



i d e a .

Peste două sute de funcții în două. Culori: atracția gri-ului high-tech. Sau eleganța curată a albului. By-me: noul sistem domotic. Placi ornament în cincizeci și două de culori și patru materiale cu forme -le riguroase. Clasică sau rotunde Rondò. Deoarece gusturile, precum ideile, pot fi diferite.



Idea. Câte idei, atâtea soluții.

Designul riguros al plăcii ornamentale Classica sau formele rotunjite ale plăcii ornamentale Rondò. Farmecul fără vârstă al tastelor gri-antracit sau sobrietatea ambientală a albului. Cincizeci și una de culori și patru materiale diferite: lemn masiv; metal; tehnopolimer lucios și silk. Cu Idea, soluțiile de instalare sunt numeroase, iar libertatea de alegere este deplină. Pentru a asorta și instalația electrică la stilul locuinței dv.



Idea Classica. Designul riguros al plăcii ornamentale Classica. Aici cu taste gri-antracit.



Idea Rondò. Designul moale al plăcii ornamentale Rondò. Aici cu taste albe.

Casa, la îndemână.

Cu Idea toate funcțiile electrice sunt mereu la îndemână, grație numărului mare de soluții disponibile. Taste de mărimi diferite, pentru toate necesitățile de instalare. Simboluri elegante, pentru a recunoaște imediat funcțiile. Mecanisme delicate și silentioase, pentru confort maxim în locuința dv. Plăci cu două design-uri, pentru a se integra cu naturalețe în alegerea mobilei și în stilul locuinței.



Modularitate. Comenzi sunt disponibile în unu, două și trei module.



Comenzi. De trei tipuri: basculante, cu infraroșii, cu telecomandă. Pentru confort maxim în locuința dv.



Simboluri noapte și zi. Gravate cu laser, de serie și personalizabile, atât pentru zi, cât și pentru noapte.

Lumina, oriunde o dorîti.

Lumina definește spațiul și măsoară timpul. Idea desenează lumina, pentru fiecare în mod personal și unic. Când dorîti să aprindeți, să stingeți și să reglați iluminarea. Când este nevoie de o lanternă de urgență. Când căutați în întuneric o tastă sau un parcurs iluminat. Când trebuie să aprindeți lumina, dar aveți mâinile ocupate. Idea este întotdeauna la îndemână.



Variator. Pentru o reglare delicată a intensității luminii.



Lanternă detașabilă. Lumină de urgență care, în caz de întrerupere a curentului, poate fi folosită ca lanternă portabilă.



Lumini modulare. Dispozitiv automat de urgență din unu, trei, șase module, cu becuri fluorescente.

Confort în orice clipă.

Vă treziți dimineața, programați ziua, aveți temperatură pe care o doriți. Idea este în orice clipă alături de cei care o aleg, cu funcțiile sale electronice ușoare, care pot fi înțelese și utilizate imediat. Cu un meniu de navigație ca un telefon mobil, schimbă temperatura din casă. Cronotermostate pentru a controla temperaturile, iarna și vara. Ceasuri programatoare pentru a comanda dispozitivele automate. Ceasuri deșteptătoare care vă urează bună dimineață.



Receptor cu infraroșii.
Pentru a controla luminile și dispozitivele automate cu telecomanda.



Cronotermostat. Meniu cu navigație auto-ghidată, simplă și intuitivă: temperatură ideală, vara și iarna.



Ceas programator. Pentru a programa luminile și aparatelor din casă: confort mai mare, consumuri mai mici.

Siguranță în orice situație.

Cu Idea sunteți întotdeauna liniștiți, deoarece sistemele de siguranță sunt prezente pretutindeni. Sistemul anti-intruziune veghează cu senzori de prezență și alarmă perimetrală, datorită centralei care controlează, simultan sau separat, până la treizeci de zone diferențiate. Eventualele pierderi de apă, fugi de gaz sau întreruperi de curent sunt ținute sub control. Iar prizele sunt controlate de aparete de siguranță, în caz de supratensiune.



Întrerupătoare protejate.
Pentru siguranța persoanelor și a aparatelor



Detector de gaz metan. Veghează permanent și, în caz de pericol, vă avertizează și blochează fuga de gaz.



Centrală anti-intruziune. Controlează toată casa, cu posibilitatea de a seta până la treizeci de zone diferențiate.

By-me. Domotica Vimar.

By-me este sistemul domotic gândit și proiectat de Vimar, dar deschis dialogului cu rețelele KNX. Este simplu, imediat, intuitivă, atât pentru cei care îl utilizează cât și pentru cei care îl instalează.



Integrează într-un singur sistem automatizare, anti-intruziune, video-interfon, video-control. Se instalează cu seriile civile Eikon, Idea și Plana, atât în mediu rezidențial, cât și în sectorul terțiar.



Centrala By-me. Este "nucleul" sistemului. De aici se pilotează totul: automatizări, anti-intruziune, aer condiționat, consumuri energetice, video-interfon. În mod simplu, intuitiv, imediat.



Touch screen (ecran tactil). Noul touch screen color permite supravegherea tuturor funcțiilor configurate în centrală.



Comandă aer condiționat. De la centrală se programează temperaturi diferențiate pentru fiecare zonă a casei în parte. Iar de la termostatele locale se modifică în funcție de exigențele temporare.



Siguranță. Centrala domotică supraveghează, de asemenea, sistemul anti-intruziune și toate sistemele de alarmă. Pentru a oferi o rețea de elemente de siguranță pe toate fronturile.

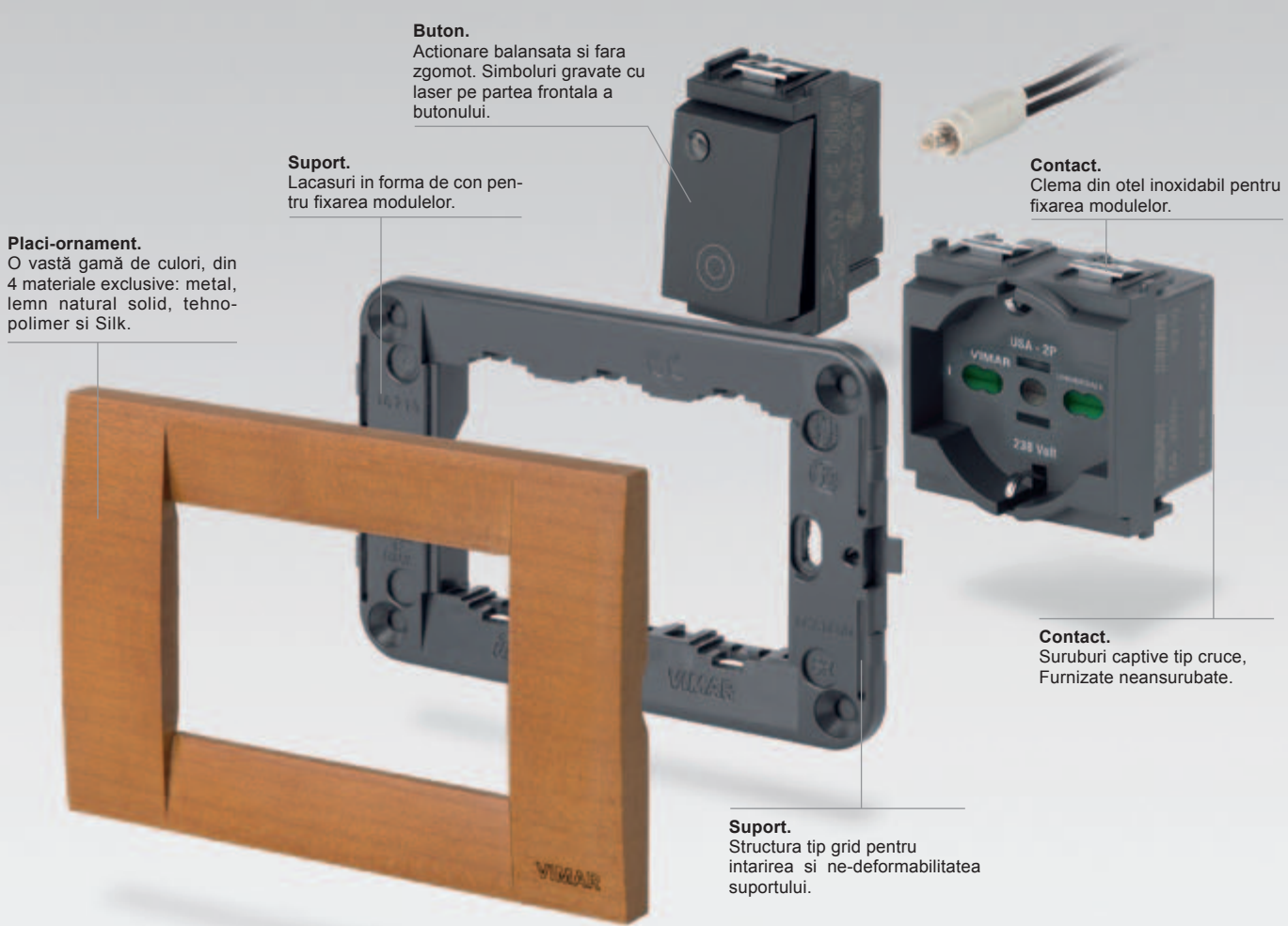


Administrarea consumurilor. În caz de suprasarcină, prizele supravegheate decuplează în secvență programată alimentarea cu energie, evitând o pană de curent.



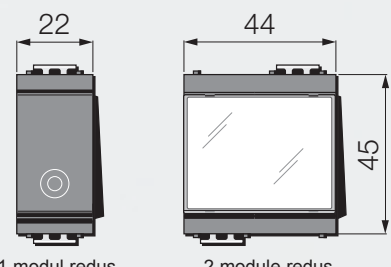
Comunicare. Control total cu Windows Media Center® și de la distanță, prin telefonul mobil, prin intermediul software-ului special Vimar By-phone.

Descriere generală

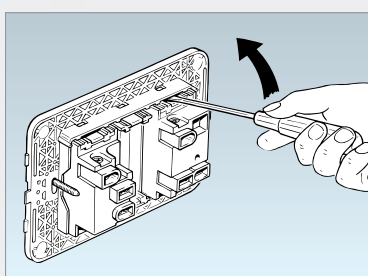
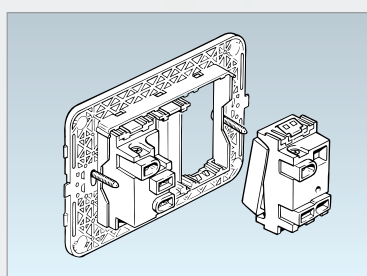


Modul redus

Cele mai importante funcții sunt realizate și cu ajutorul modulelor reduse cu una sau două funcții proiectate să incapă în doza cu diametrul \varnothing 60 mm cu forma rotundă sau patrată.

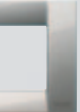
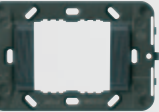
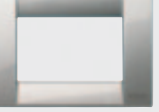
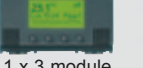
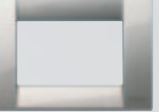


Montarea și demontarea sistemului



Fixare prin spatele suportului.

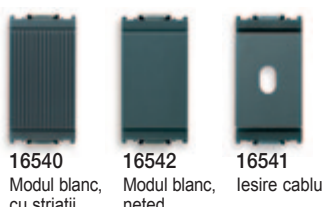
Demontarea aparatelor se face cu ajutorul unei ușorabile, fiind posibilă și prin partea frontală.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
				
Montaj pe panou	Montaj pe panou	Cu suruburi	1 modul	De la 1 la 2 module Classica sau Rondô*
	 Montaj in zidarie	 1 modul cu/fara suruburi sau cu gheare	 1 modul	 1 sau 2 module reduse Classica sau Rondô*
De la 1 la 2 module	 Montaj aparent	 2 module reduse cu/fara suruburi sau cu gheare	 2 x 1 module reduse	
	 Montaj in zidarie	 Fara suruburi	 2 x 1 modul	
Pentru 2 module centrale			 1 x 2 module	 De la 3 la 6 module Classica sau Rondô*
	 Montaj aparent	 Cu suruburi	 3 x 1 modul	
De la 3 la 6 module			 1- sau 2-module	
			 1 x 3 module	
	 Doze montaj birou		 3 x 1 modul	
Montaj birou 3 sau 6 module			 1- sau 2-module	
			 1 x 3 module	 3 sau 6 module Numai pentru Classica*

Intrerupatoare

Gri

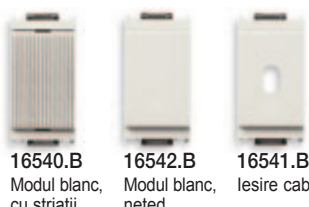
Module blanc si iesire cablu



16540
Modul blanc,
cu striatii

16542
Modul blanc,
neted

16541
lesire cablu

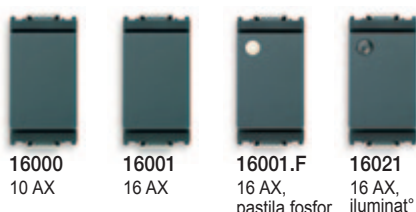


16540.B
Modul blanc,
cu striatii

16542.B
Modul blanc,
neted

16541.B
lesire cablu

Intrerupator simplu 1P 250 V~



16000
10 AX

16001
16 AX

16001.F
16 AX,
pastila fosfor

16021
16 AX,
iluminat°

16021.M
16 AX, iluminat°
- 2 module

16021.G
16 AX, iluminat°
- 3 module



16000.B
10 AX

16001.B
16 AX

16001.F.B
16 AX,
pastila fosfor

16021.B
16 AX,
iluminat°

16021.M.B
16 AX, iluminat°
- 2 module

16021.G.B
16 AX, iluminat°
- 3 module

Intrerupator simplu 2P 250 V~



16016
16 AX

16016.F
16 AX,
pastila fosfor

16036
16 AX,
iluminat°



16016.B
16 AX

16016.F.B
16 AX,
pastila fosfor

16036.B
16 AX,
iluminat°

Intrerupator cap-scară 1P 250 V~



16004
10 AX

16005
16 AX

16005.F
16 AX,
pastila fosfor

16025
16 AX,
iluminat°



16004.B
10 AX

16005.B
16 AX

16005.F.B
16 AX,
pastila fosfor

16025.B
16 AX,
iluminat°



16025.M
16 AX, iluminat°
- 2 module

16025.G
16 AX, iluminat°
- 3 module



16025.M.B
16 AX, iluminat°
- 2 module

16025.G.B
16 AX, iluminat°
- 3 module

Intrerupator cruce 1P 250 V~



16013
16 AX

16013.F
16 AX,
pastila fosfor



16013.B
16 AX

16013.F.B
16 AX,
pastila fosfor

Intrerupatoare

Gri

Alb

Push-butoane 1P ND 250 V~



16080
10 A,
simbol
general

16080.C
10 A, simbol
clopotel

16080.P
10 A, simbol
cheie

16081
10 A, simbol
bec

16080.F
10 A, simbol
general, cu
pastila fosfor

16080.C.F
10 A, simbol
clopotel, cu
pastila fosfor

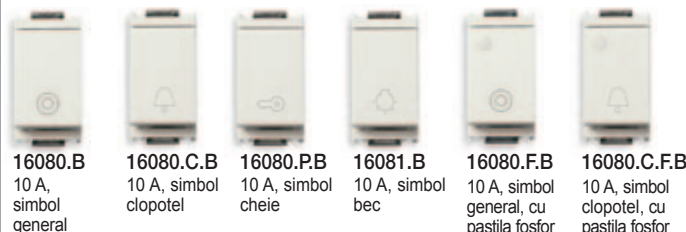


16081.F
10 A, simbol
bec, cu pasti-
la fosfor

16090
10 A, simbol
general,
iluminat°

16090.M
10 A, simbol
general, iluminat° - 2 module

16090.G
10 A, simbol general,
iluminat° - 3 module



16080.B
10 A,
simbol
general

16080.C.B
10 A, simbol
clopotel

16080.P.B
10 A, simbol
cheie

16081.B
10 A, simbol
bec

16080.F.B
10 A, simbol
general, cu
pastila fosfor

16080.C.F.B
10 A, simbol
clopotel, cu
pastila fosfor



16081.F.B
10 A, simbol
bec, cu pasti-
la fosfor

16090.B
10 A, simbol
general,
iluminat°

16090.M.B
10 A, simbol
general, iluminat° - 2 module

16090.G.B
10 A, simbol general,
iluminat° - 3 module

Push-butoane speciale 1P



16083
NI 10 A 250 V~,
cu cordon

16084
ND 10 A 250 V~,
cu cordon

16190
ND 10 A 12-24 V~, (SELV),
eticheta luminoasa°
- 2 module

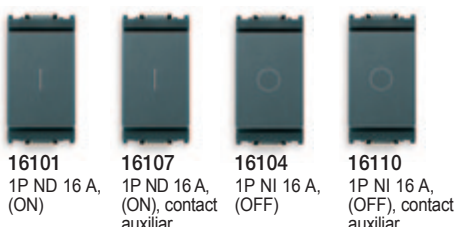


16083.B
NI 10 A 250 V~,
cu cordon

16084.B
ND 10 A 250 V~,
cu cordon

16190.B
ND 10 A 12-24 V~, (SELV),
eticheta luminoasa°
- 2 module

Butoane aditionale 250 V~

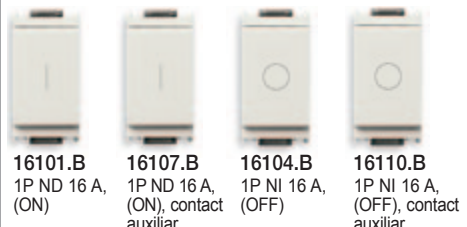


16101
1P ND 16 A,
(ON)

16107
1P ND 16 A,
(ON), contact
auxiliar

16104
1P NI 16 A,
(OFF)

16110
1P NI 16 A,
(OFF), contact
auxiliar



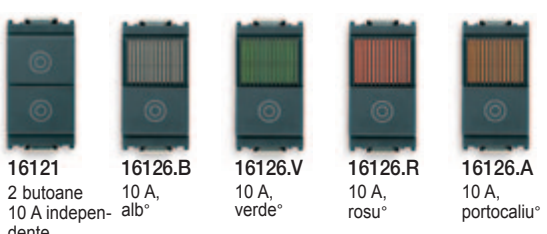
16101.B
1P ND 16 A,
(ON)

16107.B
1P ND 16 A,
(ON), contact
auxiliar

16104.B
1P NI 16 A,
(OFF)

16110.B
1P NI 16 A,
(OFF), contact
auxiliar

Push-butoane speciale 1P ND 250 V~



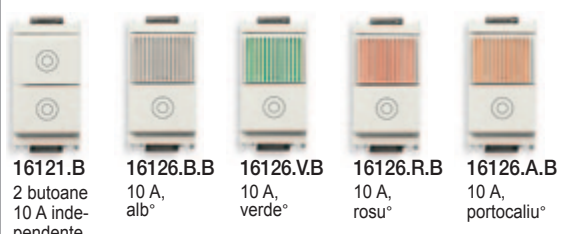
16121
2 butoane
10 A indepen-
dente

16126.B
10 A,
alb°

16126.V
10 A,
verde°

16126.R
10 A,
rosu°

16126.A
10 A,
portocaliu°



16121.B
2 butoane
10 A inde-
pendente

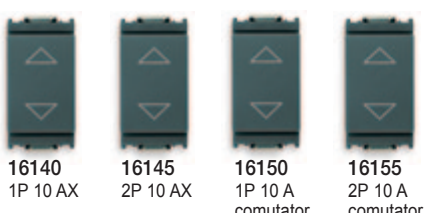
16126.B.B
10 A,
alb°

16126.V.B
10 A,
verde°

16126.R.B
10 A,
rosu°

16126.A.B
10 A,
portocaliu°

Intrerupatoare cu sageti directionale 250 V~ (Pozitia OFF centrala)



16140
1P 10 AX

16145
2P 10 AX

16150
1P 10 A
comutator

16155
2P 10 A
comutator



16140.B
1P 10 AX

16145.B
2P 10 AX

16150.B
1P 10 A
comutator

16155.B
2P 10 A
comutator

Intrerupatoare

Gri

Alb

Intrerupatoare speciale 250 V~



16092
1P NI 10 A
push, general,
cu led^a

Δ 16131
1P NI + ND
16 AX,
independente



16092.B
1P NI 10 A
push, general,
cu led^a

Δ 16131.B
1P NI + ND
16 AX,
independente

Intrerupatoare cu cheie 250 V~ (Pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati. CU la codul de baza)



16160
1P 16 AX

16160.S
Ca mai sus, cu scoaterea
cheii in poz. 'O' (OFF)



16168
1P ND + NI
16 AX



16180
1P ND 16 A push-button

16188
1P ND + NI 16 A
push-button



16165
2P 16 AX

16165.S
Ca mai sus, cu scoaterea
cheii in poz. 'O' (OFF)



16185
2P ND 16 A
push-button



16160.B
1P 16 AX

16160.S.B
Ca mai sus, cu scoaterea
cheii in poz. 'O' (OFF)



16168.B
1P ND + NI
16 AX



16180.B
1P ND 16 A push-button

16188.B
1P ND + NI 16 A
push-button



16165.B
2P 16 AX

16165.S.B
Ca mai sus, cu scoaterea
cheii in poz. 'O' (OFF)



16185.B
2P ND 16 A
push-button

Variatoare (Cu tehnologie MOSFET+TRIAC - 230 V~ 50-60 Hz)



16600
MASTER,
40-500 W/V/A,
40-300 VA

16601
SLAVE,
40-500 W/V/A,
40-300 VA



16602
40-300 VA



***16608**
MASTER,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

***16609**
SLAVE,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA



16600.B
MASTER,
40-500 W/V/A,
40-300 VA

16601.B
SLAVE,
40-500 W/V/A,
40-300 VA



16602.B
40-300 VA



***16608.B**
MASTER,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

***16609.B**
SLAVE,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

Variatoare



16560
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
potentiometru

16563
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
push-push si
potentiometru

***16556**
60-900 W/
60-300 VA

***16557**
30-500 W/
30-300 VA



16560.B
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
potentiometru

16563.B
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
push-push si
potentiometru

***16556.B**
60-900 W/
60-300 VA

***16557.B**
30-500 W/
30-300 VA

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



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



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

Intrerupatoare • Prize

Gri

Intrerupatoare IR



16622	16623	16625
Receptor, releu ND 6 A 230 V~	Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module	Receptor 230 V~ + variator 40-450 W/VA 40-300 VA



01849
Telecomanda IR,
14 canale



16633	16634	16835
Pentru iluminat, releu NO 6 A 230 V~ *16633.120 Ca mai sus, 120 V~	Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz	Suport orientabil - 1 modul

Intrerupatoare Set/Reset



16643
Pentru apel urgență, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. (SELV) - 2 module

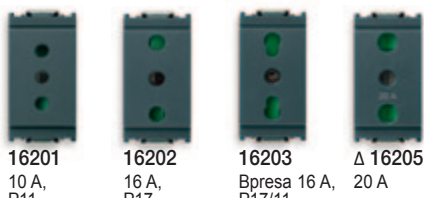


16622.B	16623.B	16625.B
Receptor, releu ND 6 A 230 V~	Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module	Receptor 230 V~ + variator 40-450 W/VA 40-300 VA



16633.B	16634.B	16835.B
Pentru iluminat, releu NO 6 A 230 V~ *16633.120.B Ca mai sus, 120 V~	Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz	Suport orientabil - 1 modul

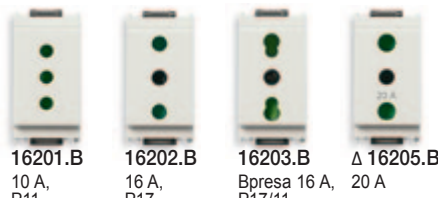
Prize SICURY 2P+T 250 V~ standard italian



16201	16202	16203	Δ 16205
10 A, P11	16 A, P17	Bpresa 16 A, P17/11	20 A



16209	16210	16211
16 A, P30 - 2 module	16 A, universală, Italia, Germania, America - 2 module	16 A, universală, Italia, Germania - 2 module



16201.B	16202.B	16203.B	Δ 16205.B
10 A, P11	16 A, P17	Bpresa 16 A, P17/11	20 A



16209.B	16210.B	16211.B
16 A, P30 - 2 module	16 A, universală, Italia, Germania, America - 2 module	16 A, universală, Italia, Germania - 2 module

* Doar pentru țari nemembre UE

° Unitate de semnalizare și lampă, pag. 35

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Prize

Gri

Prize SICURY 2P+T interblocate cu intrerupator automat (120-230 V~ 50-60 Hz)



16271
10 A P11, 1P+N
C 10 - 2 module



16273
Bpresa 16 A, P17/11,
1P+N C 16 - 2 module



16276
16 A P30, 1P+N C 16
- 3 module



16271.B
10 A P11, 1P+N
C 10 - 2 module



16273.B
Bpresa 16 A, P17/11,
1P+N C 16 - 2 module



16276.B
16 A P30, 1P+N C 16
- 3 module

Prize SICURY 2P+T interblocate cu intrerupator automat diferential - $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$ (120-230 V~ 50-60 Hz)



16281
10 A P11, 1P+N C 10
- 3 module



16283
Bpresa 16 A P17/11, 1P+N
C 16 - 3 module



16281.B
10 A P11, 1P+N C 10
- 3 module



16283.B
Bpresa 16 A P17/11, 1P+N
C 16 - 3 module



16286
16 A P30, 1P+N C 16
- 4 module



16286.B
16 A P30, 1P+N C 16
- 4 module

Prize de ras



16290
230 V~ 50-60 Hz, cu transf de
izolare, iesire 230 V~ si 120 V~
- 3 module



16290.B
230 V~ 50-60 Hz, cu transf de
izolare, iesire 230 V~ si 120 V~
- 3 module

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



16203.R
Bpresa
16 A P17/11,
rosie
- 2 module



16209.A
16 A P30,
portocalie
- 2 module



16209.R
16 A P30, rosie
- 2 module



16209.V
16 A P30, verde
- 2 module



16210.R
16 A, universala,
rosie - 2 module



16213
16 A, std. Franta,
cu dispositiv de
blocare, gri
- 2 module



16213.B
16 A, std. Franta,
cu dispositiv de
blocare, alb
- 2 module



16213.R
16 A, std. Franta,
cu dispositiv de
blocare, rosie
- 2 module



01079
Accesoriu
pt. 16213

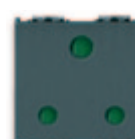
Prize standarde straine 250 V~



16208
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module



16212
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module



16258
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module



16260
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module



16208.B
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module



16212.B
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module



16258.B
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module



16260.B
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module

Prize • Prize pentru receptie semnal

Gri

Prize standarde straine 250 V~



*16225
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 12

*16226
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 13

*16232
2P 15 A,
Euro-America
Ø 4 mm

*16233
2P 15 A,
Euro-America
Ø 4,8 mm



*16234
SICURY
2P 15 A
Euro-America
Ø 4,8 mm

Δ*16247
SICURY
2P+T 15 A,
America

*16250
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina

*16251
SICURY
2P+T 10 A,
China

Δ*16253
SICURY 2P+T 20 A,
Argentina - 2 module



Δ*16254
SICURY 2P+T 16 A,
China - 2 module

*16261
SICURY 2P+T 10 A,
Australia - 2 module

*16262
SICURY 2P+T 15 A,
Australia - 2 module

Δ*16305
2P 10 A,
contacte
retrase

Alb



*16225.B
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 12

*16226.B
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 13

*16232.B
2P 15 A,
Euro-America
Ø 4 mm

*16233.B
2P 15 A,
Euro-America
Ø 4,8 mm



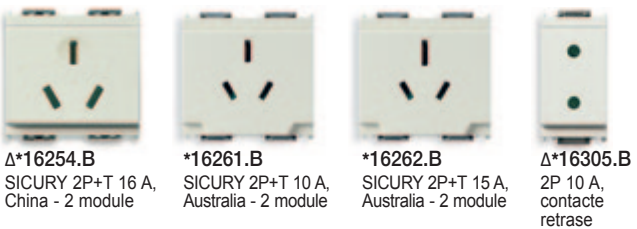
*16234.B
SICURY
2P 15 A
Euro-America
Ø 4,8 mm

Δ*16247.B
SICURY
2P+T 15 A,
America

*16250.B
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina

*16251.B
SICURY
2P+T 10 A,
China

Δ*16253.B
SICURY 2P+T 20 A,
Argentina - 2 module



Δ*16254.B
SICURY 2P+T 16 A,
China - 2 module

*16261.B
SICURY 2P+T 10 A,
Australia - 2 module

*16262.B
SICURY 2P+T 15 A,
Australia - 2 module

Δ*16305.B
2P 10 A,
contacte
retrase

Prize standarde straine 2P+T 127 V~



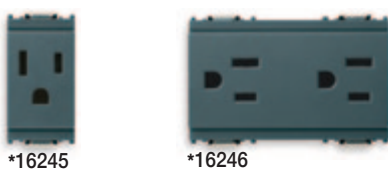
*16242
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita

*16243
2 SICURY 15 A, America si
Arabia Saudita - 3 module



*16242.B
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita

*16243.B
2 SICURY 15 A, America si
Arabia Saudita - 3 module



*16245
15 A, America si
Arabia Saudita

*16246
2 15 A, America si Arabia
Saudita - 3 module



*16245.B
15 A, America si
Arabia Saudita

*16246.B
2 15 A, America si Arabia
Saudita - 3 module

Prize speciale



16300
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01620
16301
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01616
16332
5 poli
DIN 41524
16345
2P 6 A 24 V
(SELV),
polarizata



16300.B
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01620
16301.B
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01616
16332.B
5 poli
DIN 41524
16345.B
2P 6 A 24 V
(SELV),
polarizata

* Doar pentru tari nemembre UE

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Prize pentru receptie semnal

Gri

Prize speciale



▲16333
3 RCA,
terminale
cu șuruburi



▲16368
USB,
terminale
cu șuruburi



▲16334
HDMI,
Keystone

Alb



▲16333.B
3 RCA,
terminale
cu șuruburi



▲16368.B
USB,
terminale
cu șuruburi



▲16334.B
HDMI,
Keystone

Prize telefon



16335
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)



16336
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)



16337
RJ45,
8 pozitii/
8 contacte
(8/8)



16338
Dubla RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)



16347
8 contacte
std.Franta



16335.B
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)



16336.B
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)



16337.B
RJ45,
8 pozitii/
8 contacte
(8/8)



16338.B
Dubla RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)



16347.B
8 contacte
std.Franta

Prize EDP RJ45



16358.8
Netsafe Vimar,
cat. 5e,
UTP



16358.9
Netsafe,
cat. 5e,
UTP



16359.4
Netsafe,
cat. 5e,
UTP 110



16359.5
Netsafe,
cat. 5e,
FTP 110



16359.6
Netsafe,
cat. 6,
FTP 110



16357
3M,
cat. 5e,
UTP



16358.8.B
Netsafe Vimar,
cat. 5e,
UTP



16358.9.B
Netsafe,
cat. 5e,
UTP



16359.4.B
Netsafe,
cat. 5e,
UTP 110



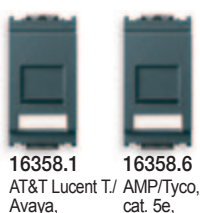
16359.5.B
Netsafe,
cat. 5e,
FTP 110



16359.6.B
Netsafe,
cat. 6,
UTP 110



16357.B
3M,
cat. 5e,
UTP



16358.1
AT&T Lucent T/
Avaya,
cat. 5e,
UTP



16358.6
AMP/Tyco,
cat. 5e,
UTP



16358.7
AMP/ Tyco,
cat. 5e,
FTP



16364.1
Panduit,
cat. 5e,
UTP



16364.2
Panduit
cat. 5e,
FTP



16358.1.B
AT&T Lucent T/
Avaya,
cat. 5e,
UTP



16358.6.B
AMP/ Tyco,
cat. 5e,
UTP



16358.7.B



16364.1.B
Panduit,
cat. 5e,
UTP



16364.2.B
Panduit
cat. 5e,
FTP



16365.1.B
R&M,
cat. 5e,
UTP

Adaptorii pentru conectori



△ 16357.C
3M
Cat. 5e/6



16358.C
Cat. 5e
AMP/Tyco,
Lucent T/
Avaya



16364.C
MINI-COM
Panduit



16365.C
R&M, IBM



16367.C
Cat. 5e/6,
Slim Infra+,
Merlin Gerin



△ 16366.C
RJ MULTI Infraplus
- 2 module



△16357.C.B
3M
Cat. 5e/6



16358.C.B
Cat. 5e
AMP/Tyco,
Lucent T/
Avaya



16364.C.B
MINI-COM
Panduit



16365.C.B
R&M, IBM



16367.C.B
Cat. 5e/6,
Slim Infra+,
Merlin Gerin



△ 16366.C.B
RJ MULTI Infraplus
- 2 module

Prize EDP



△ 16350.C9
BNC, RG59/62,
conectare
cablu



16350.S
BNC, RG58,
RG59/62,
RX93 sudare
cablu



16361
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module



16362
15 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module



△16350.C9.B
BNC, RG59/62,BNC, RG58,
conectare
cablu



16350.S.B
BNC, RG58/62,BNC, RG59/62,
RX93 sudare
cablu



16361.B
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module



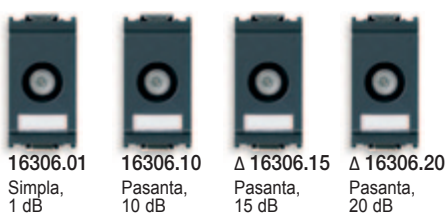
16362.B
15 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module

Prize pentru receptie semnal • Semnalizare

Gri

Alb

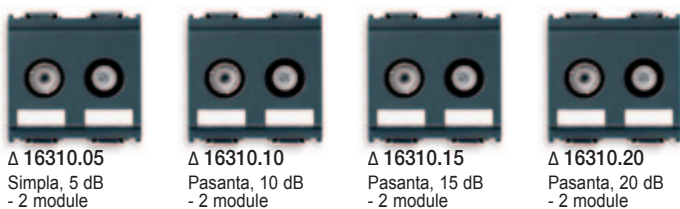
Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata IEC 60169-2)



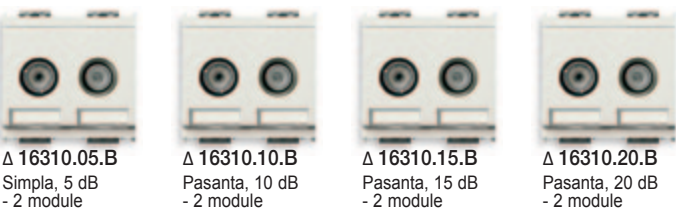
16306.01 Simpla, 1 dB
16306.10 Pasanta, 10 dB
16306.15 Pasanta, 15 dB
16306.20 Pasanta, 20 dB



16306.01.B Simpla, 1 dB
16306.10.B Pasanta, 10 dB
16306.15.B Pasanta, 15 dB
16306.20.B Pasanta, 20 dB



16310.05 Simpla, 5 dB - 2 module
16310.10 Pasanta, 10 dB - 2 module
16310.15 Pasanta, 15 dB - 2 module
16310.20 Pasanta, 20 dB - 2 module

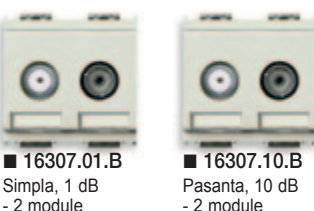


16310.05.B Simpla, 5 dB - 2 module
16310.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module
16310.15.B Pasanta, 15 dB - 2 module
16310.20.B Pasanta, 20 dB - 2 module

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



■ 16307.01 Simpla, 1 dB - 2 module
■ 16307.10 Pasanta, 10 dB - 2 module



■ 16307.01.B Simpla, 1 dB - 2 module
■ 16307.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module

Priza coaxială tip F



16331 Tip F (IEC 60169-24)



16331.B Tip F (IEC 60169-24)

Priza TV coaxial 40-862 MHz (1 ieșire: mama IEC 60169-2)



*16320 Simpla
*16320.S Simpla, cu 2 inserturi
*16321 Pasanta, de trecere 20 dB
*16322 De capat, atenuare conexiune 20 dB



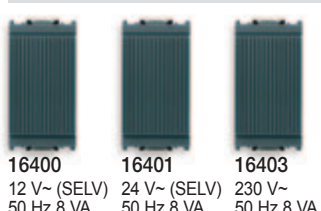
*16320.B Simpla
*16320.S.B Simpla, cu 2 inserturi
*16321.B Pasanta, de trecere 20 dB
*16322.B De capat, atenuare conexiune 20 dB

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

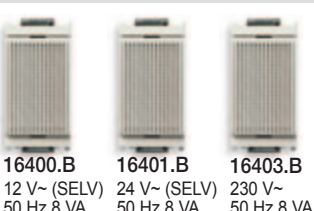


16330 Z 75 Ω, pentru frecvențe pana la 2400 MHz
01644 Tata IEC 60169-2, ieșire axială
01645 Mama IEC 60169-2, ieșire axială
01634 Tata IEC 60169-2, ieșire 90°
01635 Mama IEC 60169-2, ieșire 90°
01654 Tata tip F, pt. cablu RG59

Sonerii electromecanice



16400 12 V~ (SELV) 50 Hz 8 VA
16401 24 V~ (SELV) 50 Hz 8 VA
16403 230 V~ 50 Hz 8 VA



16400.B 12 V~ (SELV) 50 Hz 8 VA
16401.B 24 V~ (SELV) 50 Hz 8 VA
16403.B 230 V~ 50 Hz 8 VA

* Doar pentru țari nemembre UE

Δ Unități de semnalizare și lampi, pag. 35

■ Articol nou, vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Semnalizare

Gri

Alb

Sonerii electronice



16420
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 V d.c. (SELV)
- 2 module

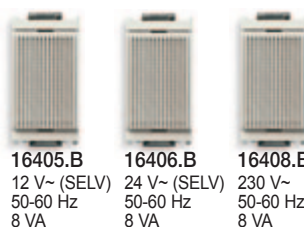


16420.B
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 V d.c. (SELV)
- 2 module

Buzzere



16405 12 V~ (SELV)
50-60 Hz
8 VA
16406 24 V~ (SELV)
50-60 Hz
8 VA
16408 230 V~
50-60 Hz
8 VA



16405.B 12 V~ (SELV)
50-60 Hz
8 VA
16406.B 24 V~ (SELV)
50-60 Hz
8 VA
16408.B 230 V~
50-60 Hz
8 VA

Indicatoare luminoase (Pentru microlampi ø 6,3x28 mm sau ø 7x31 mm)



16431 Alb
16431.V Verde
16431.R Rosu
16431.A Portocaliu



16431.B Alb
16431.V.B Verde
16431.R.B Rosu
16431.A.B Portocaliu

Indicatoare luminoase duble (pentru 2 lampi°)



16432.RV
Rosu/
verde



16432.RV.B
Rosu/
verde

Indicatoare luminoase prismatice (Pentru microlampi ø 6,3x28 mm sau ø 7x31 mm)



16433 Alb
16433.V Verde
16433.R Rosu



16433.B Alb
16433.V.B Verde
16433.R.B Rosu



16446
Indicatoare luminoase prismatice, 230 V~ 3 W,
pt. lampa 14770 - 14771 - 14776 - 14777
- 3 module

Semnalizare • Protectie

Gri

Lampa iluminare trept (Pentru microlampi° 12-24 V (SELV) 3 W ø 7x37 mm)



16445

Lampa treapta cu raza
ajustabila - 3 module

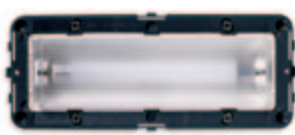
Alb



16445.B

Lampa treapta cu raza
ajustabila - 3 module

Module iluminat



16448

230 V~ 50-60 Hz, lampa FD 4W G5,
complet cu suport doza - 6 module

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



16450

Portable cu LED alb de mare eficiență,
230 V~ 50-60 Hz - 2 module

16449

Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz



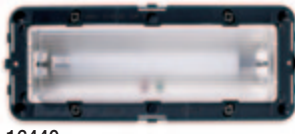
16450.B

Portable cu LED alb de mare eficiență,
230 V~ 50-60 Hz - 2 module

16449.B

Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

Module iluminat de urgență



16440

230 V~ 50-60 Hz, acumulator Ni-Cd,
lampa FD 4W G5. Complet cu suport
doza - 6 module

16441

Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

Acumulatori



00910

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



00911.1

Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de rezerva
pentru iluminat de urgență

Dispozitive de protectie



16460
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



16481
SCUDO,
pentru tensiuni
tranzistorii



16460.B
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



16481.B
SCUDO,
pentru tensiuni
tranzistorii

Protectie • Detectie

Gri

Alb

Intrerupatoare automate 1P (120-230 V~ 50-60 Hz)



Δ16504.06
C 6, capacitate de rupere 1500 A
Δ16504.10
C 10, capacitate de rupere 1500 A
Δ16504.16
C 16, capacitate de rupere 1500 A



Δ16504.06.B
C 6, capacitate de rupere 1500 A
Δ16504.10.B
C 10, capacitate de rupere 1500 A
Δ16504.16.B
C 16, capacitate de rupere 1500 A

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



16505.06
C 6, capacitate de rupere 1500 A
16505.10
C 10, capacitate de rupere 3000 A
16505.16
C 16, capacitate de rupere 3000 A

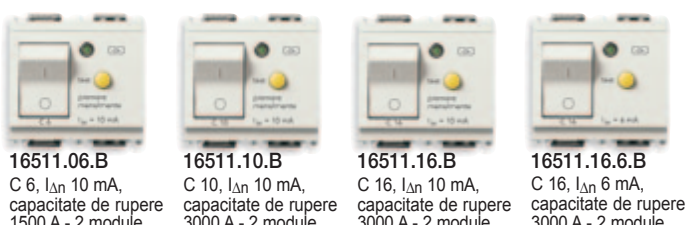


16505.06.B
C 6, capacitate de rupere 1500 A
16505.10.B
C 10, capacitate de rupere 3000 A
16505.16.B
C 16, capacitate de rupere 3000 A

Intrerupatoare automate 1P+N cu protectie diferentiala (120-230 V~ 50-60 Hz

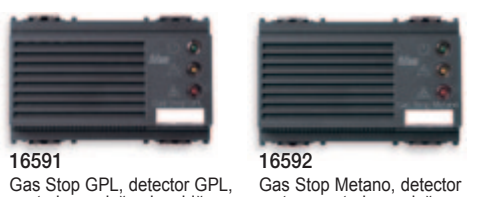


16511.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 1500 A - 2 module
16511.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module
16511.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module
16511.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

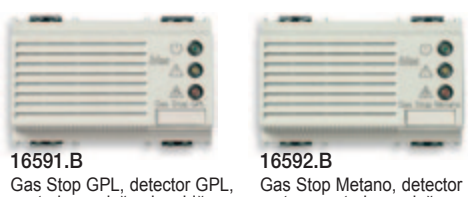


16511.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 1500 A - 2 module
16511.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module
16511.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module
16511.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

Detectoare



16591
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module
16592
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module



16591.B
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module
16592.B
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module



16594
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module
16589
Smoke Alarm, detector de fum, alim. 12 V~ (SELV) - 3 module



16594.B
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module
16589.B
Smoke Alarm, detector de fum, alim. 12 V~ (SELV) - 3 module

16594.S
Ca mai sus, 12-24 V~ 50-60 Hz/
12-24 V d.c. (SELV) 50-60 Hz.
Pentru medii saline și umede

16594.S.B
Ca mai sus, 12-24 V~ 50-60 Hz/
12-24 V d.c. (SELV) 50-60 Hz.
Pentru medii saline și umede



16590
Supapă ND 3/4"



01899
Gas Test, cilindru gaz-test

Detectie • Comfort

Gri

Alb

Detectoare de prezență pentru sisteme de alarmare anti-intruziune și accesorii

16620
Detector IR,
12 V d.c.
(SELV)16544
Adaptor pentru
electronice
cheie inserare16620.P
Protectie
pentru
1662016620.B
Detector IR,
12 V d.c.
(SELV)16544.B
Adaptor pentru
electronice
cheie inserare

Releu electronic de timp (230 V~ 50-60 Hz)

16572
Control iluminat scara
camere utilitare și ventilatoare
- 2 module16572.B
Control iluminat scara
camere utilitare și ventilatoare
- 2 module

Intrerupator control ventilatie

16558
1P 6(2) A 250 V~,
4 pozitii16558.B
1P 6(2) A 250 V~,
4 pozitii

Termostate electronice (230 V~ 50-60 Hz)

16580
Incalzire, temp fixa
ciclu redus - 3 module16581
Incalzire și aer conditionat
temp reglabilă - 3 module16580.B
Incalzire, temp fixa
ciclu redus - 3 module16581.B
Incalzire și aer conditionat
temp reglabilă - 3 module

Cronotermostate electronice

16575
Incalzire și aer conditionat,
alimentare 120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module16576
Incalzire și aer conditionat,
alimentare cu baterie 1,5 V
- 3 module16575
Incalzire și aer conditionat,
alimentare 120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module16576.B
Incalzire și aer conditionat,
alimentare cu baterie 1,5 V
- 3 module

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

16582
Programator, 1 iesire
- 3 module16573
Electronic ceas-alarma
- 3 module16582
Programator, 1 iesire
- 3 module16573.B
Electronic ceas-alarma
- 3 module

By-me

Centrala de control cu montaj aparent



01950°
Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", alb



01950.14°
Antracit



01950.20°
Silver

Video-interfon cu montaj aparent



01953°
Video-interfon cu monitor color LCD 3,5", pentru Sound System Elvox, alb
01954°
Ca mai sus, pt. DigiBus Elvox
01955°
Ca mai sus, pt. Due Fili Elvox



01953.14°
01954.14°
01955.14°
Antracit



01953.20°
01954.20°
01955.20°
Silver

Unitati de control cu functii de video-interfonie, cu montaj aparent



01951°
Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", functii de video-interfonie pentru Sound System Elvox, alb
01952°
Ca mai sus, pt. DigiBus Elvox
01956°
Ca mai sus, pt. Due Fili Elvox



01951.14°
01952.14°
01956.14°
Antracit



01951.20°
01952.20°
01956.20°
Silver

Monitor pt. CCTV cu montaj aparent



01957
Monitor color LCD 3,5" pentru CCTV, 2 intrări AV, alb

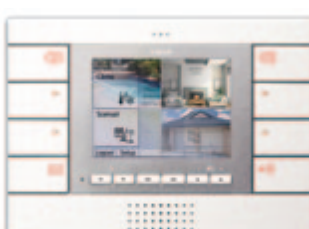


01957.14
Antracit



01957.20
Silver

Centrala de control cu monitor CCTV cu montaj aparent



01958
Unitate de control cu LCD 3,5", monitor color pentru CCTV, 2 intrări AV, alb



01958.14
Antracit



01958.20
Silver

Gri

Alb

Video-interfon - Plăcuțe video-interfon



02001
Plăcuță audio/video Due Fili, 1 buton, cu cameră video color, unitate interfon, iluminare subiect, inox



02001.BR
Plăcuță audio/video Due Fili, 1 buton, cu cameră video color, unitate interfon, iluminare subiect, bronz



02011
Cutie încorporabilă pentru plăcuțe



02012
Ramă de protecție împotriva ploii, pentru cutie încorporabilă, inox



02012.BR
Ramă de protecție împotriva ploii, pentru cutie încorporabilă, bronz



02013
Cutie de perete cu ramă de protecție împotriva ploii integrată, inox



02013.BR
Cutie de perete cu ramă de protecție împotriva ploii integrată, bronz

02002
Ca mai sus, 2 butoane, inox

02003
Ca mai sus, 3 butoane, inox

02004
Ca mai sus, 4 butoane, inox

02002.BR
Ca mai sus, 2 butoane, bronz

02003.BR
Ca mai sus, 3 butoane, bronz

02004.BR
Ca mai sus, 4 butoane, bronz

Touch screen-uri (ecrane tactile)



16952
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module



16952.B
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module

Automatizari - Dispozitive de comandă și control



16950°
Unitate de control - 2 module



16953
Termostat pt. control ventilatie, 3 viteză - 2 module



16954
Termostat cu ecran - 2 module



16950.B°
Unitate de control - 2 module



16953.B
Termostat pt. control ventilatie, 3 viteză - 2 module



16954.B
Termostat cu ecran - 2 module

Automatizari - Aparataj



16960
2 intrerupatoare simple - 2 module



16965
2 intrerupatoare simple + relee actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



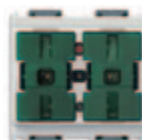
16961
2 intrerupatoare basculante - 2 module



16960.B
2 intrerupatoare simple - 2 module



16965.B
2 intrerupatoare simple + relee actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



16961.B
2 intrerupatoare basculante - 2 module

By-me

Gri

Automatizari - Aparataj



16966
2 intrerupatoare basculanti
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 2 module



16967
2 intrerupatoare basculanti
+releu actuator 4 A
120-230 V~ pt. jaluzete
- 2 module



16968
2 intrerupatoare basculanti
+ actuator variator SLAVE
- 2 module



16980
3 intrerupatoare
simple - 3 module



16985
3 intrerupatoare simple
+ releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



16981
3 intrerupatoare
rocker - 3 module



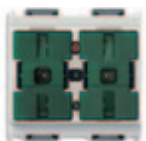
16986
3 intrerupatoare rocker
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



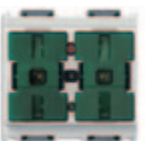
16987
3 intrerupatoare rocker +
releu actuator 4 A 120-230 V~
pt. jaluzete - 3 module



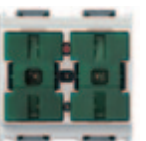
16988
3 intrerupatoare rocker +
actuator regulator 40-300 W/VA
MASTER - 3 module



16966.B
2 intrerupatoare basculanti
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 2 module



16967.B
2 intrerupatoare basculanti
+releu actuator 4 A
120-230 V~ pt. jaluzete
- 2 module



16968.B
2 intrerupatoare basculanti
+ actuator variator SLAVE
- 2 module



16980.B
3 intrerupatoare
simple - 3 module



16985.B
3 intrerupatoare simple
+ releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



16981.B
3 intrerupatoare
rocker - 3 module



16986.B
3 intrerupatoare rocker
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



16987.B
3 intrerupatoare rocker +
releu actuator 4 A 120-230 V~
pt. jaluzete - 3 module



16988.B
3 intrerupatoare rocker +
actuator regulator 40-300 W/VA
MASTER - 3 module

Automatizari - Taste componibile 1 modul



16971
Fara simbol,
pt. intrerupatoare simple/
basculanti



16971.10
Simbol gene-
ral, pt. intreru-
patoare simple



16971.20
Simbol ON/
OFF, pt. intre-
rupoare basculanti



16971.21
Simbol
sageata, pt.
intrerupatoare
basculanti



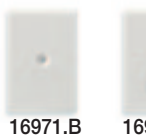
16971.22
Simbol
reglaj, pt.
intrerupatoare
basculanti



16971.1T
Eticheta,
pt. intrerupatoare simple



16971.2T
2 etichete,
pt. intrerupatoare simple



16971.B
Fara simbol,
pt. intrerupatoare simple/
basculanti



16971.10.B
Simbol gene-
ral, pt. intreru-
patoare simple



16971.20.B
Simbol ON/
OFF, pt. intre-
rupoare basculanti



16971.21.B
Simbol
sageata, pt.
intrerupatoare
basculanti



16971.22.B
Simbol
reglaj, pt.
intrerupatoare
basculanti



16971.1T.B
Eticheta,
pt. intrerupatoare simple



16971.2T.B
2 etichete,
pt. intrerupatoare simple

Automatizari - Taste componibile - 2 module



16972
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/basculanti



16972.10
Simbol general, pt.
intrerupatoare simple



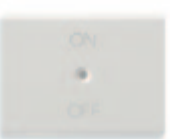
16972.20
Simbol ON/OFF, pt.
intrerupatoare basculanti



16972.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/basculanti



16972.10.B
Simbol general, pt.
intrerupatoare simple



16972.20.B
Simbol ON/OFF, pt.
intrerupatoare basculanti



16972.21
Simbol sageata, pt.
intrerupatoare basculanti



16972.22
Simbol reglaj, pt.
intrerupatoare basculanti



16972.1T
Eticheta, pt.
intrerupatoare simple



16972.21.B
Simbol sageata, pt.
intrerupatoare basculanti



16972.22.B
Simbol reglaj, pt.
intrerupatoare basculanti



16972.1T.B
Eticheta, pt.
intrerupatoare simple

Gri

Alb

Automatizari - Aparataj



16955
Interfață pt. intreru-patoare tradiționale,
230 V~/ 12-24 V a.c./d.c.
- 2 module



16958
Interfață pentru comutatoare tradiționale



16956
Receptor pt. telecomanda IR
- 2 module



01849
Telecomanda IR,
14 canale



16935
Senzor de prezență IR - 2 module



16937
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



16836
Suport orientabil
- 2 module



16831
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16830
Adaptoare montaj incăstrat pt. suport orientabil



16974
Actuator 6 A
120-230 V~
iesire releu
transformare



16975
Actuator, releu
16 A 120-230 V~
- 2 module



16976
Variator SLAVE, 230 V~
50 Hz, 40-500 W/VA,
40-300 VA - 2 module



16955.B
Interfață pt. intreru-patoare tradiționale,
230 V~/ 12-24 V a.c./d.c.
- 2 module



16958.B
Interfață pentru comutatoare tradiționale



16956.B
Receptor pt. telecomanda IR
- 2 module



16935.B
Senzor de prezență IR - 2 module



16937.B
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



16836.B
Suport orientabil
- 2 module



16831.B
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16974.B
Actuator 6 A
120-230 V~
iesire releu
transformare



16975.B
Actuator, releu
16 A 120-230 V~
- 2 module



16976.B
Variator SLAVE, 230 V~
50 Hz, 40-500 W/VA,
40-300 VA - 2 module

By-me

Gri

Alb

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



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



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

Sisteme anti-efractie Bus - Dispozitive de comandă și control



16930°
Unitate de control
și programare
- 2 module



16933
Tastatură digitală
- 2 module



16932
Activator / divizor
- 2 module



16930.B°
Unitate de control
și programare
- 2 module



16933.B
Tastatură digitală
- 2 module



16932.B
Activator / divizor
- 2 module



01815
Cheie transponder



01816
Transponder card
01816.H
Ca mai sus, personalizabil

Sisteme anti-efractie Bus - Aparataj



16940
Interfață contacte cu
2 intrări independente
și configurabile
- 2 module



16941
Interfață contacte cu
intrare configurabilă,
12 V d.c. ieșire 10 mA
- 2 module



16940.B
Interfață contacte cu
2 intrări independente
și configurabile
- 2 module



16941.B
Interfață contacte cu
intrare configurabilă,
12 V d.c. ieșire 10 mA
- 2 module



16943
Interfață pentru teleco-
mandă și detectoare cu
radiofrecvență dual band
bidirecțional - 2 module



16935
Senzor de
prezenta IR
- 2 module



16943.B
Interfață pentru teleco-
mandă și detectoare cu
radiofrecvență dual band
bidirecțional - 2 module



16935.B
Senzor de
prezenta IR
- 2 module



16937
Detector de prezenta
IR și microunde
- 2 module



16937.B
Detector de prezenta
IR și microunde
- 2 module

Gri

Alb

Sisteme anti-efractie Bus - Aparataj

16836
Suport
orientabil
- 2 module



16831
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



16836.B
Suport
orientabil
- 2 module



16831.B
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



16830
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil



16897.S
Kit protectie pentru
suporti orientabili



16939
Actuator, releu 1 A
30 V - 2 modules



16945.B
Sirena de interior cu
auto-alimentare - 3 module



16939
Actuator, releu 1 A
30 V - 2 modules



16945
Sirena de interior cu
auto-alimentare - 3 module

Sisteme anti-efractie Bus - Unitate de back-up

01804.14
Unitate de back-up cu sirenă
01803.14
Suport baterie auxiliara pt. unitati
de back-up 01804...



01804.04
Unitate de back-up cu sirenă
01803.04
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-
up 01804...



16895
Doza incastrata pt. 01803....,
01804....



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, anti-mortar



16894
Doza aparenta pt. 01803....,
01804....



16894.K
Kit de orientare pt.
16894



16894.B
Doza aparenta pt. 01803....,
01804....



16894.K.B
Kit de orientare pt.
16894

By-me

Gri

Alb

Sisteme anti-efractie Bus - Dispozitive de perete



01806
Sirena externa



01828
Mini-senzor de prezenta
cu raze infraroșii



01829.1
Senzor de miscare cu
tehnologie duală,
montaj aparent



01810
Combinator telefonic
pt. retele fixe

Sisteme anti-efractie Bus - Contactoare si detectoare



01820
Contact magnetic
montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj
metallic



01822
Contact magnetic cu
montaj aparent vizibil



01823
Contact magnetic
metallic



01825
Contact electromagnetic
cu cordon pentru
protectie jaluzee



01826
Contact inertial electro-
magnetic pentru protecția
ferestrelor



01832.056
Bară de protecție cu fascicule
multiple, cu IR active, releu ieșire
NC 50 V, 56 cm lungime

01832.076

Ca mai sus, lungime 76 cm

01832.112

Ca mai sus, lungime 112 cm

01832.152

Ca mai sus, lungime 152 cm

01832.200

Ca mai sus, lungime 200 cm

Antiefractie radiofrecvență - Dispozitive



01819
Telecomandă
bidirectională



01737
Detector IR
supervizat,
dual band



01738
Detector cu contact
magnetic pentru uși și
ferestre, supervizat,
dual band



01744
Detector de apă pentru
protecția împotriva
inundațiilor, supervizat,
dual band



01747
Sirena de exterior,
supervizată, dual band
bidirectional



00912
Baterie alcalină
9 V 12 Ah de schimb
pentru sirena

Sisteme de control acces Bus - Aparatelor



16470
Cititor pt. carduri si chei
transponder - 2 module



16471
Cititor/programator pt.
smart card - 3 module



16470.B
Cititor pt. carduri si chei
transponder - 2 module



16471.B
Cititor/programator pt.
smart card - 3 module



16472
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



16473
Programator pt. smart
card in doza de masa
de 3 module



16472.B
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



16473.B
Programator pt. smart
card in doza de masa
de 3 module

Gri

Alb

Control acces stand-alone - Aparataj



16461
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



16465
Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz și 24 V d.c. (SELV) - 3 module



16461.B
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



16465.B
Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz și 24 V d.c. (SELV) - 3 module

Sisteme control acces - Accesorii



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil



01815
Cheie transponder



16474
Smart card pt. conexiunea serială a cititorului/ programatorului



16452
Card smart programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
Card ISO (badge)

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



02030
Alimentator Due Fili cu ieșire 28 V d.c. 60 VA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz



02031
Alimentator Due Fili suplimentar cu ieșire 28 V d.c. 15 VA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz



02032
Alimentator Due Fili pentru leduri și camere video tip TVCC cu ieșiri 10,5 V d.c., 13,5 V d.c., 18 V d.c. 35 VA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz



02021
Actuator cu ieșire relee
comutator 3 A 230 V~



02022
Actuator digital programabil Due Fili cu 2 ieșiri relee NO 3 A 230 V~



02019
Concentrator Due Fili pentru a conecta în paralel până la 4 plăcuțe



02018
Distribuitor video activ Due Fili, 4 ieșiri, pentru distribuirea și adaptarea impedanței semnalului video pe linii de conexiune neechilibrate



02016
Selector video Due Fili pentru 4 camere video Vimar sau de tip TVCC



02017
Selector Due Fili pentru a conecta în paralel până la 4 plăcuțe



02020
Separator Due Fili pentru diviziarea zonelor de conversație

By-me

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

					
01850.2 Actuator ieșire releu comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală	01851.2 Actuator 4 ieșiri releu comutator 16 A 120-230 V~, funcție fan-coil + butoane comandă locală	01852.1 Actuator 2 jaluzele, ieșire releu 16 A 120-230 V~ + butoane comandă locală	01852.2 Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelelor, ieșire releu schimbare 16 A 120-230 V~, butoane pentru comandă manuală	01856 Actuator 0-10 V d.c. pt. controlul balasturilor, releu 120-230 V~	01853 Variator MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~ *01853.120 Ca mai sus, 120 V~
					
01854 Variator SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~ *01854.120 Ca mai sus, 120 V~	*01857.120 Variator MASTER, 40-400 VA, 120 V~	*01858.120 Variator SLAVE, 40-400 VA, 120 V~	*01861 Variator MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC	*01862 Variator SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC	01863 Variator MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC
					
01864 Variator SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC	*01865 Variator MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50-60 Hz, MOSFET	*01866 Variator SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50-60 Hz, MOSFET	01867 Variator MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET	01868 Variator SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET	01845 Cuplор de linie
					
01855 Modul pt. control sarcini	01801 Alimentator, 29 V d.c. 800 mA ieșire, 120-230 V~ 50-60 Hz	01800 Alimentator, 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz	01842 Bobina de decuplare		

Sisteme anti-efractie - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)

			
01800 Alimentator, 29 V d.c. 320 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz	01830 Alimentator 12 V d.c., 120-230 V~ 50-60 Hz	01941 Combinator telefonic GSM, 2 canale de intrare și 2 de ieșire, 120-230 V~ 50-60 Hz	01848 Interfață de comunicare între 01941 și linia Bus
			
01808 Unitate de back-up cu bobina de decuplare, 29 V d.c.	01807 Unitate de back-up cu bobina de decuplare, BUS+AUX 600 mA ieșiri, 29 V d.c.	01809 Suport baterii pentru montajul unitatii	

Gri

Alb

Sisteme de control acces - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 V d.c.
320 mA, 120-230 V~
50-60 Hz



01842
Bobina
de decuplare

Accesorii și cabluri



01839
Terminal
cu 2-contacte



01840
Cabluri pt. sistem Bus,
2x50 mm² 400 V,
halogen liber - 100 m



01840.Y
Cabluri pentru sistem
antiefracție Bus 2x0,50
mm² 400 V, fără halogen,
galben - 100 m



02037
Cabluri video-interfon Due Fili
pentru traseu la interior, con-
ductoare răsucite 2x1 mm²,
- 100 m



02038
Cabluri video-interfon Due Fili
pentru traseu îngropat în tub,
conductoare răsucite 2x1 mm²
- 100 m

Software-uri și interfețe



01997.2
Software de interfațare
cu By-me și cu
Windows Media Center®
pentru Windows Vista®
și 7 (32 bit)



01994
Software EasyTool
Professional pentru
sistemu By-me, cu
interfață pentru conec-
tarea Bus-ului, de la o
mușă RJ11 specială la
un PC prin port USB



02024
Software EVCom
pentru sistem de
video-interfon Due
Fili cu interfață USB



Δ 01998.S
Interfață de management/
programare de la PC a
dispozitivelor pre-stabilite,
furnizate cu CD de software
EasyTool



▲01998.U
Software EasyTool
Professional LT pentru
sistemu By-me, cu
interfață USB



01996
Interfață pentru conectarea
la sistemul Elvox Due Fili,
de la mușă RJ11 la PC cu
Windows Media Center®

Conectoare speciale Bus RJ11



16339
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi



16339.B
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi

Sisteme

Gri

Sisteme stereofonice - Aparataj (24 V d.c.)



16661
Unitate centrală - 3 module



16671
Unitate locală - 3 module



16681
Difuzor cu amplificare 10 W rms



16695
Unitate alimentare 230 V~
50-60 Hz, iesire 24 V d.c. (SELV)



16661.B
Unitate centrală - 3 module



16671.B
Unitate locală - 3 module



16681.B
Difuzor cu amplificare 10 W rms



16695.B
Unitate alimentare 230 V~
50-60 Hz, iesire 24 V d.c. (SELV)

Sisteme stereofonice - Accesorii



16895
Doza incastrată pt. 01803...,
01804....



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, anti-mortar



16894
Doza aparentă pt. 01803...,
01804....



16894.K
Kit de orientare pt.
16894



16894.B
Doza aparentă pt. 01803...,
01804....



16894.K.B
Kit de orientare pt.
16894

Sisteme avertizare acces - Aparataj



16455
Unitate avertizare sonora
- 3 module



16456
Unitate internă 12 V~ 50-60 Hz
sau 12 V d.c. (SELV) - 3 module



16455.B
Unitate avertizare sonora
- 3 module



16456.B
Unitate internă 12 V~ 50-60 Hz
sau 12 V d.c. (SELV) - 3 module

Well-contact Plus

Gri

Alb

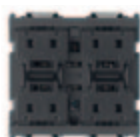
Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Comandă și control



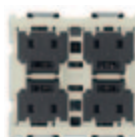
■ 16849
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ 16849.B
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ 16840
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste

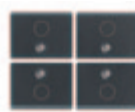


■ 16840.B
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 1 modul



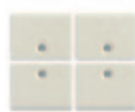
■ 16841
Patru semi-taste, neutre



■ 16841.0
Patru semi-taste, simbol O



■ 16841.1
Patru semi-taste, simbol I



■ 16841.B
Patru semi-taste, neutre



■ 16841.0.B
Patru semi-taste, simbol O



■ 16841.1.B
Patru semi-taste, simbol I



■ 16841.2
Patru semi-taste, simbol I O



■ 16841.3
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



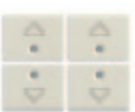
■ 16841.4
Patru semi-taste, simbol reglare



■ 16841.2.B
Patru semi-taste, simbol I O



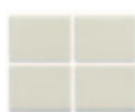
■ 16841.3.B
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ 16841.4.B
Patru semi-taste, simbol reglare



■ 16843
Patru semi-taste fixe, neutre



■ 16843.B
Patru semi-taste fixe, neutre

Well-contact Plus

Gri

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module



■ 16842
Două semi-taste,
neutre



■ 16842.0
Două semi-taste,
simbol O



■ 16842.1
Două semi-taste,
simbol I



■ 16842.2
Două semi-taste,
simbol I O



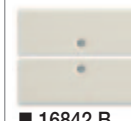
■ 16842.3
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ 16842.4
Două semi-taste,
simbol reglare



■ 16844
Două semi-taste fixe,
neutre



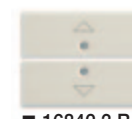
■ 16842.B
Două semi-taste,
neutre



■ 16842.0.B
Două semi-taste,
simbol O



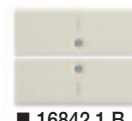
■ 16842.2.B
Două semi-taste,
simbol I O



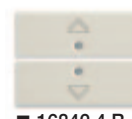
■ 16842.3.B
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ 16844.B
Două semi-taste fixe,
neutre



■ 16842.1.B
Două semi-taste,
simbol I



■ 16842.4.B
Două semi-taste,
simbol reglare

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control



■ 16850
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



16836
Suport
orientabil
- 2 module



16831
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



■ 16850.B
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



16836.B
Suport
orientabil
- 2 module



16831.B
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



16830
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control accese



■ 16927
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 V d.c.
(SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ 16923
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 V d.c.
(SELV) - 3 module.



■ 16927.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 V d.c.
(SELV) - 3 module.



■ 16923.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 V d.c.
(SELV) - 3 module

Well-contact Plus

Gri

Alb

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control acces



■ 16920
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 3 module



■ 16920.B
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 3 module



■ 01598
Card cu transponder programabil și personalizabil



Δ 01835.H
Card cu transponder programabil și personalizabil

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Termoreglare



■ 16921
Termostat electronic pentru controlul temperaturii ambientale (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire pe releu NO 4 A 24 V~ - 2 module



■ 16915
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 + 1 intrare programabilă - 2 module



■ 16921.B
Termostat electronic pentru controlul temperaturii ambientale (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire pe releu NO 4 A 24 V~ - 2 module



■ 16915.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 + 1 intrare programabilă - 2 module

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ 01510
Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



■ 01523
Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX



■ 01522
Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX



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



■ 01528
Dispozitiv reglare luminositate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX



■ 01526
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50-60 Hz pentru becuri cu incandescență 2x300 W, transformatoare feromagnetiche 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



■ 01530
Senzor de lumenizare pentru dispozitiv 01528, standard KNX instalare pe tavan



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



■ 01500
Alimentator cu ieșire Bus 30 V d.c. 640 mA, ieșire auxiliară 30 V d.c., alimentare 230 V~ 50-60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ 01501
Alimentator cu ieșire Bus 30 V d.c. 640 mA, ieșire auxiliară 30 V d.c., alimentare 230 V~ 50-60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ 01504
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX



■ 01540
Interfață USB, tip B KNX



16887
Transformator de siguranță, 230/12-24 V~, (SELV), 24 VA



01890
Cabluri 2x2x0,8 mm, standard KNX

Cablu KNX

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus.

- 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



■ 01998.U
Dispozitiv de configurare ecran tactil Well-contact Plus, cu interfață USB

Echipamente modul redus

Gri

Intrerupatoare 250 V~

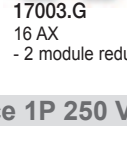
				
17000 1P 10 AX	17001 1P 16 AX	17001.G 1P 16 AX - 2 module reduse	17001.L 1P 16 AX, iluminabil*	17007 2P 16 AX

Alb

Intrerupatoare 250 V~

				
17000.B 1P 10 AX	17001.B 1P 16 AX	17001.G.B 1P 16 AX - 2 module reduse	17001.L.B 1P 16 AX, iluminabil*	17007.B 2P 16 AX

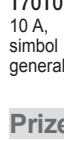
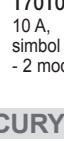
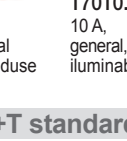
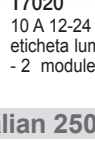
Intrerupatoare cap-scara 1P 250 V~

							
17002 10 AX	17003 16 AX	17003.G 16 AX - 2 module reduse	17003.L 16 AX, iluminabil*	17002.B 10 AX	17003.B 16 AX	17003.G.B 16 AX - 2 module reduse	17003.L.B 16 AX, iluminabil*

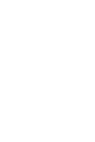
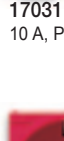
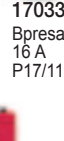
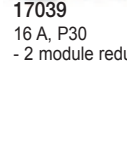
Intrerupator cruce 1P 250 V~

					
17005 16 AX				17005.B 16 AX	

Push-butoane 1P ND 250 V~

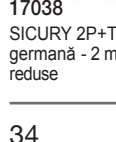
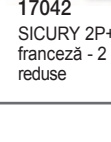
							
17010 10 A, simbol general	17010.G 10 A, simbol general - 2 module reduse	17010.L 10 A, general, iluminabil*	17020 10 A 12-24 V~ (SELV), eticheta luminoasa* - 2 module reduse	17010.B 10 A, simbol general	17010.G.B 10 A, simbol general - 2 module reduse	17010.L.B 10 A, general, iluminabil*	17020.B 10 A 12-24 V~ (SELV), eticheta luminoasa* - 2 module reduse

Prize SICURY 2P+T standard italian 250 V~

							
17031 10 A, P11	17033 Bpresă 16 A, P17/11	17039 16 A, P30 - 2 module reduse		17031.B 10 A, P11	17033.B Bpresă 16 A, P17/11	17039.B 16 A, P30 - 2 module reduse	


17039.R
16 A P30, pentru linii
dedicate, rosu
- 2 module reduse

Prize standarde straine 250 V~

					
17038 SICURY 2P+T 16 A, germană - 2 module reduse	17042 SICURY 2P+T 16 A, franceză - 2 module reduse	*17044 2P 15 A Euro-America ø 4,8 mm	17038.B SICURY 2P+T 16 A, germană - 2 module reduse	17042.B SICURY 2P+T 16 A, franceză - 2 module reduse	*17044.B 2P 15 A Euro-America ø 4,8 mm

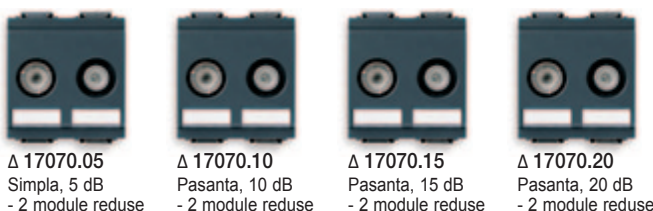
Echipamente modul redus • Accesorii

Gri

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata IEC 60169-2)



■ 17066.01 Simpla, 1 dB
■ 17066.10 Pasanta, 10 dB
■ 17066.15 Pasanta, 15 dB
■ 17066.20 Pasanta, 20 dB



■ 17070.05 Simpla, 5 dB - 2 module reduse
■ 17070.10 Pasanta, 10 dB - 2 module reduse
■ 17070.15 Pasanta, 15 dB - 2 module reduse
■ 17070.20 Pasanta, 20 dB - 2 module reduse

Alb



■ 17066.01.B Simpla, 1 dB
■ 17066.10.B Pasanta, 10 dB
■ 17066.15.B Pasanta, 15 dB
■ 17066.20.B Pasanta, 20 dB

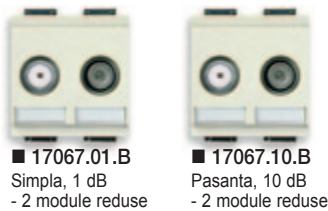


■ 17070.05.B Simpla, 5 dB - 2 module reduse
■ 17070.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module reduse
■ 17070.15.B Pasanta, 15 dB - 2 module reduse
■ 17070.20.B Pasanta, 20 dB - 2 module reduse

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



■ 17067.01 Simpla, 1 dB - 2 module reduse
■ 17067.10 Pasanta, 10 dB - 2 module reduse



■ 17067.01.B Simpla, 1 dB - 2 module reduse
■ 17067.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module reduse

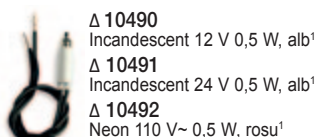
Unitati semnalizare LED

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ 00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben | ■ 00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben |
| ■ 00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde | ■ 00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde |
| ■ 00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu | ■ 00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu |
| ■ 00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru | ■ 00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru |
| ■ 00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb | ■ 00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb |



Unitati semnalizare

- | | |
|---|--|
| Δ 10490 Incandescent 12 V 0,5 W, alb ¹ | Δ 10493 Neon 250 V~ 0,5 W, rosu ¹ |
| Δ 10491 Incandescent 24 V 0,5 W, alb ¹ | Δ 10493.V Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde ¹ |
| Δ 10492 Neon 110 V~ 0,5 W, rosu ¹ | Δ 10493.AZ Fluorescent 250 V~ 0,5 W, albastru ¹ |



Fuzibili ø 5x20 mm 250 V~

- | | |
|---|---|
| Sticla:
07050.02: 2 A
07050.04: 4 A
07050.06: 6 A
Δ 07050.08: 8 A
Δ 07050.10: 10 A | Steatita, capacitate de rupere 1500 A:
07050.HF.2.5: F2,5AH
Δ 07050.HF.5: F5AH
Δ 07050.HFF.16: F16AH
Δ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm |
|---|---|

* Doar pentru tari nemembre UE

¹ Culoarea indicata este cea a lumini emise

Lampi E10 10x28 mm

- | | |
|--|---|
| Neon: | Incandescent: |
| 14778
110 V~ 0,5 W, rosu ¹ | 14770
12 V~ 3 W, alb ¹ |
| 14779
230 V~ 0,5 W, rosu ¹ | 14771
24 V~ 3 W, alb ¹ |
| | 14774
12 V~ 0,6 W, alb ¹ |
| | 14775
24 V~ 1,2 W, alb ¹ |
| | 14776
130 V~ 2,6 W, alb ¹ |
| | 14777
230 V~ 3 W, alb ¹ |

Microlampi incandescente

- | | |
|---|---|
| 07054.L
ø7x37 mm, 12 V 3 W, alb ¹ | 07054
ø7x31 mm, 12 V 3 W, alb ¹ |
| 07055.L
ø7x37 mm, 24 V 3 W, alb ¹ | 07055
ø7x31 mm, 24 V 3 W, alb ¹ |

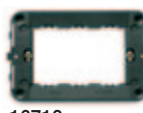
Microlampi ø 6,3x28 mm

- | | |
|---|---|
| 07053
Neon 110 V~ 0,5 W, rosu ¹ | 07052.V
Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde ¹ |
| 07052
Neon 250 V~ 0,5 W, rosu ¹ | Δ 07052.AZ
Fluorescent 250 V~ 0,5 W, albastru ¹ |

■ Articol nou, vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate

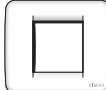
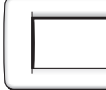
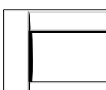
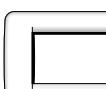
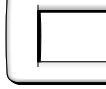
Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Tipuri de instalare

Modul	Cutii		Suport
1 și 2 module reduse pentru cutii încorporabile ø 60 mm și 56x56 mm	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71601 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb</p>	 <p>17080 1 modul, cu gheare, lis, gri</p>  <p>17081 1 modul, cu gheare, striat, gri</p>  <p>17082 2 module reduse, cu gheare</p>
2 și 3	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71613 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb</p>  <p>09976.04 Adancime 30 mm, alb Idea 09976.14: gri Idea</p> <p>Montaj birou</p>  <p>16803 3 module, gri 16803.B alb</p>	 <p>16722/16722.L 2 module, fara suruburi, striat/lis, gri</p>  <p>16722.B/16722.L.B Ca mai sus, alb</p>  <p>16713 3 module, cu suruburi</p>  <p>16813.Q 3 module, cu suruburi, IP55, gri (numai pentru placă Classica, metal, tehnopolimer și Silk) 16813.Q.B Ca mai sus, alb</p>
4	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p> 		 <p>16714 4 module, cu suruburi</p>
5	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71305 Zidarie GW 650 °C, albastru V71305.AU GW 960 °C, negru</p>		 <p>16715 5 module, cu suruburi</p>

¹⁾ Pentru cheie unicificată 000, adăugati .CU la codul de baza

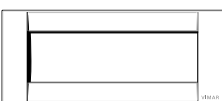
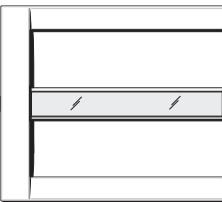
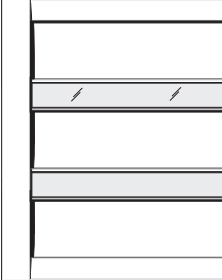
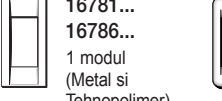
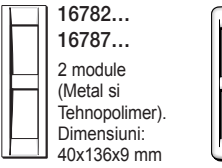
Tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*				
	Metal	Lemn	Tehnopolimer	Silk	
Classica 	17092... 17097... 17097.D... 1 și 2 module reduse. Dimensiuni: 88x80x9 mm	●	●	●	●
Rondò 	17093... 17098... 17098.D... 1 și 2 module reduse. Dimensiuni: 91x80x9 mm	●	●	●	●
Classica 	16733... 16743... 16743.D... 3 module. Dimensiuni: 120x82x9 mm	●	●	●	●
Rondò 	16753... 16763... 16763.D... 3 module. Dimensiuni: 123x82x9 mm	●	●	●	●
Classica 	16734... 16744... 16744.D... 4 module. Dimensiuni: 145x82x9 mm	●	●	●	●
Rondò 	16754... 16764... 16764.D... 4 module. Dimensiuni: 148x82x9 mm	●	●	●	●
Classica 	16745... 16745.D... 5 module. Dimensiuni: 170x82x9 mm			●	●
Rondò 	16765... 16765.D... 5 module. Dimensiuni: 173x82x9 mm			●	●

Tipuri de instalare

Module	Cutii		Suport
6	<p>Montaj in zidarie</p>  V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru	<p>Montaj birou</p>  V71616 Gips carton, GW 850 °C, albastru	 16806 6 module, gri 16806.B Ca mai sus, alb
12	<p>Montaj in zidarie</p>  V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru	<p>Montaj aparent</p>  V71620 Gips carton, GW 850 °C, albastru	 16718 12 module, cu suruburi
18	<p>Montaj in zidarie</p>  V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru	<p>Montaj aparent</p>  09921.04: alb Idea 09921.14: gri Idea	 16719 18 module, cu suruburi
1	<p>Montaj pe panou</p>  16776.AU GW 960 °C		 16771 1 modul
2	<p>Montaj pe panou</p>  16776.AU x 2 GW 960 °C		 16772 2 module

Tipuri de instalare

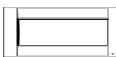
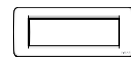
Plăci		Disponibilitate materiale și finisaje*				
		Metal	Lemn	Tehnopolimer	Silk	
Classica	 16736... 16746... 16746.D... 6 module Dimensiuni: 195x82x9 mm	●	●	●	●	
Rondò	 16756... 16766... 16766.D... 6 module Dimensiuni: 198x82x9 mm	●	●	●	●	
Classica	 16748... 12 module cu plăcuță de semnalare. Dimensiuni: 206x150x11 mm	Tehnopolimer				
Classica	 16749... 18 module cu plăcuță de semnalare. Dimensiuni: 206x222x11 mm	Tehnopolimer				
Classica	 16781... 16786... 1 modul (Metal și Tehnopolimer). Dimensiuni: 40x80x9 mm	Rondò  16783... 1 modul (numai metal). Dimensiuni: 41x85x9 mm	Metal .b01 bianco brillante .b04 bianco Idea .b14 grigio Idea .b16 nero .bV23 antracite metallizzato	Lemn .b01 bianco brillante .b04 bianco Idea .b14 grigio Idea .b16 nero .bV23 antracite metallizzato	Tehnopolimer .b01 bianco brillante .b04 bianco Idea .b15 grigio graffite .b16 nero	Silk
Classica	 16782... 16787... 2 module (Metal și Tehnopolimer). Dimensiuni: 40x136x9 mm	Rondò  16784... 2 module (numai metal). Dimensiuni: 41x141x9 mm	.b01 bianco .b10 avorio .b11 nero .b21 argento metallizzato .b22 bronzo metallizzato .b23 antracite metallizzato .b24 titanio metallizzato .b31 cromo nero .b32 oro lucido .b33 oro opaco .b34 nichel spazzolato .b36 cromo .b46 ardesia		.b01 bianco brillante .b04 bianco Idea .b15 grigio graffite .b16 nero	

* Gama de plăci ornamentale, pagina 44

Linii directoare pentru plăci

	1 și 2 module reduse		3 module		4 module		5 module	
								
	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò
Metal								
Bianco	17092.01	17093.01	16733.01	16753.01	16734.01	16754.01	-	-
Amaranto	17092.05	17093.05	16733.05	16753.05	16734.05	16754.05	-	-
Verde bosco	17092.07	17093.07	16733.07	16753.07	16734.07	16754.07	-	-
Verde salvia	17092.08	17093.08	16733.08	16753.08	16734.08	16754.08	-	-
Avorio	17092.10	17093.10	16733.10	16753.10	16734.10	16754.10	-	-
Nero	17092.11	17093.11	16733.11	16753.11	16734.11	16754.11	-	-
Blu cobalto	17092.12	17093.12	16733.12	16753.12	16734.12	16754.12	-	-
Argento metallizzato	17092.21	17093.21	16733.21	16753.21	16734.21	16754.21	-	-
Bronzo metallizzato	17092.22	17093.22	16733.22	16753.22	16734.22	16754.22	-	-
Antracite metallizzato	17092.23	17093.23	16733.23	16753.23	16734.23	16754.23	-	-
Titanio metallizzato	17092.24	17093.24	16733.24	16753.24	16734.24	16754.24	-	-
Bordeaux metallizzato	17092.25	17093.25	16733.25	16753.25	16734.25	16754.25	-	-
Avio metallizzato	17092.26	17093.26	16733.26	16753.26	16734.26	16754.26	-	-
Champagne micalizzato	17092.27	17093.27	16733.27	16753.27	16734.27	16754.27	-	-
Blu euro micalizzato	17092.28	17093.28	16733.28	16753.28	16734.28	16754.28	-	-
Petrolio micalizzato	17092.29	17093.29	16733.29	16753.29	16734.29	16754.29	-	-
Crono nero	17092.31	17093.31	16733.31	16753.31	16734.31	16754.31	-	-
Oro lucido	17092.32	17093.32	16733.32	16753.32	16734.32	16754.32	-	-
Oro opaco	17092.33	17093.33	16733.33	16753.33	16734.33	16754.33	-	-
Nichel spazzolato	17092.34	17093.34	16733.34	16753.34	16734.34	16754.34	-	-
Cromo	17092.36	17093.36	16733.36	16753.36	16734.36	16754.36	-	-
Ottone anticato	17092.37	17093.37	16733.37	16753.37	16734.37	16754.37	-	-
Radica noce	17092.41	17093.41	16733.41	16753.41	16734.41	16754.41	-	-
Radica ciliegio	17092.42	17093.42	16733.42	16753.42	16734.42	16754.42	-	-
Ardesia	17092.46	17093.46	16733.46	16753.46	16734.46	16754.46	-	-
Lemn								
Acero naturale	17092.51	17093.51	16733.51	16753.51	16734.51	16754.51	-	-
Ciliegio naturale	17092.53	17093.53	16733.53	16753.53	16734.53	16754.53	-	-
Noce naturale	17092.55	17093.55	16733.55	16753.55	16734.55	16754.55	-	-
Wengé naturale	17092.56	17093.56	16733.56	16753.56	16734.56	16754.56	-	-
Teak naturale	17092.57	17093.57	16733.57	16753.57	16734.57	16754.57	-	-
Mogano naturale	17092.58	17093.58	16733.58	16753.58	16734.58	16754.58	-	-

Linii directoare pentru plăci

6 module		12 module		18 module		Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
									
Classica	Rondò	Classica	Classica			Classica	Rondò	Classica	Rondò
16736.01	16756.01	-	-			16781.01	16783.01	16782.01	16784.01
16736.05	16756.05	-	-			-	-	-	-
16736.07	16756.07	-	-			-	-	-	-
16736.08	16756.08	-	-			-	-	-	-
16736.10	16756.10	-	-			16781.10	16783.10	16782.10	16784.10
16736.11	16756.11	-	-			16781.11	16783.11	16782.11	16784.11
16736.12	16756.12	-	-			-	-	-	-
16736.21	16756.21	-	-			16781.21	16783.21	16782.21	16784.21
16736.22	16756.22	-	-			16781.22	16783.22	16782.22	16784.22
16736.23	16756.23	-	-			16781.23	16783.23	16782.23	16784.23
16736.24	16756.24	-	-			16781.24	16783.24	16782.24	16784.24
16736.25	16756.25	-	-			-	-	-	-
16736.26	16756.26	-	-			-	-	-	-
16736.27	16756.27	-	-			-	-	-	-
16736.28	16756.28	-	-			-	-	-	-
16736.29	16756.29	-	-			-	-	-	-
16736.31	16756.31	-	-			16781.31	16783.31	16782.31	16784.31
16736.32	16756.32	-	-			16781.32	16783.32	16782.32	16784.32
16736.33	16756.33	-	-			16781.33	16783.33	16782.33	16784.33
16736.34	16756.34	-	-			16781.34	16783.34	16782.34	16784.34
16736.36	16756.36	-	-			16781.36	16783.36	16782.36	16784.36
16736.37	16756.37	-	-			-	-	-	-
16736.41	16756.41	-	-			-	-	-	-
16736.42	16756.42	-	-			-	-	-	-
16736.46	16756.46	-	-			16781.46	16783.46	16782.46	16784.46
16736.51	16756.51	-	-			-	-	-	-
16736.53	16756.53	-	-			-	-	-	-
16736.55	16756.55	-	-			-	-	-	-
16736.56	16756.56	-	-			-	-	-	-
16736.57	16756.57	-	-			-	-	-	-
16736.58	16756.58	-	-			-	-	-	-

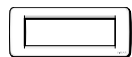
Linii directoare pentru plăci

	1 și 2 module reduse		3 module		4 module		5 module	
								
	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò
Tehnopolimer								
Bianco brillante	17097.01	17098.01	16743.01	16763.01	16744.01	16764.01	16745.01	16765.01
Bianco granito	17097.02	17098.02	16743.02	16763.02	16744.02	16764.02	16745.02	16765.02
Bianco Idea	17097.04	17098.04	16743.04	16763.04	16744.04	16764.04	16745.04	16765.04
Rosso rubino	17097.07	17098.07	16743.07	16763.07	16744.07	16764.07	16745.07	16765.07
Blu zaffiro	17097.10	17098.10	16743.10	16763.10	16744.10	16764.10	16745.10	16765.10
Verde smeraldo	17097.13	17098.13	16743.13	16763.13	16744.13	16764.13	16745.13	16765.13
Grigio grafite	17097.15	17098.15	16743.15	16763.15	16744.15	16764.15	16745.15	16765.15
Nero	17097.16	17098.16	16743.16	16763.16	16744.16	16764.16	16745.16	16765.16
Radica	17097.40	17098.40	16743.40	16763.40	16744.40	16764.40	16745.40	16765.40
Makoré	17097.43	17098.43	16743.43	16763.43	16744.43	16764.43	16745.43	16765.43
Palissandro	17097.44	17098.44	16743.44	16763.44	16744.44	16764.44	16745.44	16765.44
Nero satinato	17097.47	17098.47	16743.47	16763.47	16744.47	16764.47	16745.47	16765.47
Grigio satinato	17097.48	17098.48	16743.48	16763.48	16744.48	16764.48	16745.48	16765.48
Silk								
Bianco	17097.D.01	17098.D.01	16743.D.01	16763.D.01	16744.D.01	16764.D.01	16745.D.01	16765.D.01
Bianco granito	17097.D.02	17098.D.02	16743.D.02	16763.D.02	16744.D.02	16764.D.02	16745.D.02	16765.D.02
Bianco Idea	17097.D.04	17098.D.04	16743.D.04	16763.D.04	16744.D.04	16764.D.04	16745.D.04	16765.D.04
Rosso	17097.D.07	17098.D.07	16743.D.07	16763.D.07	16744.D.07	16764.D.07	16745.D.07	16765.D.07
Blu	17097.D.10	17098.D.10	16743.D.10	16763.D.10	16744.D.10	16764.D.10	16745.D.10	16765.D.10
Verde	17097.D.13	17098.D.13	16743.D.13	16763.D.13	16744.D.13	16764.D.13	16745.D.13	16765.D.13
Grafite	17097.D.15	17098.D.15	16743.D.15	16763.D.15	16744.D.15	16764.D.15	16745.D.15	16765.D.15
Nero	17097.D.16	17098.D.16	16743.D.16	16763.D.16	16744.D.16	16764.D.16	16745.D.16	16765.D.16

Placă 12 și 18 module

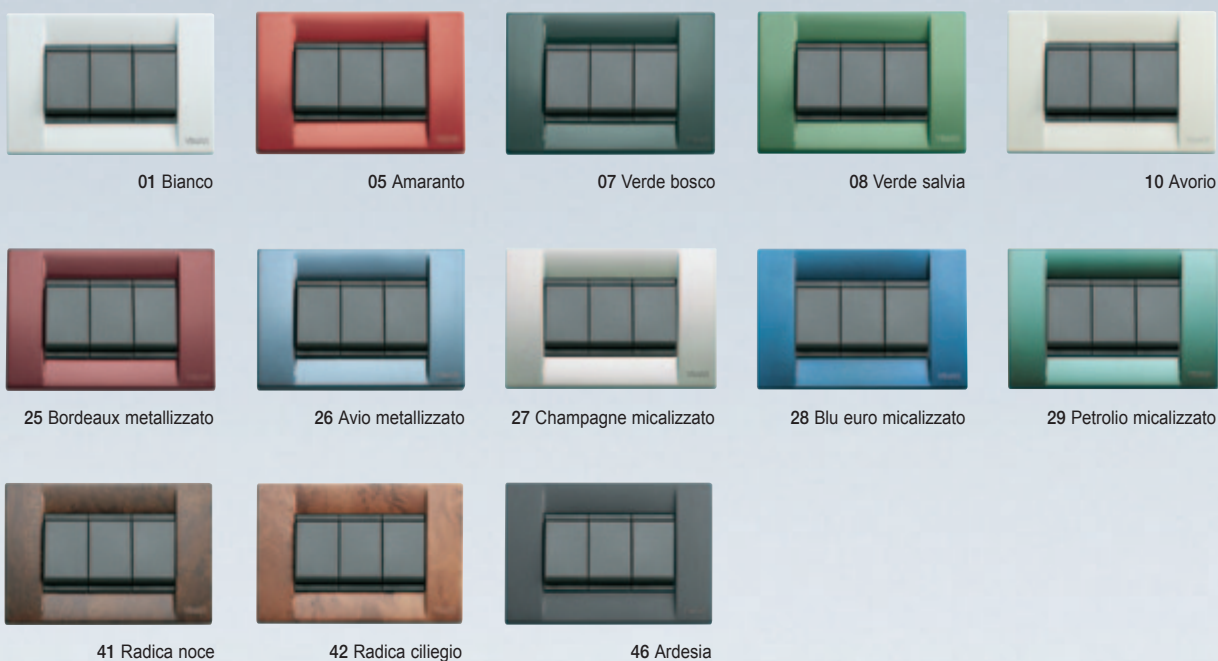
Tehnopolimer								
Bianco brillante	-	-	-	-	-	-	-	-
Bianco Idea	-	-	-	-	-	-	-	-
Grigio Idea	-	-	-	-	-	-	-	-
Nero	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracite metallizzato	-	-	-	-	-	-	-	-

Linii directoare pentru plăci

6 module		12 module	18 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
							
Classica	Rondò	Classica	Classica	Classica	Rondò	Classica	Rondò
16746.01	16766.01	-	-	16786.01	-	16787.01	-
16746.02	16766.02	-	-	-	-	-	-
16746.04	16766.04	-	-	16786.04	-	16787.04	-
16746.07	16766.07	-	-	-	-	-	-
16746.10	16766.10	-	-	-	-	-	-
16746.13	16766.13	-	-	-	-	-	-
16746.15	16766.15	-	-	16786.15	-	16787.15	-
16746.16	16766.16	-	-	16786.16	-	16787.16	-
16746.40	16766.40	-	-	-	-	-	-
16746.43	16766.43	-	-	-	-	-	-
16746.44	16766.44	-	-	-	-	-	-
16746.47	16766.47	-	-	-	-	-	-
16746.48	16766.48	-	-	-	-	-	-
16746.D.01	16766.D.01	-	-	-	-	-	-
16746.D.02	16766.D.02	-	-	-	-	-	-
16746.D.04	16766.D.04	-	-	-	-	-	-
16746.D.07	16766.D.07	-	-	-	-	-	-
16746.D.10	16766.D.10	-	-	-	-	-	-
16746.D.13	16766.D.13	-	-	-	-	-	-
16746.D.15	16766.D.15	-	-	-	-	-	-
16746.D.16	16766.D.16	-	-	-	-	-	-
16748.01		16749.01		-	-	-	-
-	-	16748.04	16749.04	-	-	-	-
-	-	16748.14	16749.14	-	-	-	-
-	-	16748.16	16749.16	-	-	-	-
-	-	16748.V23	16749.V23	-	-	-	-

Plači Classica

Metal



Lemn



Tehnopolimer



Silk





11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



37 Ottone anticato



58 Mogano naturale



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



13 Verde



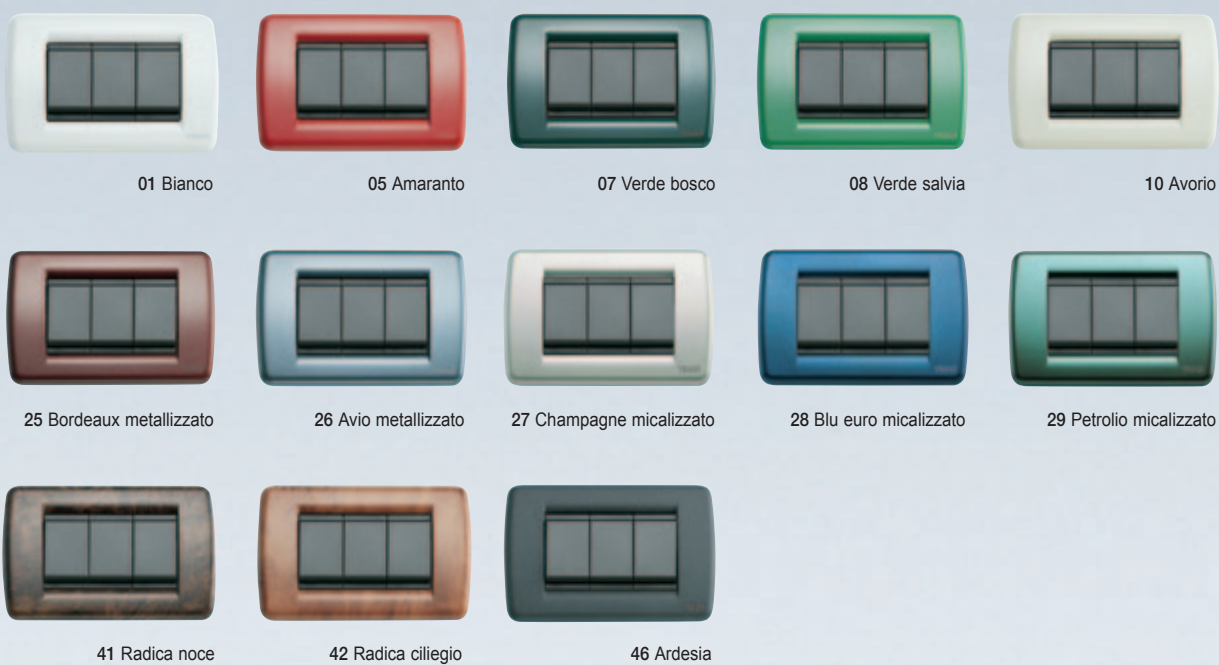
15 Grafite



16 Nero

Plači Rondò

Metal



Lemn



Tehnopolimer



Silk



Notă: Modificările în granularitatea, culoarea sau uniformitatea suprafeței plăcilor de acoperire făcute din lemn natural sunt o caracteristică apreciată și o garanție a autenticității materialului.



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



37 Ottone anticato



58 Mogano naturale



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

Tipologia instalarii aparatelor

Tablouri incastrate IP40 - 8 module



V53908
Zidarie,
albastru

V71620
Gips carton,
GW 650 °C, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| V53008.G: gri Idea | V53008.V23: Antracit metalizat |
| V53008.B: Albi Idea | V53008.V41: Nuc mărcini |
| V53008.N: Negru | V53008.V42: Cireş, nuc |
| V53008.Z: Alb | |

Tablouri incastrate IP40 - 12 module



V53912
Zidarie, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| V53012.G: gri Idea | V53012.V23: Antracit metalizat |
| V53012.B: Albi Idea | V53012.V41: Nuc mărcini |
| V53012.N: Negru | V53012.V42: Cireş, nuc |
| V53012.Z: Alb | |

Tablouri incastrate IP40 - 24 module



V53924
Zidarie, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| V53024.G: gri Idea | V53024.V23: Antracit metalizat |
| V53024.B: Albi Idea | V53024.V41: Nuc mărcini |
| V53024.N: Negru | V53024.V42: Cireş, nuc |
| V53024.Z: Alb | |

Tablouri incastrate IP40 - 36 module



V53936
Zidarie, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| V53036.G: gri Idea | V53036.V23: Antracit metalizat |
| V53036.B: Albi Idea | V53036.V41: Nuc mărcini |
| V53036.N: Negru | V53036.V42: Cireş, nuc |
| V53036.Z: Alb | |

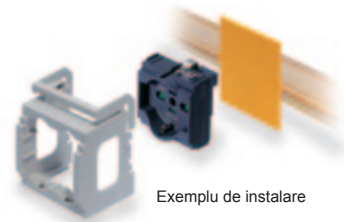
Suporti pentru montaj pe sina DIN (60715 TH35)



16726
Suport 1 modul Idea
pentru 2 x 17,5 mm,
gri RAL 7035



16727
Suport 2 module Idea
pentru 3,5 x 17,5 mm,
gri RAL 7035



Exemplu de instalare

Doze aparente IP40 si IP55

Module	IP40	IP55	Capace IP55
2	 13023 ⁴	 13523	
3	 13033 ⁴	 13533	 13733.Q ⁴
4	 13045 ⁴	 13545	 13745.Q ⁴

Personalizarea

Intrerupatoare si placi cu personalizare

Tehnologia laser folosita de VIMAR permite inscriptionarea tastelor si placilor cu orice nume, logo sau marca cu o precizie absoluta si foarte lizibile, chiar si pentru cantitati mici.

Indicatii pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele si placile, cu modalitatile si pozitiile descrise aici;
- nu pot fi personalizate urmatoarele placi: **SILK: rosso (.07), blu (.10), verde (.13). Tehnopolimer: radica (.40), makoré (.43), palissandro (.44), nero satinato (.47). Metal: ottone anticato (.37); plăcuțe ornamentale 12 și 18 module 16748.V23 și 16749.V23;**
- pentru personalizarea placilor din lemn, preturile si cantitatile se negociaza cu reteaua de distributie.
- pentru butoane inscriptionate, verificati mai intai daca simbolul dorit nu este deja inclus in tabelul de mai sus. (exemplu: 20001.01 = interupator simplu 16 AX cu simbolul .01);
- personalizarea comenzilor nu este vizibila pe intuneric.

Avantajele tehnologiei de inscriptionare cu laser

- simbolurile inscriptionate nu se deterioreaza in timp;
- reproducerea fidela chiar si a linilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;
- onorarea comenzilor chiar si pentru cantitati mici;
- posibilitatea de a comanda aceleasi personalizari la momente diferite de timp cu rezultate identice, datorita stocarii pe suport magnetic a acestora.

Cateva limite ale tehnologiei

- nu este posibila reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie sa ne furnizati

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decat dimensiunile reale;
- imaginile poate fi furnizata pe suport magnetic in format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimite fotocopii;
- nu trimite imaginile pe fax (acestea au o rezolutie scasa si este imposibila reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

- incircuite imajinea care trebuie reprodusa, fara a folosi agrafe,hartie adeziva;
- trimite toata documentatia reprezentantului/distribitorului, care o vor trimite la Vimar.

Timpul estimat pentru livrare

- 10 zile pentru mostra;
- 10 zile de la confirmarea comenzi.

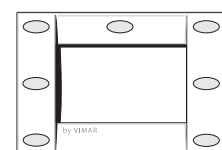
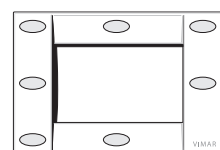


Anahtarlar ve düğmeler

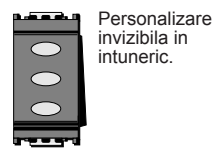


Placă ornamentală personalizată

Personalizabil pozitii



Numai pentru metal



Simboluri standard si cuvinte (simbolurile marcate cu • se gasesc in catalog)

01	02	03	04	05	•06	•07	08	09	•10	11	
223	bathroom 224	cellar 225	close 226	outside 227	garage 28	general 229	garden 230	back 231	light 232	OFF 33	open 222
ON 34	storeroom 235	stairs 236	attic 237	terrace 238	alarm 49	do not disturb 50					

Personalizare Smart Card

Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO si transponder.



B.C11046 RO 1107

80007352428218



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