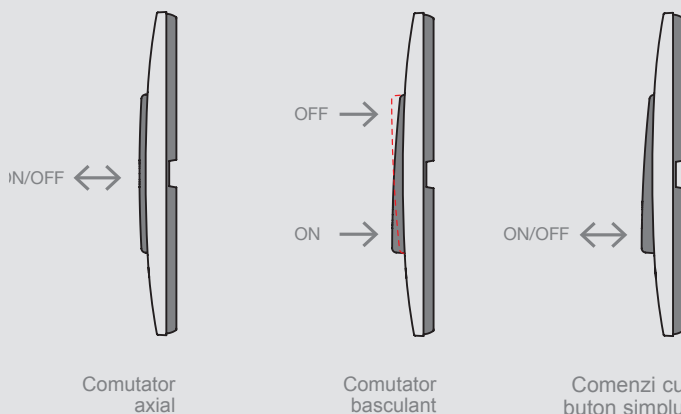


1 x 3 module

Caracteristici generale

Comenzi

Verificarea luminii, activarea unui scenariu sau gestionarea sarcinilor sunt doar câteva dintre numeroasele modalități de utilizare a energiei. Combinația între mecanică și tehnologie permite simplificarea acestor gesturi cotidiene prin acționarea în modo assiale, unui simplu buton, basculant sau simplu, cu precizie și percepere intuitivă a funcțiilor asociate.



Retroiluminare și personalizare

Retroiluminarea în culori diferite îmbunătățește vizibilitatea comenzilor chiar și în întuneric și simbolurile serigrafiate cu laser sau personalizate în timpul fabricării indică întotdeauna funcțiile cu claritate.



Personalizare



Retroiluminare

VARIANTĂ culoare a butonului

Pentru comenzile Arké, există două culori diferite: eleganța naturală a griului-antracit sau sobrietatea luminoasă a albului. În numele unei tehnologii care nu se îndepărtează niciodată de estetică.



Gri

Alb



Caracteristici generale

Sisteme de cablaj

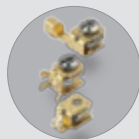
În dispozitivele Vimar există două tipologii de cablaj care satisfac orice standard de instalare. În funcție de tipul cablului (rigid, flexibil sau semirigid) și de secțiunea cablului (de la 0,5 până la 2,5 mm² pentru circuite de semnal și de la 1,5 până la 2,5 mm² pentru circuite de putere), este un sistem care permite menținerea cablului pe poziție în timpul fixării.

Cablajul cu borne cu șurub

Cablajul cu borne cu șurub, compus din borne cu plăcuță metalică curbată, care strânge cablul prin intermediul unui șurub cu capul în cruce, este adecvat pentru cabluri flexibile și semirigide, cu o secțiune de la 0,5 mm² până la 2,5 mm².

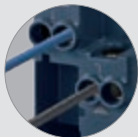
Borne cu șurub.

Compuse dintr-o plăcuță metalică curbată, care strânge cablul prin intermediul unui șurub cu capul în cruce.



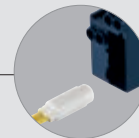
Utilizzo di cavi con sezione diversa.

Cablaggio con cavo flessibile o semi-rigido di sezione da 0,5 mm² a 2,5 mm².



Spațiu dedicat unității de semnalare.

Spațiu dedicat unității precablate de semnalare, pentru retroiluminarea și vizibilitatea comenzii, chiar și în întuneric.

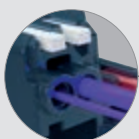
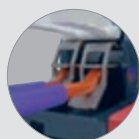


Cablajul rapid Smartfix

Cablajul rapid Smartfix este un brevet Vimar care constă în borne cu arc, cu terminale separate și manete bistabile. Maneta contactului permite introducerea și/sau extragerea cablurilor rigide, semirigide și flexibile, chiar și de dimensiuni diferite între ele, iar terminalele separate permit gestionarea independentă a fiecărui cablu în parte, pentru a permite întrețineri speciale fără a compromite etanșarea cablurilor deja cablate.

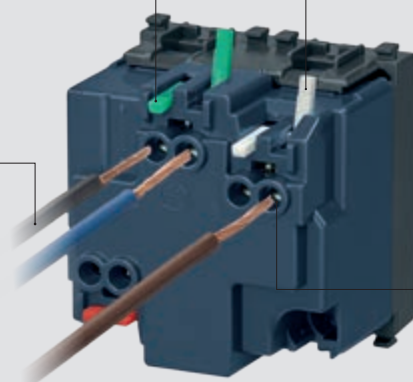
Brevet Smartfix.

Brevetul Smartfix constă în borne cu contacte cu arc din oțel AISI 301, caracterizate de o formă geometrică inovatoare, cu terminale separate și independente. Această soluție permite atât gestionarea independentă a intrărilor cablurilor, cât și prinderea de cabluri de secțiuni și tipuri diferite în aceeași bornă, garantând o fixare optimă în orice situație.



Utilizarea de cabluri de secțiune diferită.

Datorită bornelor cu arc cu terminale separate (brevet Smartfix) este posibil cablajul de cabluri de secțiuni diferite, chiar simultan, în cele două intrări ale aceleiași borne. Este garantată o fixare optimă atât a cablurilor de secțiune 0,5-2,5 mm² pentru circuitele de semnal, cât și a cablurilor de 1,5-2,5 mm² pentru circuitele de putere.



Manete bistabile ale bornei.

Pe fiecare ieșire a cablului acționează o manetă bistabilă care, dacă este ridicată, deschide contactul cu arc, permițând introducerea simplă de cabluri semirigide și flexibile sau extragerea cablurilor deja introduse. Acționând asupra intrărilor de cablu, manetele facilitează activitățile de întreținere, fără a compromite prinderea cablurilor deja cablate.



Gestionarea intrărilor de cabluri independente.

Bornele cu arcu terminale separate permit gestionarea independentă a două intrări de cablu ale aceleiași borne, cablând sau extrăgând cabluri de tipuri și de secțiuni diferite dintr-o singură intrare, fără a compromite prinderea celor introduse într-o alta.

Caracteristici generale

Videointerfonie și supraveghere.

Un sistem de videointerfon stand-alone cu afișaj color și comenzi prin atingere și ecran tactil pentru supravegherea tuturor scenariilor și a funcțiilor active ale sistemului.



Videointerfon



Ecran tactil color 4,3" Energy

Dispozitive pentru un control complet, sigur și universal al energiei.

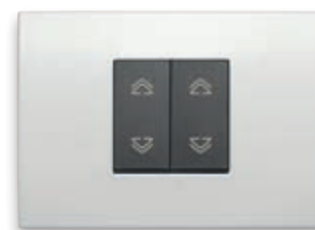
Controlați lumina, activați un scenariu domotic, gestionați diferitele sarcini ale curentului, transmiteți și primiți date multimedia: seriile civile Vimar au o gamă de funcții care răspund la acestea și la multe alte utilizări ale energiei. Cu o atenție specială la siguranță, mai ales a celor mici, și la cerințele cele mai specifice, chiar și internaționale.



Comutatoare axiale



Comenzi domotice



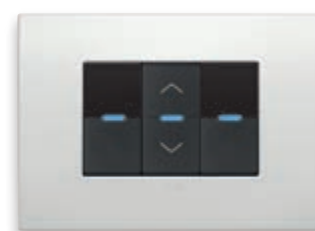
Comenzi prin radiofrecvență



Prize USB, HDMI, RCA



Prize de date



Comenzi cu infraroșii

Caracteristici generale

Dispozitive pentru siguranță și eficiență energetică. O prioritate.

Fiecare serie civilă oferă dispozitive pentru a garanta siguranța persoanelor, a evita deteriorarea aparatelor electrocasnice și a proteja interiorul casei. Acestor scopuri li se adaugă funcții inovatoare care permit optimizarea consumului, garantând în același timp bunăstarea și confortul.



Detector de gaz metan



Cronotermostat



Senzori electronici de umiditate și de temperatură



Lampă de urgență



Priză cu dispozitiv de blocare



Controlul sarcinilor

Internaționalitate largă.

În orice parte a lumii te-ai afla, Arké oferă prize pentru standarde diferite, comutatoare și plăcuțe ornamentale cu modularități diferite, pentru a putea proiecta, organiza și gestiona energia în funcție de exigențele din peste 100 de țări din lume.



Prize standard internaționale



Modularități diferite

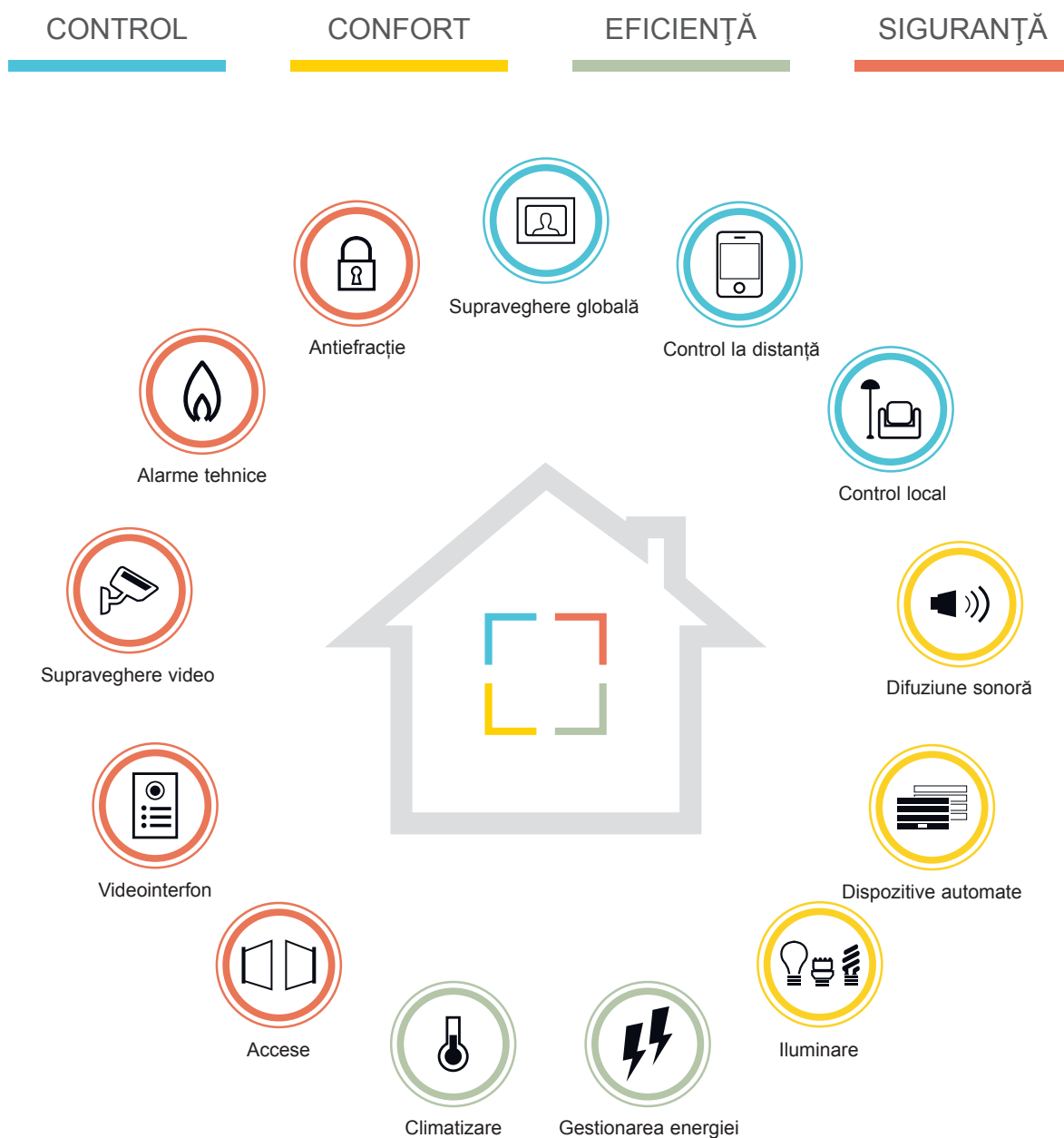


Multifuncționalitate în instalare

HOME AUTOMATION: EFICIENȚA ENERGETICĂ, SIGURANȚA ȘI CONFORTUL SE ÎMBINĂ ÎN MOD ARMONIOS.

În interiorul unei clădiri domotice, diferitele funcții dialoghează între ele în mod complet și constant, facilitând atât acțiunile zilnice mari, cât și cele mici, și garantând o eficiență energetică, o siguranță și un confort sporite.

Multe soluții, dar care pot fi controlate toate dintr-un punct unic. Supraveghere centralizată cu ajutorul ecranelor tactile elegante, pentru optimizarea consumurilor energetice, vizualizarea persoanelor care sună la ușă, reglarea temperaturii și iluminării, acționarea rulourilor exterioare, activarea sau dezactivarea sistemului antiefracție, vizionarea înregistrărilor camerelor de supraveghere video sau gestionarea transmisiei sonore. Deoarece dorim să vă ajutăm să trăiți cât mai bine în casa dumneavoastră.





EFICIENȚĂ

Monitorizarea și vizualizarea energiei consumate de fiecare aplicație, verificarea în mod eficient a temperaturii pentru o mai mare conștientizare energetică.



SIGURANȚĂ

O instalație de alarmă simplă și eficientă, dispozitive pentru detectarea intrării persoanelor, o amplă ofertă de dispozitive pentru menținerea mediilor sub control.



CONFORT

Temperatura dorită în întreaga casă poate fi controlată și programată pentru diferite medii și comenzi domotice pentru a crea scenarii preconfigurate, în funcție de propriile nevoi.



CONTROL

Toate funcțiile prezente în încăperea pot fi controlate și local, de la numeroase dispozitive, pentru a personaliza mediul conform exigențelor curente.

SISTEMUL DE BUILDING AUTOMATION PENTRU CONTROLUL, CONFORTUL, EFICIENȚA ȘI SIGURANȚA CLĂDIRILOR.

De la iluminat la controlul accesului, de la supravegherea consumului la comunicarea cu alte dispozitive prezente în cadrul structurii, totul poate fi gestionat prin Well-contact Plus. Un singur sistem dezvoltat în conformitate cu standardul KNX care permite programarea, coordonarea și supravegherea tuturor funcțiilor prezente în clădire, fie că este vorba despre un birou, un hotel, un magazin sau o sală sport.

CONTROL

CONFORT

EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ





EFICIENȚĂ

Cu integrarea cu instalații deja prezente în cadrul structurii, permite avantaje concrete, împiedică irosirea energiei și sporește bunăstarea.



SIGURANȚĂ

Cititoare cu transponder pentru deschiderea încălțitorilor electrice și aprinderea luminilor în încăperi doar pentru persoanele autorizate.



CONFORT

Comenzi KNX pentru automatizarea tuturor funcțiilor clădirii de la jaluzele la iluminat.

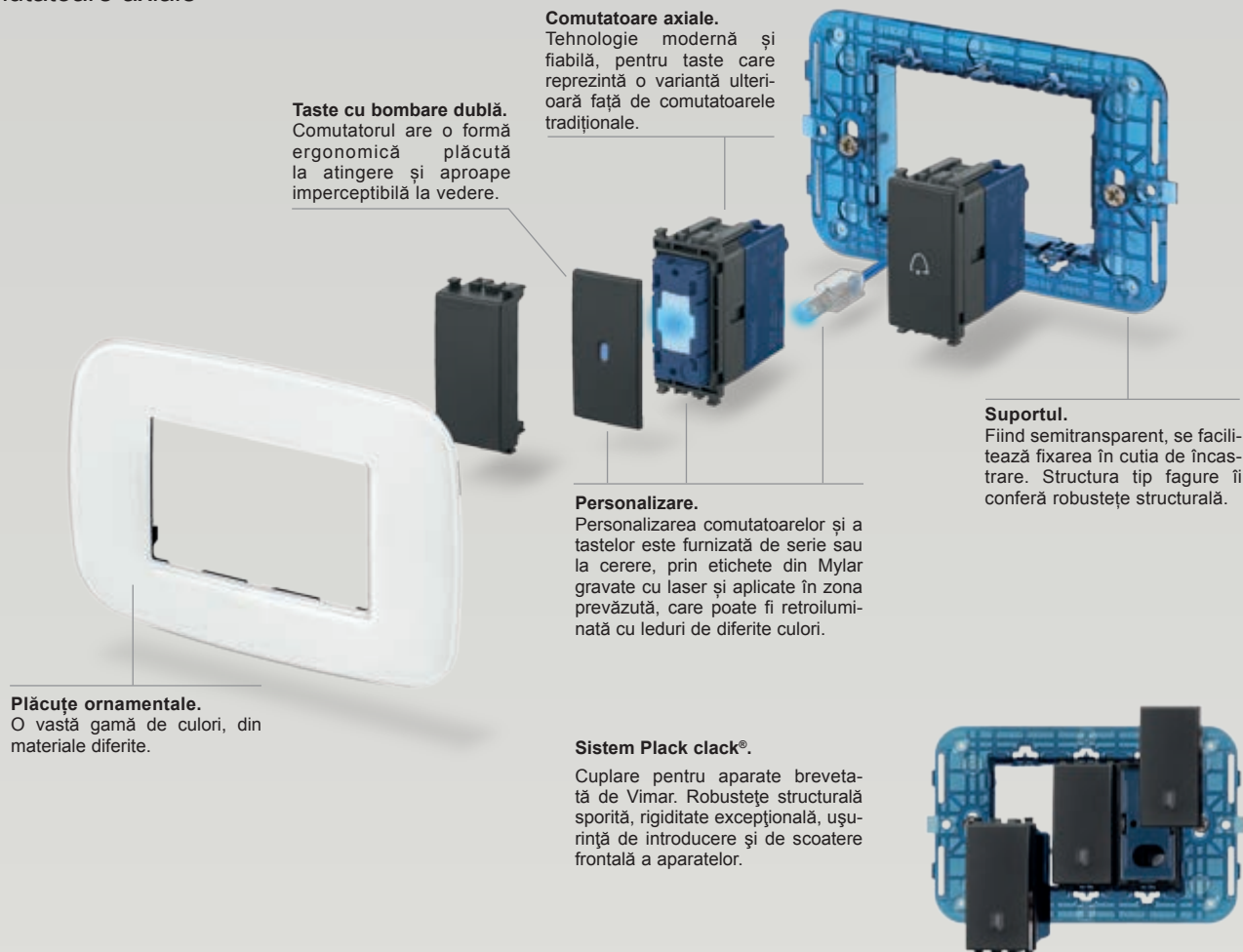


CONTROL

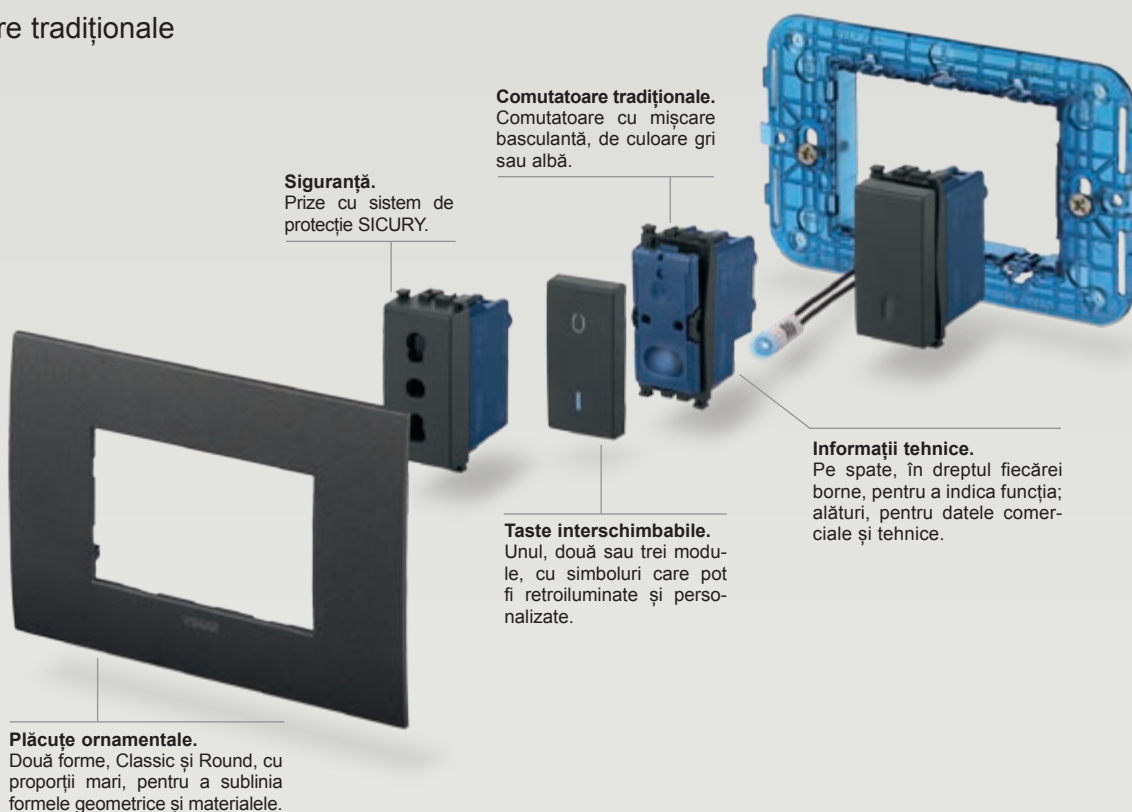
Supravegherea și controlul unui mediu sau al întregii clădiri prin intermediul unor dispozitive elegante, caracterizate de pictograme intuitive.









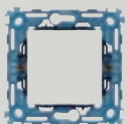
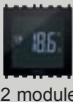





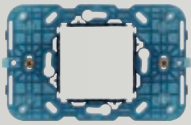


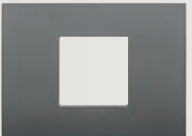



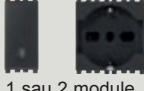
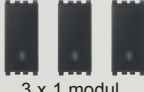

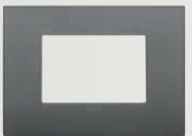











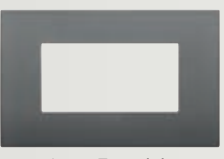
Caracteristici de instalare

Comutatoare axiale

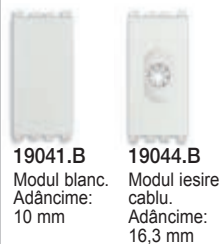
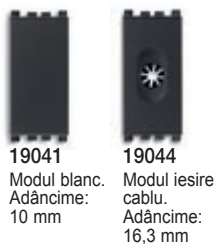
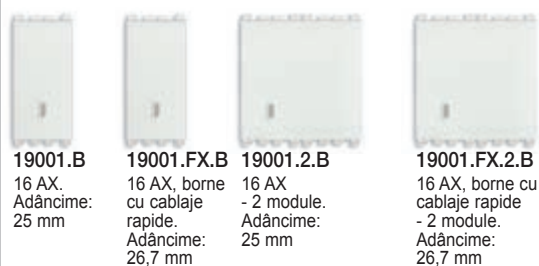
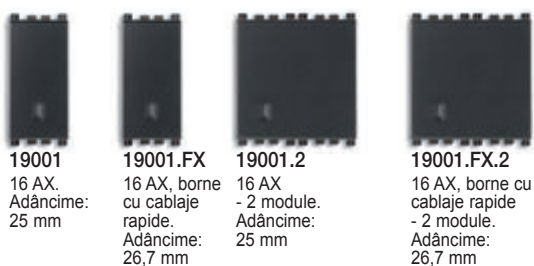
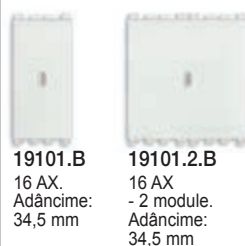
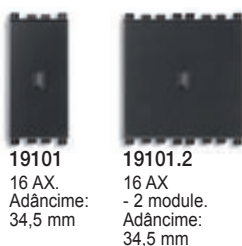
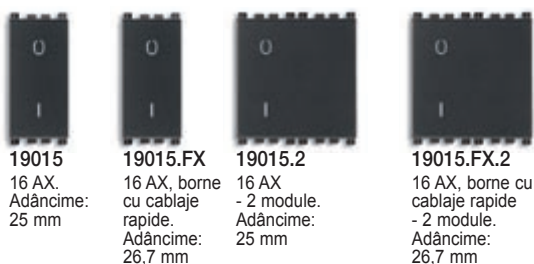
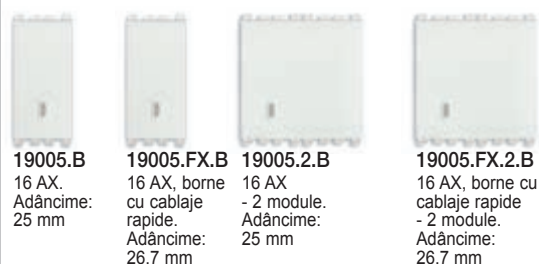
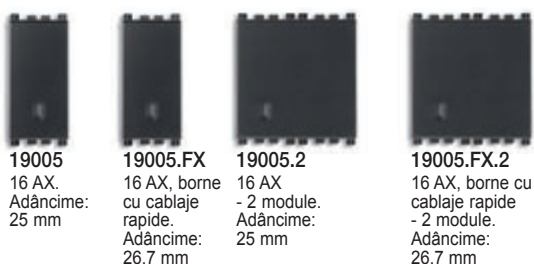


Comutatoare tradiționale



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 Montaj pe panou	 Montaj pe panou	 Cu suruburi	 1 modul	 De la 1 la 2 module Classic sau Round*
 De la 1 la 2 module	 Montaj in zidarie  Montaj aparent	 2 module cu/fara suruburi sau cu gheare	 2 module  2 x 1 modul	 De la 1 la 2 module Classic sau Round*
 Pentru 2 module centrale	 Montaj in zidarie  Montaj aparent	 Cu suruburi	 2 x 1 modul  2 module	 2 module centrale Classic sau Round*
 De la 3 la 7 module	 Montaj aparent	 Cu suruburi	 1 sau 2 module  3 x 1 modul  3 module	 De la 3 la 7 module Classic sau Round*
 8 module	 Montaj in zidarie	 Cu suruburi	 videointerfon  2 x 1 modul sau 1 x 2 module  4 x 1 modul	 8 module Classic sau Round*
 Montaj birou	 Doze montaj birou	 Cu suruburi	 1 x 2 module sau 2 x 1 modul	 4 sau 7 module Classic sau Round*

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 62

Gri
Alb
Module blanc si iesire cablu

Intreruptor simplu 1P 250 V~ (iluminabil°)

Intreruptoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)

Intreruptor bipolar 2P 250 V~ (iluminabil°)

Intreruptor cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil°)


Gri

Alb

Dispozitive deviatoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)



19105
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm

19105.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
34,5 mm



19105.B
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm

19105.2.B
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
34,5 mm

Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil°)



19013
16 AX.
Adâncime:
25 mm

19013.FX
16 AX, borne
cu cablaje
rapide.
Adâncime:
25,7 mm

19013.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
25 mm

19013.FX.2
16 AX, borne cu
cablaje rapide
- 2 module.
Adâncime:
25,7 mm



19013.B
16 AX.
Adâncime:
25 mm

19013.FX.B
16 AX, borne
cu cablaje
rapide.
Adâncime:
25,7 mm

19013.2.B
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
25 mm

19013.FX.2.B
16 AX, borne cu
cablaje rapide
- 2 module.
Adâncime:
25,7 mm

Inversoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)



19113
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm

19113.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
34,5 mm



19113.B
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm

19113.2.B
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
34,5 mm

Butoane cu revenire 1P ND 250 V~ (iluminabil°)



19008
10 A.
Adâncime:
25 mm

19008.FX
10 A,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
26,7 mm

19008.2
10 A
- 2 module.
Adâncime:
25 mm

19008.FX.2
10 A, borne cu
cablaje rapide
- 2 module.
Adâncime:
26,7 mm



19008.B
10 A.
Adâncime:
25 mm

19008.FX.B
10 A,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
26,7 mm

19008.2.B
10 A
- 2 module.
Adâncime:
25 mm

19008.FX.2.B
10 A, borne cu
cablaje rapide
- 2 module.
Adâncime:
26,7 mm



19008.2.C
10 A, Simbol
clopotel
- 2 module.
Adâncime:
26 mm

19008.2.L
10 A, Simbol
bec
- 2 module.
Adâncime:
26 mm



19008.2.C.B
10 A, Simbol
clopotel
- 2 module.
Adâncime:
26 mm

19008.2.L.B
10 A, Simbol
bec
- 2 module.
Adâncime:
26 mm

Gri

Alb

Butoane axiale 1P ND 250 V~ (iluminabil°)



19108
10 A.
Adâncime:
34,5 mm

19108.2
10 A
- 2 module.
Adâncime:
34,5 mm



19108.B
10 A.
Adâncime:
34,5 mm

19108.2.B
10 A
- 2 module.
Adâncime:
34,5 mm

Butoane cu revenire 1P NI 250 V~ (iluminabil°)



19010
10 A.
Adâncime:
25 mm



19010.B
10 A.
Adâncime:
25 mm

Mecanism iluminabil° 250 V~ (aparate comune pentru cele două versiuni cu culori diferite)



19001.0
1P 16 AX
intrerupator
simplu.
Adâncime:
25 mm

19001.FX.0
1P 16 AX
intrerupator
simplu,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
26,7 mm

19015.0
2P 16 AX
intrerupator
bipolar.
Adâncime:
25 mm

19015.FX.0
2P 16 AX
intrerupator
bipolar,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
26,7 mm

19005.0
1P 16 AX
intrerupator
cap-scara.
Adâncime:
25 mm

19005.FX.0
1P 16 AX
intrerupator
cap-scara,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
26,7 mm

19013.0
1P 16 AX
intrerupator
cruce.
Adâncime:
25 mm

19013.FX.0
1P 16 AX
intrerupator
cruce,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
25,7 mm

19008.0
1P ND 10 A
butoane cu
revenire.
Adâncime:
25 mm

19008.FX.0
1P ND 10 A
butoane cu
revenire,
borne cu
cablaje
rapide.
Adâncime:
26,7 mm

19010.0
1P NI 10 A
butoane cu
revenire.
Adâncime:
25 mm

Taste interschimbabile cu 1 modul pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil°)



19021
Fara
simbol

19031
Persona-
lizabil

19038
Neted

19026
Cu difuzor

19021.L
Bec



19021.B
Fara
simbol

19031.B
Persona-
lizabil

19038.B
Neted

19026.B
Cu difuzor

19021.L.B
Bec



19021.P
Cheie

19021.C
Clopotel

19021.99
Pt. intr. bipolar
19015.0

19026.DND
Do Not Disturb,
cu difuzor

19026.PLS
Please Clean,
cu difuzor



19021.P.B
Cheie

19021.C.B
Clopotel

19021.99.B
Pt. intr. bipolar
19015.0

19026.DND.B
Do Not Disturb,
cu difuzor

19026.PLS.B
Please Clean,
cu difuzor

Taste interschimbabile cu 1 modul pentru comutatoarele axiale (iluminabil°)



19131
Fara
simbol

19131.C
Clopotel

19131.L
Bec

19131.P
Cheie

19131.0
Persona-
lizabil



19131.B
Fara
simbol

19131.C.B
Clopotel

19131.L.B
Bec

19131.P.B
Cheie

19131.0.B
Persona-
lizabil

Gri

Alb

Taste interschimbabile cu 2 module pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil*)



19022 Fara simbol
19032 Personalizabil
19039 Neted
19027 Cu difuzor



19022.B Fara simbol
19032.B Personalizabil
19039.B Neted
19027.B Cu difuzor



19022.99 Pt. intr. bipolar 19015.0
19022.L Bec
19022.P Cheie
19022.C Clopotel



19022.99.B Pt. intr. bipolar 19015.0
19022.L.B Bec
19022.P.B Cheie
19022.C.B Clopotel

Taste interschimbabile cu 2 module pentru comutatoarele axiale (iluminabil*)



19132 Fara simbol
19132.C Clopotel
19132.L Bec



19132.B Fara simbol
19132.C.B Clopotel
19132.L.B Bec



19132.P Cheie
19132.0 Personalizabil



19132.P.B Cheie
19132.0.B Personalizabil

Taste interschimbabile cu 3 module pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil*)



19023 Fara simbol
19033 Personalizabil



19023.B Fara simbol
19033.B Personalizabil



19028 Cu difuzor
19023.C Clopotel



19028.B Cu difuzor
19023.C.B Clopotel

Butoane speciale 1P 250 V~



19050 ND 10 A, iluminabil eticheta - 2 module. Adâncime: 26,2 mm
19052 ND 10 A, cu cordon. Adâncime: 25 mm
19053 NI 10 A, cu cordon. Adâncime: 25 mm
19097 NO 10 A 230 V~, pentru hoteluri, "Do Not Disturb" și "Please Clean" luminos - 2 module. Adâncime: 28 mm



19050.B ND 10 A, iluminabil eticheta - 2 module. Adâncime: 26,2 mm
19052.B ND 10 A, cu cordon. Adâncime: 25 mm
19053.B NI 10 A, cu cordon. Adâncime: 25 mm

Gri
Alb
Buton aditional 250 V~


19056.33
10 A, 1 ND
+ 1 NI, OFF.
Adâncime:
29 mm

19056.34
10 A, 1 ND
+ 1 NI, ON.
Adâncime:
29 mm

19058
Taste independente
1 ND + 1 NI,
10 A ON/OFF.
Adâncime:
29 mm



19056.33.B
10 A, 1 ND
+ 1 NI, OFF.
Adâncime:
29 mm

19056.34.B
10 A, 1 ND
+ 1 NI, ON.
Adâncime:
29 mm

19058.B
Taste independente
1 ND + 1 NI,
10 A ON/OFF.
Adâncime:
29 mm

Buton 1P 250 V~


19066
2 taste independente
ND 10 A.
Adâncime:
29 mm



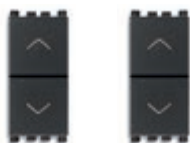
19066.B
2 taste independente
ND 10 A.
Adâncime:
29 mm

Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt.unitati de semnalizare°)


19068
Difuzor
neutru.
Adâncime:
28,5 mm



19068.B
Difuzor
neutru.
Adâncime:
28,5 mm

Intrerupatoare 250 V~


19060
2 butoane
2P 10 AX,
cu OFF
central.
Adâncime:
33,5 mm

19062
2 butoane
1P interblocate
ND 10 A.
Adâncime:
29 mm



19060.B
2 butoane
2P 10 AX,
cu OFF
central.
Adâncime:
33,5 mm

19062.B
2 butoane
1P interblocate
ND 10 A.
Adâncime:
29 mm

Intrerupator cu cheie 2P 250 V~ (pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati. CU la codul de baza)


19082
16 AX cu cheie
extractibila
numai in pozitia
'O' (OFF).
Adâncime:
33 mm

19083
16 AX cu
cheie
extractibila în
ambele poziții.
Adâncime:
33 mm

19086
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila
numai in pozitia 'O'
(OFF).
Adâncime:
33 mm



19082.B
16 AX cu cheie
extractibila
numai in pozitia
'O' (OFF).
Adâncime:
33 mm

19083.B
16 AX cu
cheie
extractibila în
ambele poziții.
Adâncime:
33 mm

19086.B
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila
numai in pozitia 'O'
(OFF).
Adâncime:
33 mm

Gri

Alb

Variatoare pentru sarcini 230 V~ 50 Hz **

▲ 19135.1 MASTER, universala, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm Δ 19135 Ca mai sus 19135.120 Ca mai sus, 120 V~	▲ 19136.1 MASTER, universala, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm Δ 19136 Ca mai sus 19136.120 Ca mai sus, 120 V~	19137 SLAVE, universala. Adâncime: 40,5 mm 19137.120 Ca mai sus, 120 V~	19138 RGB, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm 19138.120 Ca mai sus, 120 V~	19139 FADING- SHOW, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm 19139.120 Ca mai sus, 120 V~

▲ 19135.1.B MASTER, universala. Adâncime: 40,5 mm Δ 19135.B Ca mai sus 19135.120.B Ca mai sus, 120 V~	▲ 19136.1.B MASTER, universala, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm Δ 19136.B Ca mai sus 19136.120.B Ca mai sus, 120 V~	19137.B SLAVE, universala. Adâncime: 40,5 mm 19137.120.B Ca mai sus, 120 V~	19138.B RGB, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm 19138.120.B Ca mai sus, 120 V~	19139.B FADING- SHOW, potentiometru. Adâncime: 40,5 mm 19139.120.B Ca mai sus, 120 V~

Variatoare pentru sarcini**

19147 30-500 W 30-300 VA, potentiometru, 120 V~. Adâncime: 39,5 mm	19150 100-500 W, potentiometru, 230 V~. Adâncime: 39,5 mm	19153 100-500 W push-push + potentiometru, 230 V~. Adâncime: 39,5 mm	Δ 19161 SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~. Adâncime: 41 mm

19147.B 30-500 W 30-300 VA, potentiometru, 120 V~. Adâncime: 39,5 mm	19150.B 100-500 W, potentiometru, 230 V~. Adâncime: 39,5 mm	19153.B 100-500 W push-push + potentiometru, 230 V~. Adâncime: 39,5 mm	Δ 19161.B SLAVE, 500 W/300 VA 230 V~. Adâncime: 41 mm	Δ 19162.B 40-300 VA, 230 V~. Adâncime: 41 mm

Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)

Δ 01860.60 20-60 W iesire 12 V~ (SELV)	01860.105 20-105 W iesire 12 V~ (SELV)

Adaptoare de sarcină

01873 230 V~ 50 Hz, instalare prin încastrare (partea posterioară)
01873.120 Ca mai sus, 120 V~

Alimentatoare electronice

01874 230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 12-24 Vdc 01874.120 Ca mai sus, 120 V~	01875 230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 350/500/700 mA 01875.120 Ca mai sus, 120 V~	01876 230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc 01876.120 Ca mai sus, 120 V~

Intrerupatoare IR

19172 Receptor, releu ND 6A 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	19173 Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module. Adâncime: 37 mm	19175 Receptor, variator 40-450 W/VA 230 V~. Adâncime: 41,5 mm	19172.B Receptor, releu ND 6A 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	19173.B Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module. Adâncime: 37 mm	19175.B Receptor, variator 40-450 W/VA 230 V~. Adâncime: 41,5 mm

* Nu poate fi utilizat în țările europene
° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 49

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

Intrerupatoare • Prize

Gri

Alb

Intrerupatoare IR



01849
Telecomanda IR, 14 canale



19181
Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 36 mm

19181.120
Pentru iluminat, releu ND 6 A 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 36 mm



19181.B
Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 36 mm

19181.120.B
Pentru iluminat, releu ND 6 A 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 36 mm



00801.14
Suport orientabil - 1 modul

00805.14
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm

00800.14
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00801
Suport orientabil - 1 modul

00805
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm

00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil

Set/Reset intrerupator



19183
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. - 2 module. Adâncime: 38,2 mm



19183.B
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. - 2 module. Adâncime: 38,2 mm

Prize SICURY 2P+T standard Italian



19201
10 A, P11. Adâncime: 25,3 mm

19203
Bpresa 16 A, P17/11. Adâncime: 25,3 mm

19209
16 A, P30 - 2 module. Adâncime: 29 mm

19210
16 A, universală - 2 module. Adâncime: 26 mm



19201.B
10 A, P11. Adâncime: 25,3 mm

19203.B
Bpresa 16 A, P17/11. Adâncime: 25,3 mm

19209.B
16 A, P30 - 2 module. Adâncime: 29 mm

19210.B
16 A, universală - 2 module. Adâncime: 26 mm

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



19203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rosie. Adâncime: 25,3 mm

19209.A
16 A, P30, portcaliu - 2 module. Adâncime: 29 mm

19209.R
16 A, P30, rosie - 2 module. Adâncime: 29 mm

19209.V
16 A, P30, verde - 2 module. Adâncime: 29 mm

19210.R
16 A, universală, rosie - 2 module. Adâncime: 29 mm

Gri

Alb

Prize standard german 250 V~



19208
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module.
Adâncime:
29 mm



▲ **19208.C**
SICURY 2P+T
16 A, Germană,
cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,9 mm



19208.FX
SICURY 2P+T 16 A,
borne cu cablaje
rapide, Germană
- 2 module.
Adâncime: 33,1 mm



19208.B
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module.
Adâncime:
29 mm



▲ **19208.C.B**
SICURY 2P+T
16 A, Germană,
cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,9 mm



19208.FX.B
SICURY 2P+T 16 A,
borne cu cablaje
rapide, Germană
- 2 module.
Adâncime: 33,1 mm

Prize standard francez 250 V~



19212
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module.
Adâncime:
26 mm



▲ **19212.C**
SICURY 2P+T
16 A, Franceză,
cu capac
- 2 module.
Adâncime:
26,9 mm



19212.FX
SICURY 2P+T 16 A,
borne cu cablaje
rapide, Franceză
- 2 module.
Adâncime: 30,1 mm



19212.B
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module.
Adâncime:
26 mm



▲ **19212.C.B**
SICURY 2P+T
16 A, Franceză,
cu capac
- 2 module.
Adâncime:
26,9 mm



19212.FX.B
SICURY 2P+T 16 A,
borne cu cablaje
rapide, Franceză
- 2 module.
Adâncime: 30,1 mm

Prize standard Engleză 250 V~



19219
2P+T 13 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
17 mm



19219.B
2P+T 13 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
17 mm

Prize standard elvețian 250 V~



19226
2P+T 10 A, Elvețian,
tip 13 - 2 module.
Adâncime:
36,05 mm



19226.B
2P+T 10 A, Elvețian,
tip 13 - 2 module.
Adâncime:
36,05 mm

Prize standard israelian 250 V~



19240
SICURY 2P+T 16 A,
Israelian - 2 module.
Adâncime:
29,2 mm

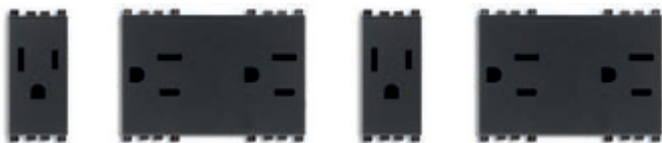


19240.B
SICURY 2P+T 16 A,
Israelian - 2 module.
Adâncime:
29,2 mm

Gri

Alb

Prize standard american și Arabia Saudită 127 V~

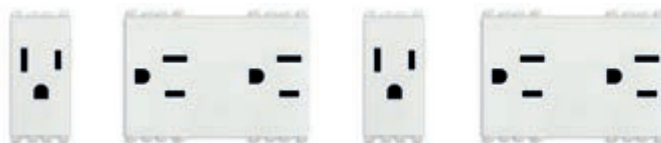


19242
SICURY
2P+T 15 A,
America
și Arabia
Saudita.
Adâncime:
26,9 mm

19243
Deux SICURY 2P+T
15 A, America și Arabia
Saudita - 3 module.
Adâncime: 25,5 mm

19245
2P+T 15 A,
America
și Arabia
Saudita.
Adâncime:
26,9 mm

19246
Deux 2P+T 15 A,
America și Arabia
Saudita - 3 module.
Adâncime: 25,5 mm



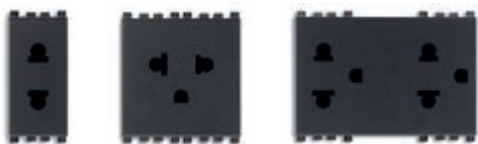
19242.B
SICURY
2P+T 15 A,
America
și Arabia
Saudita.
Adâncime:
26,9 mm

19243.B
Deux SICURY 2P+T
15 A, America și Arabia
Saudita - 3 module.
Adâncime: 25,5 mm

19245.B
2P+T 15 A,
America
și Arabia
Saudita.
Adâncime:
26,9 mm

19246.B
Deux 2P+T 15 A,
America și Arabia
Saudita - 3 module.
Adâncime: 25,5 mm

Prize standard euro-american 250 V~



19234
SICURY 2P
16 A, Euro-
America
(ø 4.8 mm).
Adâncime:
27,8 mm

19248
SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 2 module.
Adâncime:
26 mm

19249
2 SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 3 module.
Adâncime:
24 mm



19234.B
SICURY 2P
16 A, Euro-
America
(ø 4.8 mm).
Adâncime:
27,8 mm

19248.B
SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 2 module.
Adâncime:
26 mm

19249.B
2 SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 3 module.
Adâncime:
24 mm

Prize multistandard 250 V~



19257
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 2 module.
Adâncime: 18,3 mm



19257.B
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 2 module.
Adâncime: 18,3 mm

Prize standard american 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~



19296
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module.
Adâncime: 33,6 mm



19296.B
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module.
Adâncime: 33,6 mm

Priza de ras



19290
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf
deizolare, iesire 230 V~ și 120 V~
- 3 module. Adâncime: 41,5 mm



19290.B
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf
deizolare, iesire 230 V~ și 120 V~
- 3 module. Adâncime: 41,5 mm

Prize • Prize receptie semnal

Gri

Alb

Prize SICURY 2P+T interblocate cu intrerupatoare automate + diferential RCBO IΔn 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



19273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N
C 16 - 2 module.
Adâncime: 39,6 mm



19276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 39,6 mm



19273.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N
C 16 - 2 module.
Adâncime: 39,6 mm



19276.B
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 39,6 mm



19283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 39,6 mm



19286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 4 module.
Adâncime: 39,6 mm



19283.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 39,6 mm



19286.B
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 4 module.
Adâncime: 39,6 mm

Prize speciale



19330
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620.
Adâncime:
24,5 mm



19331
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617.
Adâncime:
24,5 mm



19345
USB,
terminale cu
șuruburi.
Adâncime:
24,2 mm



19347
S-Video,
4 contacte.
Adâncime:
15,5 mm



19583
Conector cu
arc pentru
difuzor sonor.
Adâncime:
18,9 mm



19330.B
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620.
Adâncime:
24,5 mm



19331.B
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617.
Adâncime:
24,5 mm



19345.B
USB,
terminale cu
șuruburi.
Adâncime:
24,2 mm



19347.B
S-Video,
4 contacte.
Adâncime:
15,5 mm



19583.B
Conector cu
arc pentru
difuzor sonor.
Adâncime:
18,9 mm



19348
VGA,
15 contacte.
Adâncime:
10 mm



19335
3 RCA,
terminale cu
șuruburi.
Adâncime:
24,4 mm



19346
HDMI,
Keystone.
Adâncime:
36,9 mm



▲ 19346.H
HDMI,
Keystone,
90°.
Adâncime:
29,5 mm



19348.B
VGA,
15 contacte.
Adâncime:
10 mm



19335.B
3 RCA,
terminale cu
șuruburi.
Adâncime:
24,4 mm



19346.B
HDMI,
Keystone.
Adâncime:
36,9 mm



▲ 19346.H.B
HDMI,
Keystone,
90°.
Adâncime:
29,5 mm

Alimentator USB



19292
Alimentator
5 V 1,5 A,
1 USB,
100-230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm



19295
Alimentator 5 V 2,1 A,
2 ieșiri USB care
furnizează în total 2,1 A,
1 USB,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



19292.B
Alimentator
5 V 1,5 A,
1 USB,
100-230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm



19295.B
Alimentator 5 V 2,1 A,
2 ieșiri USB care
furnizează în total 2,1 A,
1 USB,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 37 mm

Prize receptie semnal

Gri
Alb

Prize telefon



19320
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4).
Adâncime:
33,1 mm

19321
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6).
Adâncime:
33,1 mm

19324
Standard
israelian,
terminale cu
șuruburi.
Adâncime:
33 mm

19327
8 contacte,
Franceză
- 2 module.
Adâncime:
21,3 mm



19320.B
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4).
Adâncime:
33,1 mm

19321.B
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6).
Adâncime:
33,1 mm

19324.B
Standard
israelian,
terminale cu
șuruburi.
Adâncime:
33 mm

19327.B
8 contacte,
Franceză
- 2 module.
Adâncime:
21,3 mm

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata)



19300.01
Simpla,
1 dB.
Adâncime:
22,1 mm

19300.10
Pasanta,
10 dB.
Adâncime:
22,5 mm



19300.01.B
Simpla,
1 dB.
Adâncime:
22,1 mm

19300.10.B
Pasanta,
10 dB.
Adâncime:
22,5 mm

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 iesiri: tată și mamă, tip F)



19302.01
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,5 mm

19302.10
Pasanta, 10 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,5 mm



19302.01.B
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,5 mm

19302.10.B
Pasanta, 10 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,5 mm

Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 iesiri: tată și mamă + tip F)



19303
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
21,9 mm



19303.B
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
21,9 mm

Adaptoare pentru prize coaxiale TV-RD-SAT



19319
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module



19319.B
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module

Prize receptie semnal

Gri

Alb

Priza coaxiala tip F



19318
Tip F.
Adâncime:
10 mm



19318.B
Tip F.
Adâncime:
10 mm

Prize coaxiale TV 40-862 MHz (1 iesire: mama)



***19313**
Simpla.
Adâncime:
28,5 mm



***19314**
Pasanta
20 dB.
Adâncime:
28,5 mm



***19313.B**
Simpla.
Adâncime:
28,5 mm



***19314.B**
Pasanta
20 dB.
Adâncime:
28,5 mm

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



16330
Z 75 Ω, pentru
frecvente pana
la 2400 MHz



01644
Tata,
iesire axiala



01645
Mama,
iesire axiala



01634
Tata,
iesire 90°



01635
Mama,
iesire 90°



01654
Tata tip F
pentru
cablu RG59

Prize de date RJ45



19339.11
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.13
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.14
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Adâncime:
29,8 mm



▲19339.15
Netsafe,
Cat. 6A,
UTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.16
Netsafe,
Cat. 6A,
FTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.11.B
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.13.B
Netsafe,
Cat. 6,
UTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.14.B
Netsafe,
Cat. 6,
FTP.
Adâncime:
29,8 mm



▲19339.15.B
Netsafe,
Cat. 6A,
UTP.
Adâncime:
29,8 mm



19339.16.B
Netsafe,
Cat. 6A,
FTP.
Adâncime:
29,8 mm



19338.1
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
22,1 mm



19340.1
Panduit,
Cat. 5e,
UTP.
Adâncime:
28,3 mm



19340.2
Panduit,
Cat. 5e,
FTP.
Adâncime:
29,1 mm



19338.1.B
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
22,1 mm



19340.1.B
Panduit,
Cat. 5e,
UTP.
Adâncime:
28,3 mm



19340.2.B
Panduit,
Cat. 5e,
FTP.
Adâncime:
29,1 mm

Prize receptie semnal • Semnalizare

Gri

Alb

Prize de date



19361
BNC,
de sudat.
Adâncime:
10 mm

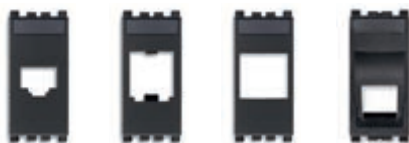
19365
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module.
Adâncime: 10 mm



19361.B
BNC,
de sudat.
Adâncime:
10 mm

19365.B
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module.
Adâncime: 10 mm

Adaptor pentru prize de date



19338.C
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systemax.
Adâncime:
10 mm

19340.C
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
10 mm

19341.C
Cat. 5e si 6
Slim de Infra+
Merlin Gerin.
Adâncime:
10 mm

▲19343.K
Adaptor înclinat
pentru RJ45
Keystone.
Adâncime:
10 mm



19338.C.B
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systemax.
Adâncime:
10 mm

19340.C.B
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
10 mm

19341.C.B
Cat. 5e si 6
Slim de Infra+
Merlin Gerin.
Adâncime:
10 mm

▲19343.K.B
Adaptor înclinat
pentru RJ45
Keystone.
Adâncime:
10 mm

Prize pentru cablu din fibră optică



▲19350.SC
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip SC/APC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm

▲19350.LC
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip LC duplex.
Adâncime:
19,3 mm

▲19351.SC
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip SC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm

▲19351.LC
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip LC duplex.
Adâncime:
18,2 mm



▲19350.SC.B
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip SC/APC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm

▲19350.LC.B
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip LC duplex.
Adâncime:
19,3 mm

▲19351.SC.B
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip SC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm

▲19351.LC.B
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip LC duplex.
Adâncime:
18,2 mm

Sonierii electromecanice



19370
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19372
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19373
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm



19370.B
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19372.B
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19373.B
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

Sonierii electronice



19380
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 36,5 mm



19380.B
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 36,5 mm

Gri

Alb

Buzzere



19375
12 V~
(SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19377
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19378
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm



19375.B
12 V~
(SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19377.B
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

19378.B
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36,5 mm

Indicatoare luminoase (pt. unitati de semnalizare°)



19386
Difuzor
neutru.
Adâncime:
22,5 mm



19386.B
Difuzor
neutru.
Adâncime:
22,5 mm

Indicatoare luminoase duble (pt. 2 unitati de semnalizare°)

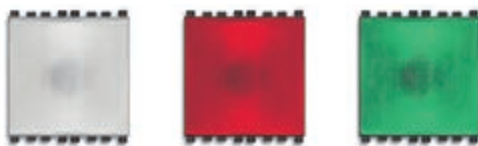


19388
Difuzor
neutru.
Adâncime:
22,5 mm



19388.B
Difuzor
neutru.
Adâncime:
22,5 mm

Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777 - livrate fara bec)



19387.B
Alb.
Adâncime:
25 mm

19387.R
Rosu.
Adâncime:
25 mm

19387.V
Verde.
Adâncime:
25 mm

Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)



19389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime:
36,5 mm

19389.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime:
36,5 mm

19389.120
Ca mais sus,
120 V~



19389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime:
36,5 mm

19389.012.B
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime:
36,5 mm

19389.120.B
Ca mais sus,
120 V~

Gri

Alb

Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)



19381
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime: 37 mm

19381.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Adâncime: 37 mm

Module iluminat



19383
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 36,5 mm



02670.1
Cu LED cu eficienta mare, 120-230 V~
50/60 Hz, pentru instalarea în cutii
încorporabile 7 module.
Adâncime: 43 mm

TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgenta)



19395
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 41,3 mm

19396
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 41,3 mm



19395.B
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 41,3 mm

19396.B
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 41,3 mm

Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)



19382
Cu LED cu
eficienta mare
230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 37 mm

19384
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 36,5 mm

Module iluminat de urgenta



02660.1
Cu LED cu eficienta mare, 230 V~ 50/60 Hz,
baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea
în cutii încorporabile 7 module.
Adâncime: 43 mm
Δ 02660.1.120
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz

02662
Bec cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz
- 3 module.
Adâncime: 39 mm
02662.120
Ca mai sus, 120 V~

02663
Bec RGB cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz
- 3 module.
Adâncime: 39 mm
02663.120
Ca mai sus, 120 V~

Acumulatori



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
de rezerva pt. TORCIA



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru 02660.1

Dispozitive de protectie



19416
Port-fuzibil
1P 16 A 250 V~.
Adâncime: 28,5 mm



19416.B
Port-fuzibil
1P 16 A 250 V~.
Adâncime: 28,5 mm

Gri

Alb

Interrupatoare automate 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



19405.06
C 6,
capacitate
de rupere
1500 A.
Adâncime:
39 mm

19405.10
C 10,
capacitate
de rupere
3000 A.
Adâncime:
39 mm

19405.16
C 16,
capacitate
de rupere
3000 A.
Adâncime:
39 mm



19405.06.B
C 6,
capacitate
de rupere
1500 A.
Adâncime:
39 mm

19405.10.B
C 10,
capacitate
de rupere
3000 A.
Adâncime:
39 mm

19405.16.B
C 16,
capacitate
de rupere
3000 A.
Adâncime:
39 mm

Interrupatoare automate 1P+N cu protecție diferențială (120-230 V~ 50/60 Hz)



19411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
1500 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

19411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

19411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

19411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm



19411.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
1500 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

19411.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

19411.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

19411.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 39 mm

Detectoroare (230 V~ 50/60 Hz)



19420
Gas Stop Metano, detector
metan, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36,5 mm

19421
Gas Stop GPL, detector
GPL, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36,5 mm



19420.B
Gas Stop Metano, detector
metan, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36,5 mm

19421.B
Gas Stop GPL, detector
GPL, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36,5 mm



Δ 16590
Supapă ND 3/4"



01899
Gas Test,
cilindru gaz-test

Interrupator control ventilatie



19095
1P 6(2) A 250 V~,
4-pozitii.
Adâncime: 39,5 mm



19095.B
1P 6(2) A 250 V~,
4-pozitii.
Adâncime: 39,5 mm

Termostate electronice (Incalzire si aer conditionat, 120-230 V~ 50/60 Hz)



19440
Pentru sectorul
rezidențial, ieșire
6(2) A 230 V~
- 2 module.
Adâncime: 37 mm

02950
Termostat cu ecran tactil, control ON/OFF și
PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de
temperatură, 1 intrare multifuncțională, ieșire
cu releu de comutare 5 (2) A 230 V ~
- 2 module. Adâncime: 38,5 mm



19440.B
Pentru sectorul
rezidențial, ieșire
6(2) A 230 V~
- 2 module.
Adâncime: 37 mm

02950.B
Termostat cu ecran tactil, control ON/OFF și
PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de
temperatură, 1 intrare multifuncțională, ieșire
cu releu de comutare 5 (2) A 230 V ~
- 2 module. Adâncime: 38,5 mm

Gri

Alb

Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)



19446
5(2) A 250 V~, alimentare cu baterie AA LR6 1,5 V - 3 module.
Adâncime: 42,5 mm



02955
Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF și PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare multifuncțională, 1 intrare RJ9 pentru dispozitivul de măsurare a energiei (02960), ieșire cu releu de comutare 5 (2) A 230 V ~ - 3 module. Adâncime: 35,3 mm



19446.B
5(2) A 250 V~, alimentare cu baterie AA LR6 1,5 V - 3 module.
Adâncime: 42,5 mm



02955.B
Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF și PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare multifuncțională, 1 intrare RJ9 pentru dispozitivul de măsurare a energiei (02960), ieșire cu releu de comutare 5 (2) A 230 V ~ - 3 module. Adâncime: 35,3 mm



02960
Contor de energie, 3 intrări pentru senzor 01457, puteri măsurabile 50 W-10 kW, instalare pe ghidaj DIN (60715 TH35), ocupă 1 modul de 17,5 mm. Livrat cu 01457

Termoreglare - Senzori electronici



19432
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



19433
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module
Adâncime: 37 mm



19432.B
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



19433.B
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module
Adâncime: 37 mm



02965.1
Senzor de temperatură cu fir, NTC 10 k Ω , 3 metri

Ceasuri (120-230 V~ 50/60 Hz)



19448
Programator, 1 ieșire, 8 A 230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19448.B
Programator, 1 ieșire, 8 A 230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm

Difuzoare



21588
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS, cu ramă 8 module încorporată.
Adâncime: 48 mm



20587
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS - 3 module.
Adâncime: 40 mm



21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS, cu ramă 8 module încorporată.
Adâncime: 48 mm



20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS - 3 module.
Adâncime: 40 mm

Gri

Alb

Video-interfon



19558
3,5" pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 25,5 mm

19558.D
Ca mai sus, funcție de audiofrecvență pentru proteze acustice



19558.B
3,5" pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 25,5 mm

19558.D.B
Ca mai sus, funcție de audiofrecvență pentru proteze acustice



19557
Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili - 3 module. Adâncime: 37 mm



19577
Buton de apel pt. sistemul Due Fili - 3 module. Adâncime: 37 mm



19557.B
Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili - 3 module. Adâncime: 37 mm



19577.B
Buton de apel pt. sistemul Due Fili - 3 module. Adâncime: 37 mm

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu tehnologia EnOcean® (868 MHz)



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean® fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 19506 - 2 module



▲01796.1
Actuator EnOcean® multifuncție cu ieșire cu releu NO 8 A 230 V~, alimentare 230 V~ 50/60 Hz



Δ 01796
Actuator cu modul EnOcean®, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu tehnologia ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)



▲03905
Comandă plată cu două butoane basculante cu transmițător radiofrecvență certificat ZigBee 2.4 GHz standard 802.15.4, fără baterii, a se completa cu tastele corespunzătoare 19506 - 2 module



Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Accesorii



19506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale



19506.B
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale

Gri
Alb
Control acces stand-alone


19461
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲19463
Intrerupator cu card verical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 20,5 mm



19465
Intrerupator cu card verical, 230 V~ 50/60 Hz si 24 Vdc (SELV) - 3 module. Adâncime: 37 mm



19461.B
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲19463.B
Intrerupator cu card verical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 20,5 mm



19465.B
Intrerupator cu card verical, 230 V~ 50/60 Hz si 24 Vdc (SELV) - 3 module. Adâncime: 37 mm



16474
Smart card pt. conexiunea seriala a cititorului/ programatorului



16452
Card smart programabil

16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
Card ISO (badge)

By-alarm: sistem antifracție - Componente ale instalației


01700
Unitate de control, 230 V~ 50 Hz, 8 intrări locale cu posibilitate de extindere la 24, instalare pe perete

▲01700.DE
Ca mai sus, versiune în limba germană

01700.120
Ca mai sus, 120 V~ 60 Hz



01703
Unitate de control, 230 V~ 50 Hz, 8 intrări locale cu posibilitate de extindere la 64, instalare pe perete

▲01703.DE
Ca mai sus, versiune în limba germană

01703.120
Ca mai sus, 120 V~ 60 Hz



01705
Tastatură cu LED cu afișaj, 12 Vdc, instalare pe perete

▲01705.DE
Ca mai sus, versiune în limba germană



01715
Sirenă externă

01716
Sirenă de avertizare externă



01717
Alimentator suplimentar, 230 V~ 50/60 Hz 1,5 A, instalare pe perete

01717.120
Ca mai sus, 120 V~



01707
Antenă cu semnal puternic GSM Dual Band



01706
Modul transmițător / receptor GSM Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



01708
Comunicator PSTN pentru unități de comandă



01709
Modul de extindere 4 intrări

Gri

Alb

By-alarm: sistem antiefracție - Componente ale instalației



01710
Modul de extindere
4 ieșiri



01713.EN
Modul de sinteză
vocală pentru unități
de control, în engleză



01714
Cutii anti-rupture pentru
module de extindere,
instalare pe perete



01712
Interfață pentru rețea Ethernet
(LAN) și sistem domotic By-me
(prin intermediul Web server
01945, 01946), supraveghere /
comandă de la distanță și local
prin IP



01725
Interfață și cabluri de
configurare



01711
Interfață izolată
pentru regenerarea
semnalului Bus

By-alarm: sistem antiefracție - Dispozitive



19478
Activator/divizor.
Adâncime:
40,7 mm



19479
Detector de prezență
IR și microunde
- 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



19496
Sirenă de interior
- 3 module.
Adâncime: 36,5 mm



19478.B
Activator/divizor.
Adâncime:
40,7 mm



19479.B
Detector de prezență
IR și microunde
- 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



19496.B
Sirenă de interior
- 3 module.
Adâncime: 36,5 mm



▲ **01718.G**
Cheie transponder,
verde



▲ **01718.Y**
Cheie transponder,
galben



Δ **01718**
Cheie transponder



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



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



01820
Contact magnetic
montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj
aparent metalic



01822
Contact magnetic cu
montaj aparent vizibil



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



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



01823
Contact magnetic în
recipient metalic pentru
instalarea la vedere



01825
Contact electromagnetice
cu cordon pentru
protecția jaluzele



01826
Contact inertial
electromagnetice
pentru protecția
ferestrelor

Gri**Alb****By-alarm: sistem antiefracție - Dispozitive cu frecvență radio**

01727
Detector cu contact magnetic pentru uși și ferestre



01728
Detector cu infraroșii



01729
Interfață cu frecvență radio bidirecțională 868 MHz



01730
Telecomandă cu frecvență radio bidirecțională 868 MHz

By-alarm: sistem antiefracție - Cabluri

01732
Cablul pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,22 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01733
Cablul pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01734
Cablul pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01735
Cablul pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m

Gri

Alb

By-me: supraveghere - Video zaslón osjetljiv na dodir



21554
Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm



21554.B
Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm



01963
Modul video-interfon Due Fili Plus

By-me: supraveghere - Ecrans tactiles



21511.1
4,3" Full Flat, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,9 mm



Δ 19511
4,3", Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,9 mm



21511.1.B
4,3" Full Flat, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,9 mm



Δ 19511.B
4,3", Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,9 mm



21512.1
Pentru comandă, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 19512
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module. Adâncime: 36,5 mm



21512.1.B
Pentru comandă, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 19512.B
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module. Adâncime: 36,5 mm

By-me: supraveghere - Video-interfon cu supraveghere domotică



19558
3,5" pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 25,5 mm

19558.D
Ca mai sus, funcție de audiofrecvență pentru proteze acustice



19558.B
3,5" pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 25,5 mm

19558.D.B
Ca mai sus, funcție de audiofrecvență pentru proteze acustice



01965
Modul video-interfon Due Fili Plus

Gri

Alb

By-me: supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01942
Combinator telefonic GSM pt. conexiune directa Bus 12-24 V 50/60 Hz sau 12-30 Vdc, 6 module x 17,5 mm



01945
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP, 8 module x 17,5 mm



01946
Server web Light pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP, gestionează până la 64 dispozitive, 8 module x 17,5 mm

By-me: componentele sistemului - Unități de comandă



21509
Pentru control și configurare, ecran tactil, 1 intrare pentru senzor de temperatură, livrat cu accesoriu V51923 pentru instalarea pe ghidaj DIN (60715 TH35) - 3 module.
Cu conector RJ45, cablu și accesoriu V51921. Adâncime: 37 mm



21509.B
Pentru control și configurare, ecran tactil, 1 intrare pentru senzor de temperatură, livrat cu accesoriu V51923 pentru instalarea pe ghidaj DIN (60715 TH35) - 3 module.
Cu conector RJ45, cablu și accesoriu V51921. Adâncime: 37 mm



V51921



V51923



Suport cu 1 și 3 module pentru ghidaj DIN (60715 TH35) și creion pentru ecran tactil

By-me: componentele sistemului - Software-uri și interfețe



01993
Interfață hardware de programare a dispozitivelor By-me și ecran tactil Well-contact Plus + interfață hardware de configurare a instalațiilor By-me prin conexiune Bus cu priză RJ11. Sunt necesare software-ul EasyTool Professional și software-ul de configurare pentru ecranele tactile

By-me: componentele sistemului - Alimentator



19580
Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 40 mm



19580.B
Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 40 mm

Gri

Alb

By-me: componentele sistemului - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01468
Unitate de implementare funcții logice, matematice, temporizări și mesaje,
1 modul 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



▲01845.1
Cuplor de linie,
2 module
x 17,5 mm



Δ 01845
Cuplor de linie,
3 module
x 17,5 mm

By-me: componentele sistemului - Conectoare speciale Bus RJ11



19329
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi.
Adâncime: 33,6 mm



19329.B
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi.
Adâncime: 33,6 mm

By-me: componentele sistemului - Accesorii și cabluri



01840
Cablul pt. sistem Bus, halogen-free
2x0,50 mm², tensiune nominală
spre pământ 300/500 V,
adevărată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
alb - 100 m



01841
Cablul pt. sistem Bus,
halogen-free
2x0,50 mm² - 100 m



01839
Terminal
cu 2-contacte

By-me: video-interfon - Aparataj



19557
Interfon hands-free pt.
sistemul Due Fili
- 3 module.
Adâncime: 37 mm



19577
Buton de apel pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 37 mm



19557.B
Interfon hands-free pt.
sistemul Due Fili
- 3 module.
Adâncime: 37 mm



19577.B
Buton de apel pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 37 mm

By-me: video-interfon - Cabluri



732H/100
Cablul Due Fili Plus pentru montare la interior,
conductoare torsiadate 2x1 mm², înveliș din
PVC, temperatură de funcționare -25/+70 °C,
grad de izolare 450/750 V, nu este adecvat
pentru trecerea prin canale îngropate
- rolă de 100 m

732H/500
Ca mai sus, rolă de 500 m



732I/100
Cablul Due Fili Plus pentru montare la interior/exterior,
conductoare torsiadate 2x1 mm², izolator și înveliș LSZH,
temperatură de funcționare -25/+70 °C, grad de izolare
600/1000 V, adecvat pentru trecerea prin canale îngropate,
în tuburi uscate sau cu posibilitatea de drenare (max
24 h de umiditate), nu este adecvat să fie îngropat direct
- rolă de 100 m

732I/500
Ca mai sus, rolă de 500 m

Gri
Alb
By-me: termoreglare

02951

Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF, PWM și PID, pentru instalații cu 2 și 4 conducte, ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor NTC - 2 module.
Adâncime: 38,5 mm


02951.B

Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF, PWM și PID, pentru instalații cu 2 și 4 conducte, ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor NTC - 2 module.
Adâncime: 38,5 mm

By-me: termoreglare - Senzori electronici

19538

Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură.
Adâncime: 39,5 mm


19433

Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module.
Adâncime: 37 mm


19432

Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm


19538.B

Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură.
Adâncime: 39,5 mm


19433.B

Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module.
Adâncime: 37 mm


19432.B

Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm


02965.1

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

By-me: termoreglare - Stație meteorologică

01546

Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 Vcc sau 12-24 Vca

Gri

Alb

By-me: termoreglare - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



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



01465
Regulator climatic pentru instalații termice,
120-230 V~ 50/60 Hz, 3 intrări pentru
sonde PT100, PT1000 și NTC, 1 ieșire
pentru comandă supapă de amestecare,
1 ieșire 0-10 V sau (0)4-20 mA, 1 ieșire
cu releu de comutare 8 A 230 V~,
6 module x 17,5 mm

By-me: gestionarea energiei - Controlul sarcinilor



19537
Actuator cu ieșire releu 16 A 120-230 V~
50/60 Hz cu senzor de curent integrat
- 2 module. Adâncime: 36,7 mm



19537.B
Actuator cu ieșire releu 16 A 120-230 V~
50/60 Hz cu senzor de curent integrat
- 2 module. Adâncime: 36,7 mm



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



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



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



01458
Senzor de curent toroidal
pentru controlul sarcinilor și
dispozitiv de măsurare a ener-
giei, 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

By-me: gestionarea energiei - Controlul sarcinilor - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



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 module 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 module 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 pentru senzor
de curent diferențial
toroidal,
1 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

Gri

Alb

By-me: automatizari - Aparataj



19520
2 intrerupatoare simple - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



19525
2 intrerupatoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19521
2 intrerupatoare rocker - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



19526
2 intrerupatoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19527.1
2 intrerupatoare rocker + actuator 1 jaluzea cu orientarea lamelor, cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 36,8 mm



19529
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19529.120
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE 120 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19540
3 intrerupatoare simple - 3 module.
Adâncime: 37 mm



19545
3 intrerupatoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module.
Adâncime: 37 mm



19541
3 intrerupatoare rocker - 3 module.
Adâncime: 37 mm



19546
3 intrerupatoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module.
Adâncime: 37 mm



19547
3 intrerupatoare rocker + releu actuator cosφ 0,6 3,5 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 3 module.
Adâncime: 37 mm



19549
3 intrerupatoare rocker + actuator regulator 40-300 W 40-200 VA MASTER - 3 module.
Adâncime: 37 mm

By-me: automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



19531
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple



19531.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker



19531.20
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker



19531.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



19531.25
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker



19531.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple



19531.S.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker



19531.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker



19531.21.B
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



19531.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker

By-me: automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



19532
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple



19532.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker



19532.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple



19532.S.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker



19532.20
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker



19532.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



19532.25
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker



19532.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker



19532.21.B
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



19532.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker

By-me: automatizari - Interfețe



01475
Modul cu 3 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 3 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încadrare (modul posterior)



01476
Modul cu 2 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 1 ieșire pentru o jaluzea 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 încadrare (modul posterior)



01477
Modul cu 2 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 1 ieșire cu releu cu comanda luminilor NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încadrare (modul posterior)

Gri

Alb

By-me: automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01470
Modul cu 9 intrări și 8 ieșiri preprogramate, ieșiri cu releu NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, butoane pentru comandă locală, 6 module x 17,5 mm



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, ventilator-convect, butoane pentru comandă locală, 4 module x 17,5 mm



01850.2
Actuator ieșire releu comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală, 2 module x 17,5 mm



Δ 01852.2
Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelelor, ieșire releu schimbare 16 A 120-230 V~, butoane pentru comandă manuală, 4 module x 17,5 mm



01856
Actuator 0-10 Vdc pt. controlul balasturilor, releu 120-230 V~, 3 module x 17,5 mm



Δ 01853.120
Variator MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 module x 17,5 mm



Δ 01854.120
Variator SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 module x 17,5 mm



Δ 01857.120
Variator MASTER, 40-400 VA, 120 V~, 4 module x 17,5 mm



Δ 01858.120
Variator SLAVE, 40-400 VA, 120 V~, 4 module x 17,5 mm



***01861**
Variator MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 module x 17,5 mm



Δ*01862
Variator SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 module x 17,5 mm



01863
Variator MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 module x 17,5 mm



Δ 01864
Variator SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 module x 17,5 mm



***01865**
Variator MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



Δ*01866
Variator SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



01867
Variator MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



Δ 01868
Variator SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



01870
Variator MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 module x 17,5 mm
01870.120
Ca mai sus, 120 V~



01871
Variator SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 module x 17,5 mm
01871.120
Ca mai sus, 120 V~



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



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



01466
Actuator cu 4 ieșiri analogice proporționale (0)4-20 mA o 0-10 V cu tensiune maximă de ieșire progresivă, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 module x 17,5 mm



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

By-me: automatizari - Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, Pentru becuri cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 350/500/700 mA
01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
01876.120
Ca mai sus, 120 V~



01877
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
01877.120
Ca mai sus, 120 V~

Gri

Alb

By-me: automatizari - Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W,
iesire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
iesire 12 V~ (SELV)

By-me: automatizari - Aparataj



19515
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 module.
Adâncime: 36,7 mm



19518
Interfață pentru comutatoare tradiționale.
Adâncime: 39,5 mm



19516
Receptor pt. telecomanda IR - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



19515.B
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 module.
Adâncime: 36,7 mm



19518.B
Interfață pentru comutatoare tradiționale.
Adâncime: 39,5 mm



19516.B
Receptor pt. telecomanda IR - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



01849
Telecomanda IR, 14 canale



19485
Senzor de prezenta IR - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



19486
Senzor de prezenta IR, reglabil - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



19485.B
Senzor de prezenta IR - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



19486.B
Senzor de prezenta IR, reglabil - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



Δ 19487.B
Detector de prezență IR și microunde - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



00802.14
Suport orientabil - 2 module



00805.14
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module.
Adâncime: 36,5 mm



00800.14
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00802
Suport orientabil - 2 module



00805
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module.
Adâncime: 36,5 mm



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



19534
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare.
Adâncime: 39,5 mm



19535
Actuator 16 A 120-230 V~ ieșire releu transformare - 2 module.
Adâncime: 36,7 mm



19584.1
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m.
Adâncime: 39 mm



19534.B
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare.
Adâncime: 39,5 mm



19535.B
Actuator 16 A 120-230 V~ ieșire releu transformare - 2 module.
Adâncime: 36,7 mm



19584.1.B
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m.
Adâncime: 39 mm

Gri

Alb

By-me: dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu tehnologia EnOcean® (868 MHz)



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean® fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 19506 - 2 module



▲ 01796.1
Actuator EnOcean® multifuncție cu ieșire cu releu NO 8 A 230 V~, alimentare 230 V~ 50/60 Hz



▲ 01796
Actuator cu modul EnOcean®, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz



19507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale



19506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19508
Interfață Bus-RF - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm



19507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale



19506.B
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19508.B
Interfață Bus-RF - 2 module.
Adâncime: 26,2 mm

By-me: siguranță - Aparate de iluminat de urgență



02660.1
Cu LED cu eficiență mare, 230 V~ 50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorporabile 7 module. Adâncime: 43 mm
▲ 02660.1.120 Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz



01846
Interfață pentru comanda becurilor de urgență prin Bus By-me



00913
Baterie reîncărcabilă de schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pentru 02660.1

By-me: difuziune sonoră - Aparate



19582
Intrare audio cu 2 conectoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module.
Adâncime: 36,7 mm



▲ 19585
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2+2 module.
Adâncime: 37 mm



19582.B
Intrare audio cu 2 conectoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module.
Adâncime: 36,7 mm



▲ 19585.B
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2+2 module.
Adâncime: 37 mm



19583
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 18,9 mm



19584.1
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m.
Adâncime: 39 mm



19586
Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19583.B
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 18,9 mm



19584.1.B
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m.
Adâncime: 39 mm



19586.B
Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module.
Adâncime: 37 mm



19581
Două butoane basculante și amplificator 8 Ω 1+1 W, terminator de linie încorporat, care trebuie completat cu taste interschimbabile - 2 module.
Adâncime: 37 mm

▲ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

▲ Articol nou

Gri
Alb
By-me: difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul


19531.23
Simboluri schimbare funcție/track, pentru butoane basculante



19531.24
Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante



19531.23.B
Simboluri schimbare funcție/track, pentru butoane basculante



19531.24.B
Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante

By-me: difuziune sonoră - Difuzoare


21588
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 48 mm



20587
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS - 3 module. Adâncime: 40 mm



21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 48 mm



20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS - 3 module. Adâncime: 40 mm



01906
Difuzor pasiv sonor IP55 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false



01907
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false



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


By-me: difuziune sonoră - Aparate cu instalare în partea posterioară


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)

By-me: difuziune sonoră - Accesorii și cabluri


01839
Terminal cu 2-contacte



01840.B
Cablul pentru difuziune sonoră 2x0,50 mm², tensiune nominală spre pământ 400 V, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I, albastru - 100 m

By-me: difuziune sonoră - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)


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

Gri

Alb

Unitati semnalizare LED

	00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben	▲00936.250.A: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, galben	▲00936.120.A: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, galben	Δ 00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben
	00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde	▲00936.250.G: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, verde	▲00936.120.G: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, verde	Δ 00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
	00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu	▲00936.250.R: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rosu	▲00936.120.R: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, rosu	Δ 00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu
	00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru	▲00936.250.B: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, albastru	▲00936.120.B: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, albastru	Δ 00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru
	00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb	▲00936.250.W: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, alb	▲00936.120.W: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, alb	Δ 00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb

Unitate de semnalizare LED pentru comenzi axiale

	00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben	00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, galben
	00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde	00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, verde
	00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu	00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, rosu
	00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru	00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, albastru
	00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb	00938.W: 110-250 V~ 0,3 W, alb

Unitati precablate

00931
110-250 V~ 0,5 W, galben

Fuzibili ø 5x20 mm 250 V~

Steatita, capacitate de rupere 1500 A:
Δ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Lampi E10 10x28 mm

Neon:
Δ 14778
110 V~ 0,5 W, rosu¹
14779
230 V~ 0,5 W, rosu¹

Incandescent:
Δ 14770
12 V~ 3 W, alb¹
14771
24 V~ 3 W, alb¹
Δ 14774
12 V~ 0,6 W, alb¹
Δ 14775
24 V~ 1,2 W, alb¹
Δ 14776
130 V~ 2,6 W, alb¹
14777
230 V~ 3 W, alb¹

Capace transparente pentru suporturi

21602.C
Pentru suporturi 2 module

21613.C
Pentru suporturi 3 module

21618.C
Pentru suporturi 8 (4+4) module

Adaptoare pt. sina DIN (60715 TH35)

V51921
Suporturi 1 modul

V51922
Suporturi 2 module

V51923
Suporturi 3 module

¹ Culoarea indicata espe cea a luminii emise

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor
▲ Articol nou

Gri

Alb

Supraveghere - Comandă și control



Δ 19848.1
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,8 mm



21848.1
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 50,4 mm



Δ 19848.1.B
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,8 mm



21848.1.B
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 50,4 mm



Δ 19849
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 36,5 mm



21849.1
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 19849.B
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 36,5 mm



21849.1.B
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm

Supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01545
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației KNX, 8 module x 17,5 mm

Automatizari - Aparataj



19840
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste. Adâncime: 19 mm

Automatizari - Semi-taste interschimbabile 1 modul



19841
Patru semi-taste, neutre



19841.0
Patru semi-taste, simbol O



19841.1
Patru semi-taste, simbol I



19841.2
Patru semi-taste, simbol I O



19841.B
Patru semi-taste, neutre



19841.0.B
Patru semi-taste, simbol O



19841.1.B
Patru semi-taste, simbol I



19841.2.B
Patru semi-taste, simbol I O



19841.3
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



19841.4
Patru semi-taste, simbol reglare



19843
Patru semi-taste fixe, neutre



19841.3.B
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



19841.4.B
Patru semi-taste, simbol reglare



19843.B
Patru semi-taste fixe, neutre

Gri

Alb

Automatizari - Semi-taste interschimbabile 2 module



19842
Două semi-taste,
neutre



19842.0
Două semi-taste,
simbol O



19842.1
Două semi-taste,
simbol I



19842.2
Două semi-taste,
simbol I O



19842.B
Două semi-taste,
neutre



19842.0.B
Două semi-taste,
simbol O



19842.1.B
Două semi-taste,
simbol I



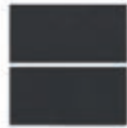
19842.2.B
Două semi-taste,
simbol I O



19842.3
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



19842.4
Două semi-taste,
simbol reglare



19844
Două semi-taste fixe,
neutre



19842.3.B
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



19842.4.B
Două semi-taste,
simbol reglare



19844.B
Două semi-taste fixe,
neutre

Automatizari - Control



19850
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module.
Adâncime: 19,7 mm



00802.14
Suport
orientabil
- 2 module



00805.14
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil - 2 module.
Adâncime: 36,5 mm



00800.14
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



19850.B
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module.
Adâncime: 19,7 mm



00802
Suport
orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil - 2 module.
Adâncime: 36,5 mm



00800
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil

Control acces - Dispozitive



19457
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: 37 mm



19453
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



19457.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: 37 mm



19453.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

Control acces - Dispozitive



19450
Cititor/programator de carduri cu transponder
în casetă pentru masă - 4 module.
Pentru plăci 4 module



19450.B
Cititor/programator de carduri cu transponder
în casetă pentru masă - 4 module.
Pentru plăci 4 module



01598
Card cu transponder programabil
și personalizabil

Gri

Alb

Thermorégulation (încălzire și climatizare)



02952
Termostat electronic tactil pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, 1 ieșire cu releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare pentru senzor de temperatură 19432 sau 02965, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 38,5 mm



Δ 19430
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (19432) + 1 intrare programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



19432
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 24,4 mm



02952.B
Termostat electronic tactil pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, 1 ieșire cu releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare pentru senzor de temperatură 19432 sau 02965, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 38,5 mm



Δ 19430.B
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (19432) + 1 intrare programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



19432.B
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 24,4 mm

Thermorégulation - Senzor de temperatură cu fir



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

Thermorégulation - Stație meteorologică



01546
Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 Vcc sau 12-24 Vca

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



Δ 01529
Detector de prezență cu infraroșii, la 360°, pentru aprinderea luminilor în funcție de luminozitate, 0-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan



Δ 01529.S
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01529



01530
Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan

Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01510
Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



01522
Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01523
Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01521
Actuator cu 12 ieșiri cu releu pentru lămpi fluorescente 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 module x 17,5 mm



01524
Actuator pentru 2 jaluzele, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX, 4 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 comanda 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



01526
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50/60 Hz pentru becuri cu incandescență 2x300 W, transformatoare feromagnetice 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01528
Dispozitiv reglare luminizitate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲01547.1
Interfață IP, KNX, 2 module x 17,5 mm



Δ 01547
Interfață IP, KNX, 2 module x 17,5 mm



01544
Gateway DALI KNX, 8 canale pentru 16 lămpi per canal, 6 module x 17,5 mm



01540
Interfață USB, tip B KNX, 2 module x 17,5 mm



▲01500.2
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 120-240 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



Δ 01500.1
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 85-265 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲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



Δ 01501.1
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲01504.2
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



Δ 01504.1
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



16887
Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 module x 17,5 mm



▲01514
Interfață cu 2 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX



01515
Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus

01589: Well-contact Suite Light

01590: Well-contact Suite Basic

01591: Well-contact Suite Top

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



01597

Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite



01993

Interfață hardware de programare a dispozitivelor By-me și ecran tactil Well-contact Plus + interfață hardware de configurare a instalațiilor By-me prin conexiune Bus cu priză RJ11. Sunt necesare software-ul EasyTool Professional și software-ul de configurare pentru ecranele tactile

Cablu KNX



01890

Cablu 2x2x0,8 mm, standard KNX

ARKÉ

Placi Classic



Metal-Color (Metal vopsit)



01 Grafit mat



02 Ardezie mată



03 Argintiu



04 Titaniu mat

Metal-Elite (Metal înnobilat)



07 Auriu



08 Oțel periat



09 Crom negru



10 Nichel negru

Alu-Tech (Aluminiu)



15 Natural



16 Lavă

Wood (Lemn masiv)



41 Wengé



42 Cireș



43 Zadă

Reflex Plus (Reflex)



▲ 61 Gri fumé



▲ 62 Caramel



▲ 63 Portocaliu



▲ 64 Albastru marin

Color-Tech (Tehnopolimer vopsit)



75 Roșu mat



76 Albastru mat



77 Verde mat



78 Auriu mat

Tecno-Basic (Tehnopolimer satinat)



71 Negru



72 Gri



73 Fildes



74 Alb



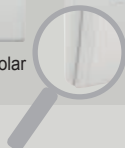
05 Perla mată



06 Polar



▲ B06 Polar total look
(cu chenar alb)



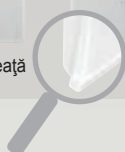
▲ 65 Salvie



▲ 66 Gheață



▲ B66 Gheață total look
(cu chenar alb)



▲ 67 Fildes



79 Silver mat

ARKÉ

Placi Round



Metal-Color (Metal vopsit)



21 Grafit mat



22 Ardezie



23 Argintiu mat



24 Bronz mat

Metal-Elite (Metal innobilat)



27 Auriu



28 Crom



29 Nichel dark



30 Nichel mat

Wood (Lemn masiv)



51 Nuc



52 Cireș



53 Arțar

Reflex Plus (Reflex)



61 Gri fumé



62 Caramel



63 Portocaliu



64 Albastru marin

Color-Tech (Tehnopolimer vopsit)



85 Roșu



86 Albastru



87 Verde



88 Aur vechi

Tecno-Basic (Tehnopolimer)



81 Negru



82 Gri



83 Fideș



84 Alb



25 Perlă mată



26 Polar mat



▲ B26 Polar mat total look (cu chenar alb)



65 Salvie



66 Gheață



▲ B66 Gheață total look (cu chenar alb)



































▲ 67 Fildes



89 Silver






































Linii directe pentru plăci

		1 modul central		2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Metal-Color (Metal vopsit)											
	Grafit mat	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
	Ardezie mată	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
	Argintiu	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
	Titaniu mat	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
	Perlă mată	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
	Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
	Polar total look (cu chenar alb)	▲19641.B06	-	▲19642.B06	-	▲19652.B06	-	▲19653.B06	-	▲19654.B06	-
	Ardezie	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
	Argintiu mat	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
	Bronz mat	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
	Perlă mată	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
	Polar mat	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
	Polar mat total look (cu chenar alb)	-	▲19671.B26	-	▲19672.B26	-	▲19682.B26	-	▲19683.B26	-	▲19684.B26
Metal-Elite (Metal înnobilit)											
	Auriu	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
	Oțel periat	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
	Crom negru	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
	Nichel negru	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
	Crom	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
	Nichel dark	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
	Nichel mat	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
Alu-Tech (Aluminiu)											
	Natural	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
	Lavă	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-

Linii directoare pentru plăci

7 module		8 module		14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
▲19657.B06	-	▲19668.B06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
-	▲19687.B26	-	▲19698.B26	-	-	-	-	-	-
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-




































Linii directoare pentru plăci

		1 modul central		2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Wood (Lemn masiv)											
	Wengé	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Cireş	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Zadă	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Nuc	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Arşar	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
Reflex Plus (Reflex)											
	Gri fumé	▲19641.61	19671.61	▲19642.61	19672.61	▲19652.61	19682.61	▲19653.61	19683.61	▲19654.61	19684.61
	Caramel	▲19641.62	19671.62	▲19642.62	19672.62	▲19652.62	19682.62	▲19653.62	19683.62	▲19654.62	19684.62
	Portocaliu	▲19641.63	19671.63	▲19642.63	19672.63	▲19652.63	19682.63	▲19653.63	19683.63	▲19654.63	19684.63
	Albastru marin	▲19641.64	19671.64	▲19642.64	19672.64	▲19652.64	19682.64	▲19653.64	19683.64	▲19654.64	19684.64
	Salvie	▲19641.65	19671.65	▲19642.65	19672.65	▲19652.65	19682.65	▲19653.65	19683.65	▲19654.65	19684.65
	Gheaţă	▲19641.66	19671.66	▲19642.66	19672.66	▲19652.66	19682.66	▲19653.66	19683.66	▲19654.66	19684.66
	Gheaţă total look (cu chenar alb)	▲19641.B66	▲19671.B66	▲19642.B66	▲19672.B66	▲19652.B66	▲19682.B66	▲19653.B66	▲19683.B66	▲19654.B66	▲19684.B66
	Fildeş	▲19641.67	▲19671.67	▲19642.67	▲19672.67	▲19652.67	▲19682.67	▲19653.67	▲19683.67	▲19654.67	▲19684.67
Color-Tech (Tehnopolimer vopsit)											
	Roşu mat	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Albastru mat	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Verde mat	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Auriu mat	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Silver mat	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Roşu	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Albastru	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Verde	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Aur vechi	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Silver	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
Tecno-basic (Tehnopolimer)											
	Negru	19641.71	19671.81	19642.71	19672.81	19652.71	19682.81	19653.71	19683.81	19654.71	19684.81
	Gri	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Fildeş	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Alb	19641.74	19671.84	19642.74	19672.84	19652.74	19682.84	19653.74	19683.84	19654.74	19684.84









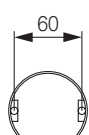
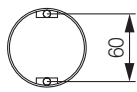
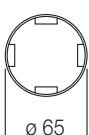
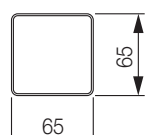











Linii directoare pentru plăci

7 module		8 module		14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
▲19657.61	19687.61	▲19668.61	19698.61	-	-	-	-	-	-
▲19657.62	19687.62	▲19668.62	19698.62	-	-	-	-	-	-
▲19657.63	19687.63	▲19668.63	19698.63	-	-	-	-	-	-
▲19657.64	19687.64	▲19668.64	19698.64	-	-	-	-	-	-
▲19657.65	19687.65	▲19668.65	19698.65	-	-	-	-	-	-
▲19657.66	19687.66	▲19668.66	19698.66	-	-	-	-	-	-
▲19657.B66	▲19687.B66	▲19668.B66	▲19698.B66	-	-	-	-	-	-
▲19657.67	▲19687.67	▲19668.67	▲19698.67	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71	19687.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74	19687.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84









Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Montaj aparent	Suport	Plăci*
1 și 2 pentru cutie încorporabilă Ø 60 mm	Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru	Montaj aparent  09971.01 Adancime 43,5 mm, alb	 19601 1 modul, cu gheare	Classic  19641... 1 modul Dimensiuni: 90x90x8,6 mm
	 V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	 09972.01 Adancime 30 mm, alb	  19602 19603 2 module, cu gheare 2 module, fara suruburi	Classic  19642... 2 module Dimensiuni: 90x90x8,6 mm
2 module centrale pentru cutie încorporabilă Ø 60 mm	Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru	Montaj aparent  09971.01 Adancime 43,5 mm, alb	  19602 19603 2 module, cu gheare 2 module, fara suruburi	Classic  19652... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,6 mm
	 V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	 09972.01 Adancime 30 mm, alb	 19682... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,2 mm	
2 module centrale	Montaj in zidarie  V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru	Montaj aparent  09983.01 Adancime 35/45 mm, alb 09983: gri	 19612 2 module centrale, cu suruburi	Classic  19652... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,6 mm
	 V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru	 19682... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,2 mm		
3	Montaj in zidarie  V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru	Montaj aparent  09983.01 Adancime 35/45 mm, alb 09983: gri	 19613 3 module, cu suruburi	Classic  19653... 3 module Dimensiuni: 122x90x8,6 mm
	 V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru	 19683... 3 module Dimensiuni: 122x90x8,5 mm		
4	Montaj in zidarie  V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru	Montaj birou  19784 4 module, gri 19784.B: alb	 19614 4 module, cu suruburi	Classic  19654... 4 module Dimensiuni: 144,5x90x8,6 mm
	 V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru	 19684... 4 module Dimensiuni: 144,5x90x8,5 mm		

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport	Plăci*	
1	Montaj pe panou  16776.AU GW 960 °C	 19626 1 modul, cu suruburi	Classic  19666... 1 modul Dimensiuni: 40x82x8,6 mm	
			Round  19696... 1 modul Dimensiuni: 40x82x8,2 mm	
2	Montaj pe panou  16776.AU x 2 GW 960 °C	 19627 2 module, cu suruburi	Classic  19667... 2 module Dimensiuni: 40x139x8,6 mm	
			Round  19697... 2 module Dimensiuni: 40x139x8,7 mm	
1 și 2 pentru cutie încorporabilă ø 60 mm și ø 65 mm	Montaj in zidarie    	 19601 1 modul, cu gheare	Classic  19641... 1 modul Dimensiuni: 90x90x8,6 mm	
		  19602 2 module, cu gheare	19603 2 module, fara suruburi	Classic  19642... 2 module Dimensiuni: 90x90x8,6 mm
		  19602 2 module, cu gheare	19603 2 module, fara suruburi	Round  19671... 1 modul Dimensiuni: 94,5x94,5x8,4 mm
		 19672... 2 module Dimensiuni: 94,5x94,5x8,4 mm	Classic  19652... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,6 mm	
		 19682... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,2 mm		

* Gama de plăci ornamentale, pagina 58

Modul	Cutii	
7	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71706 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>19787 7 module, gri 19787.B: alb</p>
8	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71718 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>19788 8 module, cu ramă Classic și Round, gri 19788.B: alb Dimensiuni: 141x151,9x135 mm</p>
14 (7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71720 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09920.01: alb Δ 09920.14: gri</p>
21 (7+7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09921.01: alb Δ 09921.14: gri</p>

ARKÉ

Tipuri de instalare

Suport	Plăci*
 <p>19617 7 module, cu suruburi</p>	<p>Classic</p>  <p>19657... 7 module Dimensiuni: 210x90x8,6 mm</p> <hr/> <p>Round</p>  <p>19687... 7 module Dimensiuni: 210x90x8,5 mm</p>
 <p>21554... Video touch screen Full Flat 4,3"</p>  <p>19558... Monitor color LCD 3,5", cu suport pentru instalare în casete cu 8 module</p>  <p>21511.1... Touch screen Full Flat 4,3", cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 19511... Ca mai sus</p>  <p>21848.1... Touch screen Full Flat 4,3" Well-contact Plus, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 19848.1... Ca mai sus</p>  <p>19618 8 module (4+4), cu suruburi</p>	<p>Classic</p>  <p>19668... 8 module Dimensiuni: 146,5x163x9,3 mm</p>  <p>Placă rotită cu 90° pentru 21554...</p> <hr/> <p>Round</p>  <p>19698... 8 module Dimensiuni: 145,5x162x9,5 mm</p>  <p>Placă rotită cu 90° pentru 21554...</p>
 <p>19620 14 module (7+7), cu suruburi</p>	<p>Classic</p>  <p>19660... 14 module (7+7) Dimensiuni: 210x161x8,6 mm</p>
 <p>19621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>	<p>Classic</p>  <p>19661... 21 module (7+7+7) Dimensiuni: 206x222x11 mm</p>

Personalizarea

Intrerupatoare si placi cu personalizare

Indicații pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele și plăcile, cu modalitățile și pozițiile descrise aici;
 - nu pot fi personalizate următoarele plăci: **Metal-Color: Grafite mat (.01), Grafite mat (.21), Metal-Elite: Auriu (.07), Crom negru (.09), Nichel negru (.10), Auriu (.27), Crom (.28), Nichel dark (.29), Nichel mat (.30); Wood: Zadă (.43);**
 - pentru personalizarea **placilor din lemn**, preturile și cantitățile se negociază cu ețeaua de distribuție;
 - dacă personalizarea solicitată este inclusă în tabelul **"Colecție simboluri și inscripții standard"**, indicați codul respectiv împreună cu codul articolului solicitat, iar dacă nu este inclusă în tabel verificați disponibilitatea, contactând biroul de comenzi al firmei Vimar;
 - personalizarea este **vizibilă pe întuneric**: în partea de jos, la comutatoarele și tastele basculante cu simbolul inclus deja în catalog; în mijloc, la comutatoarele și tastele axiale cu simbolul inclus deja în catalog; în partea de jos, la tastele interschimbabile basculante (19031..., 19032... și 19033...) cu zonă pentru personalizare; în mijloc, la tastele interschimbabile axiale (19131.0... și 19132.0...) cu zonă pentru personalizare;
 - tastele interschimbabile basculante (19031..., 19032..., 19033...) și axiale (19131.0..., 19132.0...) pot fi personalizate prin aplicarea unei etichete din Mylar (19847, 19847.B) în zona special prevăzută (în partea inferioară pentru tastele basculante și în mijloc pentru tastele axiale).
- Pentru cantități mari, pentru personalizări care nu sunt incluse în **"Colecția de simboluri și de inscripții standard"** sau pentru personalizări cu laser, este necesar să contactați biroul de vânzări al firmei Vimar.

Avantajele tehnologiei de inscripționare cu laser

- simbolurile inscripționate nu se deteriorează în timp;
- reproducerea fidelă chiar și a liniilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;
- onorarea comenzilor chiar și pentru cantități mici;
- posibilitatea de a comanda aceleași personalizări la momente diferite de timp cu rezultate identice.

Câteva limite ale tehnologiei

- nu este posibilă reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie să ne furnizați

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decât dimensiunile reale;
- imaginea poate fi furnizată pe suport magnetic în format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimiteți fotocopii;
- nu trimiteți imaginile pe fax (acestea au o rezoluție scăzută și este imposibilă reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

- încercați imediat care trebuie reproducută, fără a folosi agrafe, hartie adezivă;
- trimiteți toată documentația reprezentantului/distribuitorului, care o vor trimite la Vimar.

Simboluri standard și cuvinte (simbolurile marcate cu ♦ se găsesc în catalog)

♦S19.001	S19.002	S19.003	S19.004	S19.005	S19.006	S19.007	S19.008	S19.009	S19.010	S19.011	S19.012	S19.013	S19.014	S19.015	S19.016	S19.017	
											♦S19.029						
S19.018	S19.019	S19.020	S19.021	S19.022	S19.023	S19.024	S19.025	S19.026	S19.027	S19.028	♦S19.029	S19.030	S19.031	S19.032	S19.033	S19.034	
					♦S19.040									♦S19.049			
S19.035	S19.036	S19.037	S19.038	♦S19.039	♦S19.040	S19.041	S19.042	S19.043	S19.044	S19.045	S19.046	S19.047	S19.048	♦S19.049	S19.050	S19.051	
	♦S19.053	♦S19.054	♦S19.055	♦S19.056	♦S19.057	♦S19.058	♦S19.059	♦S19.060									
S19.052	♦S19.053	♦S19.054	♦S19.055	♦S19.056	♦S19.057	♦S19.058	♦S19.059	♦S19.060	S19.061	S19.062	S19.063	S19.064	S19.065	S19.066	S19.067	S19.068	
				♦S19.073	♦S19.074												
S19.069	S19.070	S19.071	S19.072	♦S19.073	♦S19.074	S19.075	S19.076	S19.077	S19.078	S19.079	S19.080	S19.081	S19.082	S19.083	S19.084	S19.085	
S19.086	S19.087	S19.088	S19.089	S19.090	S19.091	S19.092	S19.093	S19.094	S19.095	S19.096	S19.097	S19.098	S19.099	S19.100	S19.101	S19.102	
														♦S19.117			
S19.103	S19.104	S19.105	S19.106	S19.107	S19.108	S19.109	S19.110	S19.111	S19.112	S19.113	S19.114	S19.115	S19.116	♦S19.117	S19.118	S19.119	
S19.120	S19.121	S19.122	S19.123	S19.124	S19.125	S19.126	S19.127	S19.128	S19.129	S19.130	S19.131	S19.132	S19.133	S19.134	S19.135	S19.136	
S19.137	S19.138	S19.139	S19.140	S19.141	S19.142	S19.143	S19.144	S19.145	S19.146	S19.147	S19.148	S19.149	S19.150	S19.151	S19.152	S19.153	
S19.154	S19.155	S19.156	S19.157	S19.158	S19.159	S19.160	S19.161	S19.162	S19.163	S19.164	S19.165	S19.166	S19.167	S19.168	S19.169	S19.170	
						MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S19.171	S19.172	S19.173	S19.174	S19.175	S19.176	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB	S19.178	S19.179	S19.180	S19.181	S19.182	S19.183	S19.184	S19.185	S19.186	S19.187
LIGHT	OPEN	CLOSE	ALARM	COME IN	BACK	STAIRS	BATHROOM	CELLAR	STOREROOM	ATTIC	TERRACE	OUTSIDE	GARDEN	GARAGE	GENERAL		
S19.188.EN	S19.189.EN	S19.190.EN	S19.191.EN	S19.192.EN	S19.193.EN	S19.194.EN	S19.195.EN	S19.196.EN	S19.197.EN	S19.198.EN	S19.199.EN	S19.200.EN	S19.201.EN	S19.202	S19.203.EN		

ARKÉ

Personalizarea

Placi, întrerupătoare și butoane personalizate



Comutatoare și taste personalizate cu simboluri care **nu se văd** pe întuneric



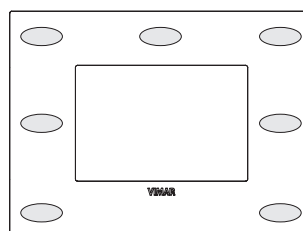
Taste interschimbabile cu zonă care poate fi personalizată și cu simbol **vizibil** pe întuneric



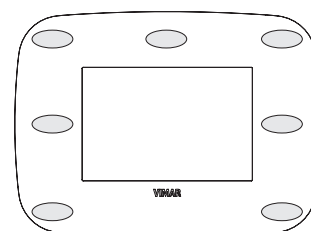
Taste interschimbabile axiale cu zonă care poate fi personalizată și cu simbol **vizibil** pe întuneric

Personalizabil poziții

Placi Classic



Placi Round



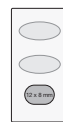
Înterupătoare și butoane



Comutatoare și taste interschimbabile. Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în mijloc.



Comutatoare și taste interschimbabile axiale. Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în cea de jos.



Taste interschimbabile 19031..., 19032... e 19033... Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în mijloc. În partea de jos, personalizarea **este vizibilă** pe întuneric și este realizată cu etichete din Mylar (vezi avertizările).


























Taste interschimbabile axiale 19131.0... și 19132.0... Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în cea de jos. În mijloc, personalizarea **este vizibilă** pe întuneric și este realizată cu etichete din Mylar (vezi avertizările).

Personalizare Smart Card

Cardul poate fi personalizat în partea posterioară la cerere, prin furnizarea unei imagini digitale în format eps, tiff sau jpg a subiectului de reprodus.



Module	IP40	IP55	IP55 placi
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** cu gheare 14932** cu suruburi
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		***) Pentru varianta alba, adaugati: .01 Pentru varianta granit, adaugati: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

B.C17008 RO 1702



8 007352 570719



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