



## planar .

Simpla si esentiala prin design. Simpla si versatila in proiecte. Simpla si rationala in instalare. O vastă gamă de culori: tehnopolimer, reflex, metal si lemn. Peste doua sute de functii si noul sistem domotic By-me. Pentru uz rezidential si tertiar, simplitatea ca modul de viata.

# PLANA

 **VIMAR**

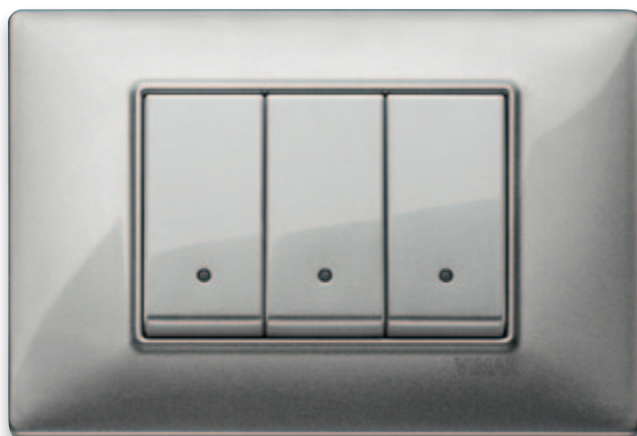


## Plana. Esențialitatea ca stil de viață.

Linii curate și moi, desen riguros. Un minimalism rafinat, pentru o libertate deplină a combinațiilor. Tastă albă, pentru a se adapta ușor în orice mediu, sau tastă Silver pentru o notă de strălucire tehnologică. Culoare proaspete și cristaline ale plăcilor ornamentale Reflex sau nuanțele calde și moi ale plăcilor ornamentale din lemn masiv. Tonalitățile rafinate și lucioase ale plăcilor din metal sau culorile informale ale celor din tehnopolimer. Plana se încadrează în spațiile de locuit în mod original, dar cu măsura unui design esențial.



**Plana.** Design esențial, placă ornamentală și butoane albe.



**Plana Silver.** Plana cu placă ornamentală Silver, din argint lucios.

## O atingere care reprezintă diferență.

Designul reprezintă diferență: esențial în linii și rafinat în fiecare detaliu. Taste de mărimi diferite, pentru toate necesitățile de instalare. Simboluri elegante, pentru a recunoaște imediat funcțiile. Mecanisme delicate și silențioase, pentru confort maxim în locuința dv. Suprafețe lucioase, care se curăță trecând o singură dată cu o lavetă peste ele. Simplitatea reprezintă, uneori, diferență.



**Modularitate.** Comenzile 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.

## O casă plină de lumină.

Lumina este viața și energia unei case. Iar Plana face ca fiecare moment să fie plin de lumină. Când doriți 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. Plana este întotdeauna acolo, zi și noapte.



**Lanternă detașabilă.** În caz de întrerupere a curențului, se folosește ca lanternă.



**Lumini modulare.** Dispozitiv automat de urgență de unu, trei, șapte module, cu becuri fluorescente.



**Variatoare.** Pentru o reglare delicată a intensității luminii, cu funcție soft-start și soft-end.

## O climă mereu plăcută.

Vă treziți dimineața, programați ziua, aveți temperatură pe care o doriți. Plana este întotdeauna 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.



**Ceas programator.** Pentru a programa luminile și aparatele din casă.



**Cronotermostat.** Meniu cu navigație auto-ghidată, simplă și intuitivă: climatul ideal, vara și iarna.



**Termostat cu comutator.** Pentru hoteluri și birouri: comandă centralizată cu opțiunea de reglare locală.

## Un sistem de siguranță mereu activ.

Cu Plana sunteți întotdeauna liniștiți, deoarece sistemele de siguranță sunt întotdeauna active. 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.



**Centrala anti-intruziune.** Controlează până la treizeci de zone diferențiate.



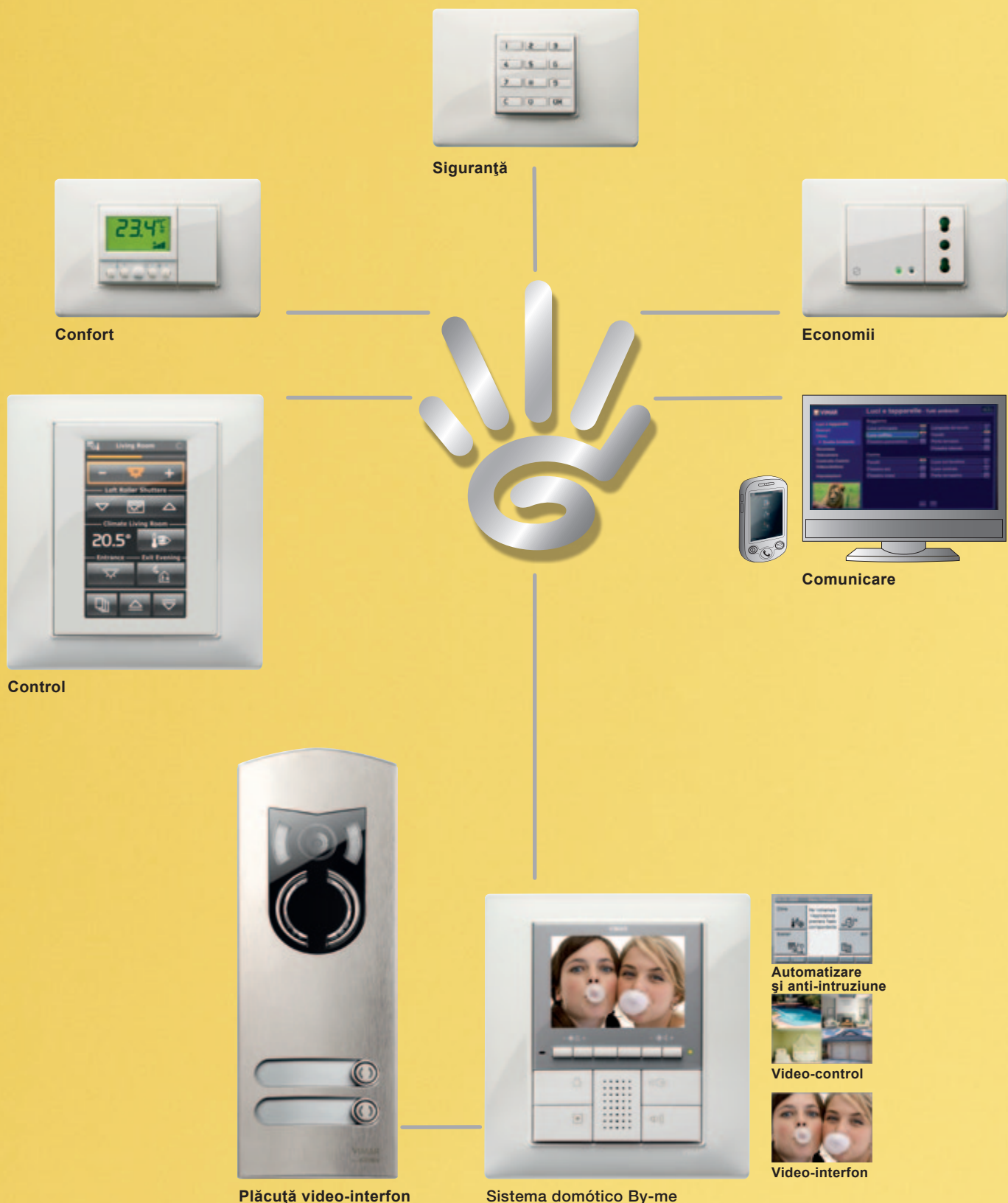
**Detector de gaz metan.** Veghează permanent și, în caz de pericol, vă avertizează și blochează fuga de gaz.



**Prize de siguranță.** Pentru siguranța persoanelor și a aparatelor electrice și electronice.

# 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 întregului sistem. De aici se pilotează totul: dispozitivele automatizate, dispozitivele antiefracție, aerul condiționat, consumurile de energie, video-interfonul. În mod simplu, intuitiv, imediat și prin interfețe speciale, se poate extinde instalația de automatizare și anti-efracție cu radiofrecvență.



**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 modulează în funcție de exigările 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.

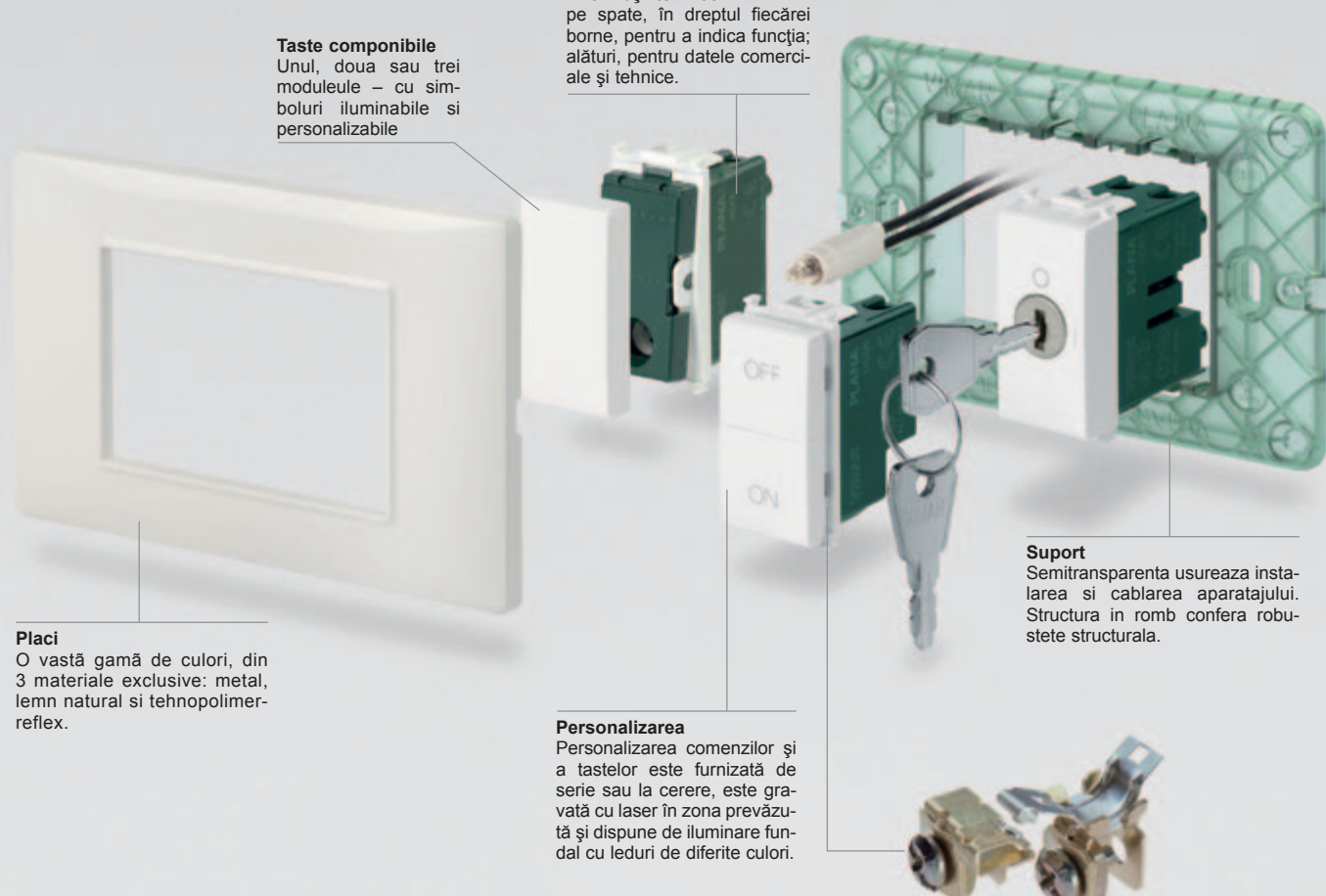


**Administrarea consumurilor.** În caz de suprasarcină, prizele supravegheate decuplează în secvență programată alimentarea cu energie, evitând o pană de curent.

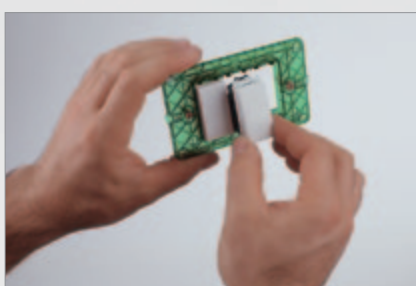


**Comunicare.** Control total cu Windows Media Center® și de la distanță, prin telefonul mobil, prin intermediu software-ului special Vimar By-phone.

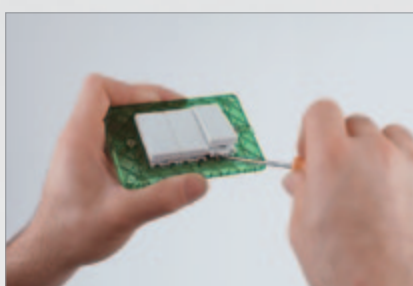
# Descriere generală



## Sistemul de clipsare Plak-clack®



Montare aparataj

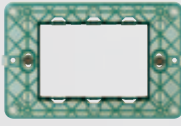
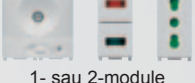
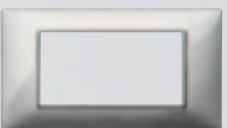


Demontare aparataj

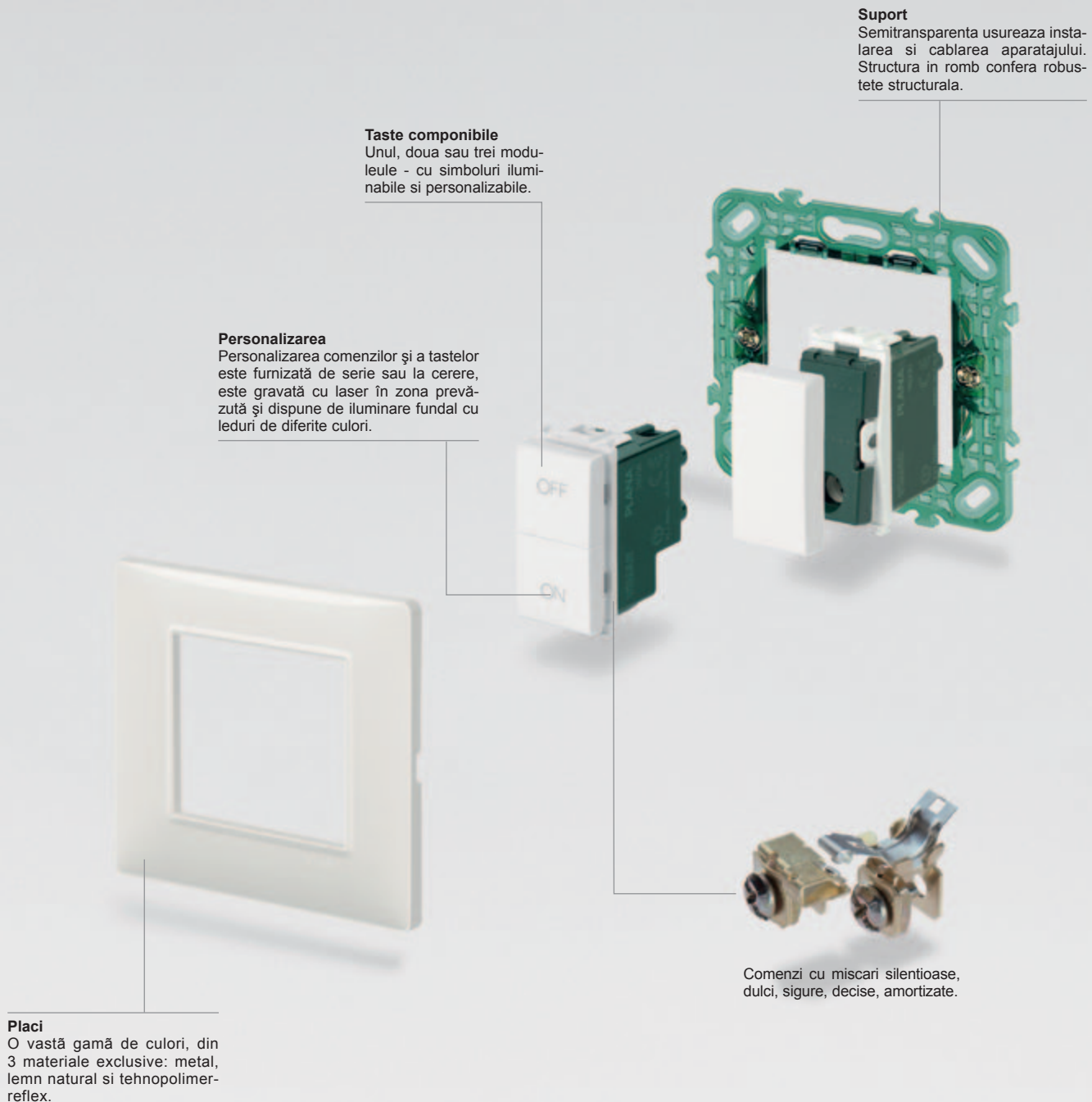
## Ambalaj individual

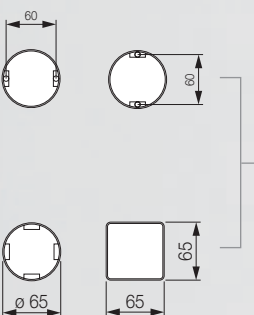
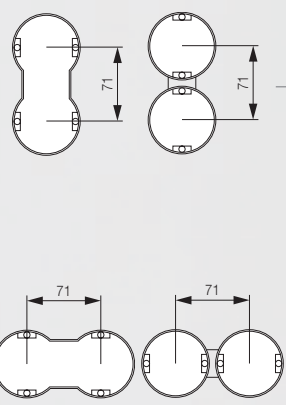
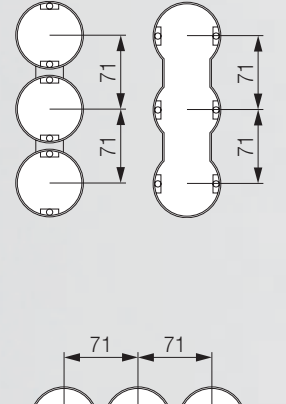
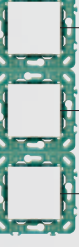
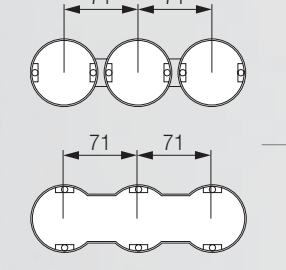
In cutie cu cod de bare. Aparatul este protejat împotriva zgarieturilor, socurilor și prafului și poate fi identificat ușor. În toate cazurile în care modulul de montaj nu este evident, în cutie se gasesc instrucțiuni de montaj. Codul de bare EAN 13, adoptat de peste 100 de țări, reproducându-se pe toate ambalajele, permite gestiunea automată a depozitelor cu ajutorul cititoarelor optice și a sistemelor informației.



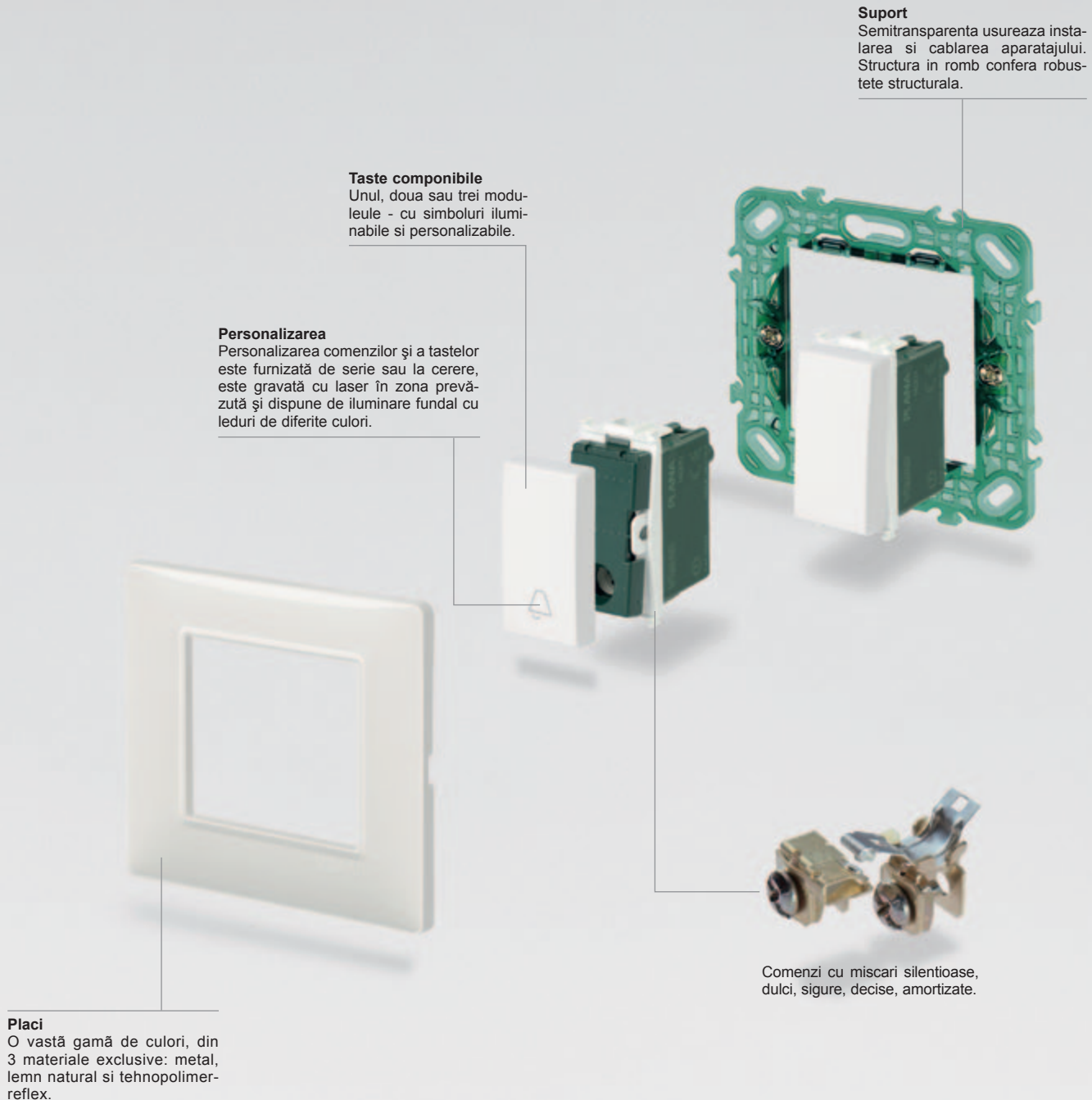
Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
				
	 Montaj in zidarie 	 2 modulele cu/fara suruburi sau cu gheare	 1 x 2 module 	 De la 1 la 2 module*
	 Montaj in zidarie 	 Cu suruburi	 2 x 1 modul 	 Pentru 2 module centrale*
	 Montaj aparent	 Cu suruburi	 1- sau 2-module  3 x 1 modul 	 De la 3 la 7 module*
		 Cu suruburi	 1- sau 2-module 	 4 sau 7 module*

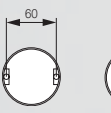
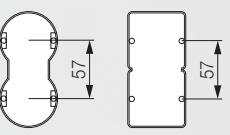
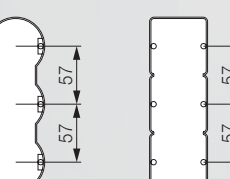
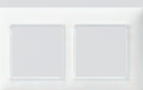
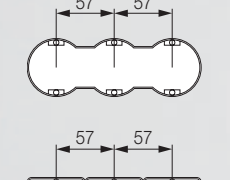
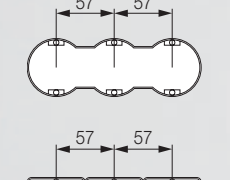
# Caracteristici generale pentru standardul german



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 2 module, cutii încorporabile Ø 60 și 65 mm			 1 x 2 module	 2 module
 2 + 2 module, interax 71 mm			 2 x 2 module, pe verticală	 Sens vertical
 2 + 2 + 2 module, interax 71 mm			 2 x 2 module, pe orizontală	 Sens orizontal
			 3 x 2 module, pe verticală	 Sens vertical
			 3 x 2 module, pe orizontală	 Sens orizontal

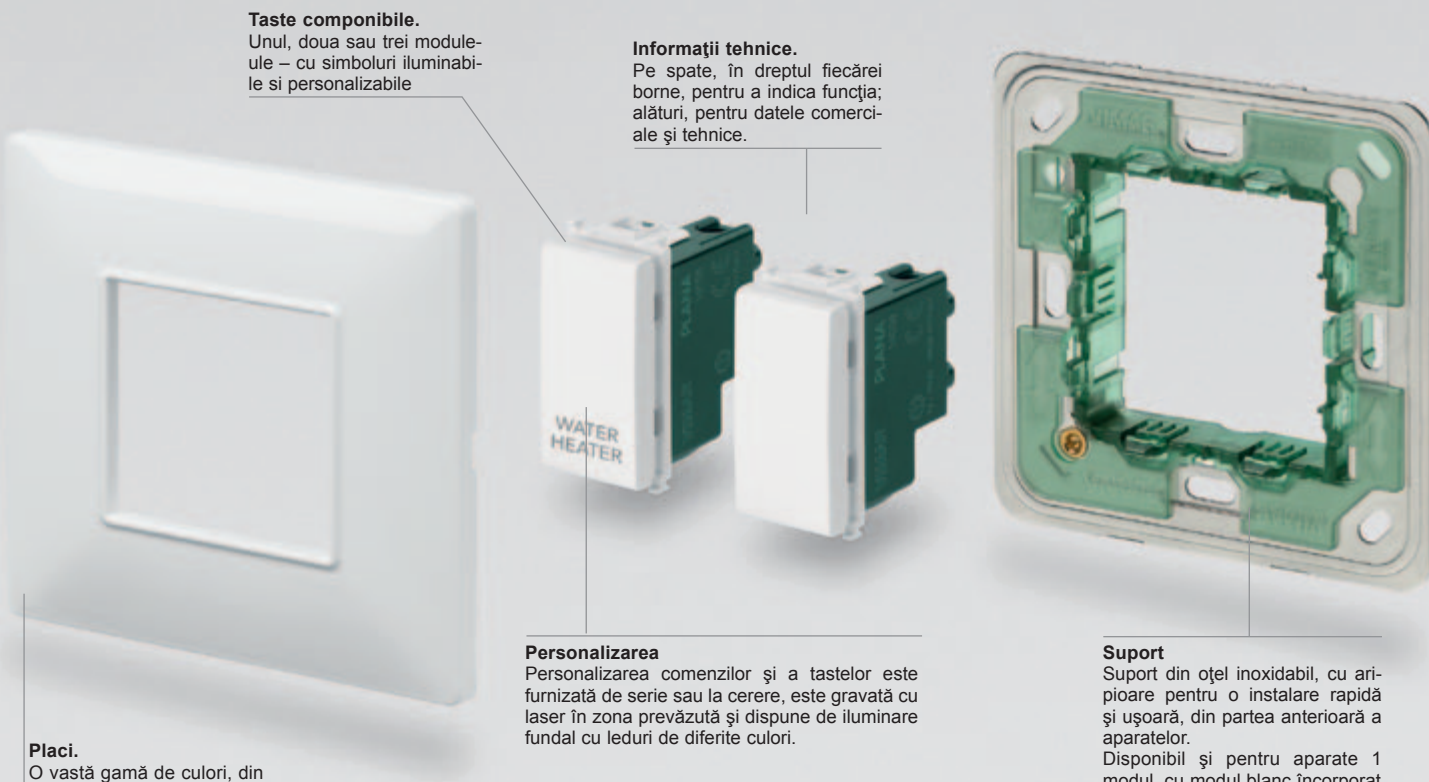
## Caracteristici generale pentru standardul francez



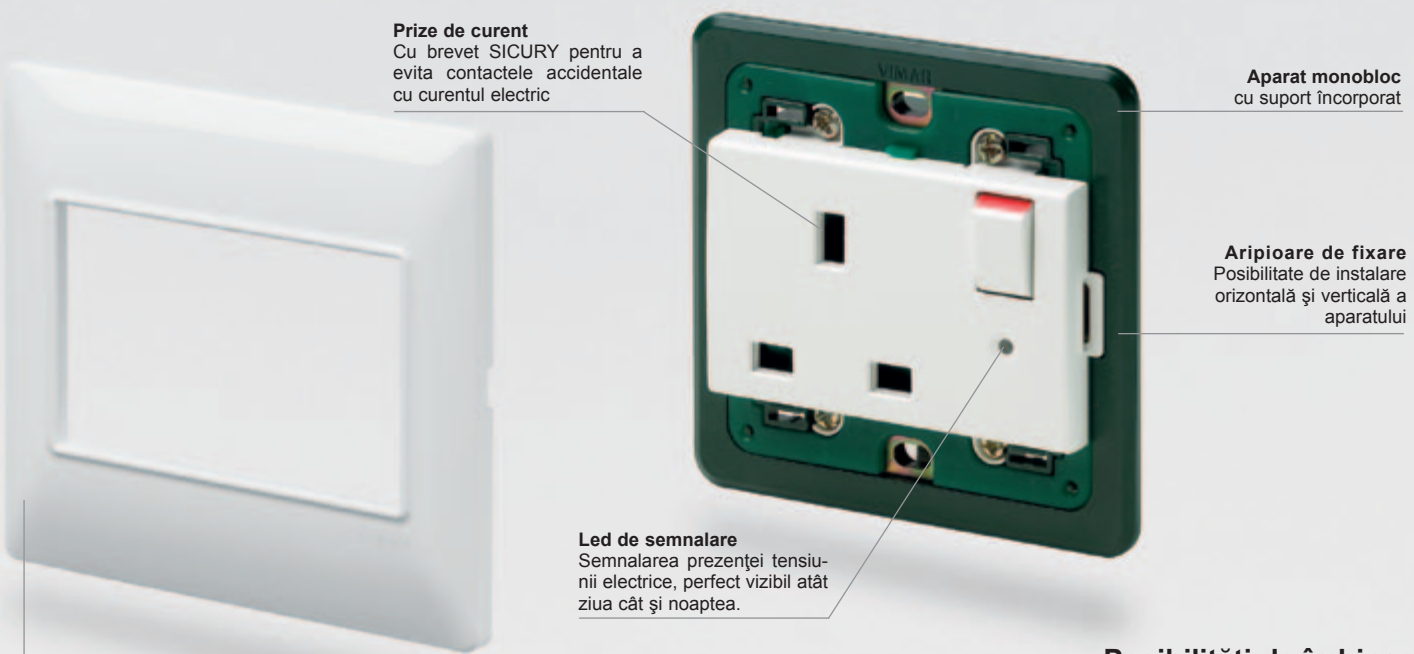
Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
	 2 module, cutii încorporabile Ø 60 și 65 mm		 1 x 2 module	
	 2 + 2 module, interax 57 mm		 2 x 2 module, pe verticală	 Sens vertical
	 2 + 2 + 2 module, interax 57 mm		 2 x 2 module, pe orizontală	 Sens orizontal
	 2 + 2 + 2 module, interax 57 mm		 3 x 2 module, pe verticală	 Sens vertical
	 2 + 2 + 2 module, interax 57 mm		 3 x 2 module, pe orizontală	 Sens orizontal

# Caracteristici generale pentru standardul britanic

## Instalarea aparatelor modulare



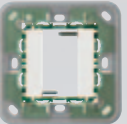
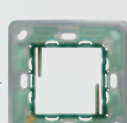
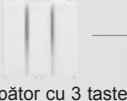
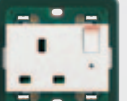
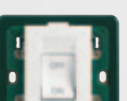
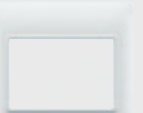
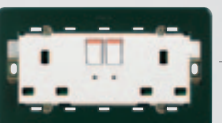
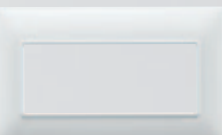
## Aparat monobloc (cu suport încorporat)



## Posibilități de îmbinare



Possibilitate de alăturare plăci cu o distanță minimă de 25 mm

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 1 modul, instalare modulară	 Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm	 1 modul cu suruburi M 3,5	 Întrerupător, 1 modul	 Pentru 1 modul*
 2 module, instalare modulară	 Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm	 2 module cu suruburi M 3,5	 Întrerupător cu 3 taste, 2 module  2 x 1 modul  1 x 2 module	 Pentru 2 module*
 Aparat monobloc	 Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm		 Priză de curent, aparat monobloc  Unitate "cooker", aparat monobloc	 Monobloc, Instalare orizontală*
 Aparat monobloc sau aparate modulare	 Cutie încorporabilă 2 module. Interax: 120,6 mm	 5 module cu suruburi M 3,5	 Priză dublă, aparat monobloc  2 x 2 module + 1 x 1 modul	 5 module*

# Intrerupătoare

**Alb**

## Module blanc si iesire cablu



14041 Modul blanc  
14044 Modul iesire cablu  
14042 Modul blanc - 2 module



14046<sup>2</sup> Colier cablu 20 A cu bloc de borne  
14047<sup>2</sup> Colier cablu 45 A cu bloc de borne, monobloc



14049<sup>3</sup> Unitate de conexiune 13 A cu întrerupător și siguranță de protecție



14041.SL Modul blanc  
14044.SL Modul iesire cablu  
14042.SL Modul blanc - 2 module

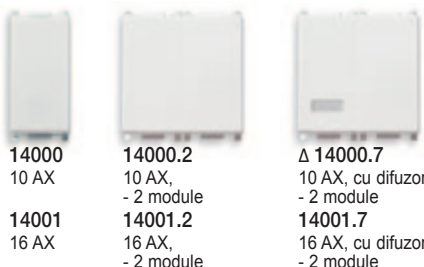


14046.SL<sup>2</sup> Colier cablu 20 A cu bloc de borne  
14047.SL<sup>2</sup> Colier cablu 45 A cu bloc de borne, monobloc

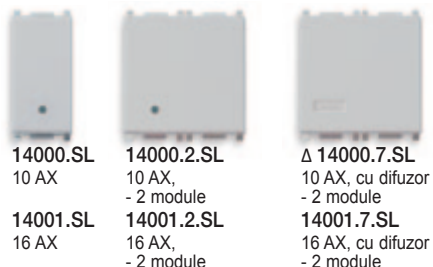


14049.SL<sup>3</sup> Unitate de conexiune 13 A cu întrerupător și siguranță de protecție

## Intrerupător simplu 1P 250 V~ (iluminabil<sup>0</sup>)



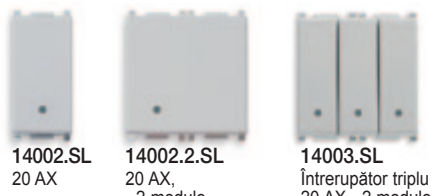
14000 10 AX  
14000.2 10 AX, - 2 module  
14000.7 10 AX, cu difuzor - 2 module  
14001 16 AX  
14001.2 16 AX, - 2 module  
14001.7 16 AX, cu difuzor - 2 module



14000.SL 10 AX  
14000.2.SL 10 AX, - 2 module  
14000.7.SL 10 AX, cu difuzor - 2 module  
14001.SL 16 AX  
14001.2.SL 16 AX, - 2 module  
14001.7.SL 16 AX, cu difuzor - 2 module



14002 20 AX  
14002.2 20 AX, - 2 module  
14003 Întrerupător triplu 20 AX - 2 module



14002.SL 20 AX  
14002.2.SL 20 AX, - 2 module  
14003.SL Întrerupător triplu 20 AX - 2 module

## Intrerupător bipolar 2P 250 V~ (iluminabil<sup>0</sup>)



14015 16 AX  
14015.2 16 AX, - 2 module



14015.SL 16 AX  
14015.2.SL 16 AX, - 2 module



14016 20 AX  
14016.2 20 AX, ON/OFF, - 2 module  
14016.WH 20 AX, Water/Heater  
14016.2.WH 20 AX, Water/Heater - 2 module



14016.SL 20 AX  
14016.2.SL 20 AX, ON/OFF, - 2 module  
14016.WH.SL 20 AX, Water/Heater  
14016.2.WH.SL 20 AX, Water/Heater - 2 module

## Intrerupătoare

Alb

Silver

## Intrerupător bipolar 2P 250 V~ (iluminabil°)

14017  
Întrerupător 32 A,  
ON/OFF14017.WH  
Întrerupător 32 A,  
Water/Heater14017.SL  
Întrerupător 32 A,  
ON/OFF14017.WH.SL  
Întrerupător 32 A,  
Water/Heater14018  
Întrerupător 45 A,  
ON/OFF14018.CK  
Întrerupător 45 A,  
"COOKER"14018.SL  
Întrerupător 45 A,  
ON/OFF14018.CK.SL  
Întrerupător 45 A,  
"COOKER"14019  
Întrerupător 45 A,  
ON/OFF - 5 module  
monobloc14019.CK  
Întrerupător 45 A,  
"COOKER" - 5 module  
monobloc14019.SL  
Întrerupător 45 A,  
ON/OFF - 5 module  
monobloc14019.CK.SL  
Întrerupător 45 A,  
"COOKER" - 5 module  
monobloc

## Întrerupător badge (iluminabil°)

14466  
Întrerupător badge14466.SL  
Întrerupător badge

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

14004  
10 AX14004.2  
10 AX,  
- 2 module14004.7  
10 AX, cu difuzor  
- 2 module14004.SL  
10 AX14004.2.SL  
10 AX,  
- 2 module14004.7.SL  
10 AX, cu difuzor  
- 2 module

## Intrerupatoare

**Alb**

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



**14006**  
20 AX  
- 2 module



**14007**  
Întrerupător triplu 20 AX  
- 2 module



**14006.SL**  
20 AX  
- 2 module

**Silver**

### Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil°)



**14013**  
16 AX  
- 2 module



**14013.7**  
16 AX, cu difuzor  
- 2 module



**14013.SL**  
16 AX  
- 2 module



**14013.7.SL**  
16 AX, cu difuzor  
- 2 module

### Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil°)



**14008**  
10 A  
- 2 module



**14008.2.C**  
10 A, simbol clopotel  
- 2 module



**14008.SL**  
10 A  
- 2 module



**14008.2.C.SL**  
10 A, simbol clopotel  
- 2 module



**14008.2.L**  
Simbol bec  
- 2 module



**14008.2.P**  
Simbol cheie  
- 2 module



**14008.7**  
Cu difuzor  
- 2 module



**14008.2.L.SL**  
Simbol bec  
- 2 module



**14008.2.P.SL**  
Simbol cheie  
- 2 module



**14008.7.SL**  
Cu difuzor  
- 2 module

### Butoane cu revenire 1P NI 10 A 250 V~ (iluminabil°)



**14010**  
10 A



**14010.SL**  
10 A

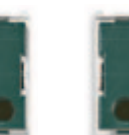
### Mecanism iluminabil° (dispozitive comune pentru cele două versiuni)



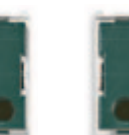
**14000.0**  
1P 10 AX  
întrerupător simplu



**14001.0**  
1P 16 AX  
întrerupător simplu



**14015.0**  
2P 16 AX  
întrerupător bipolar



**14004.0**  
1P 10 AX  
întrerupător cap-scara



**14005.0**  
1P 16 AX  
întrerupător cap-scara



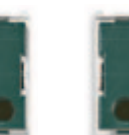
**14013.0**  
1P 16 AX  
întrerupător cruce



**14008.0**  
1P ND 10 A  
butoane cu  
revenire



**14010.0**  
1P NI 10 A  
butoane cu  
revenire



**14002.0**  
1P 20 AX  
întrerupător  
simplu



**14016.0**  
2P 20 AX  
întrerupător  
bipolar



**14006.0**  
1P 20 AX  
întrerupător  
cap-scara

## Intrerupatoare

## Alb

## Silver

## Taste inter-sanjabile pt. butoane 1 modul (iluminabil°)



14021 Fara simbol  
14021.G Personalizabil  
14026 Cu difuzor  
14029 Cu eticheta



14021.C Clopotel  
14021.L Bec  
14021.P Cheie  
14021.99 Pt. intr. bipolar 14015.0  
14021.PS Tastă personalizată "Press"



14021.SL Fara simbol  
14021.G.SL Personalizabil  
14026.SL Cu difuzor  
14029.SL Cu eticheta



14021.C.SL Clopotel  
14021.L.SL Bec  
14021.P.SL Cheie  
14021.99.SL Pt. intr. bipolar 14015.0  
14021.PS.SL Tastă personalizată "Press"

## Taste inter-sanjabile pt. butoane 2 module (iluminabil°)



14022 Fara simbol  
14022.G Personalizabil  
14027 Cu difuzor



14022.C Clopotel  
14022.L Bec  
14022.P Cheie



14022.99 Pt. intr. bipolar 14015.0  
14022.PS Tastă personalizată "Press"



14022.SL Fara simbol  
14022.G.SL Personalizabil  
14027.SL Cu difuzor



14022.C.SL Clopotel  
14022.L.SL Bec  
14022.P.SL Cheie



14022.99.SL Pt. intr. bipolar 14015.0  
14022.PS.SL Tastă personalizată "Press"

## Taste inter-sanjabile pt. butoane 3 module (iluminabil°)



14023 Fara simbol  
14023.G Personalizabil  
14028 Cu difuzor



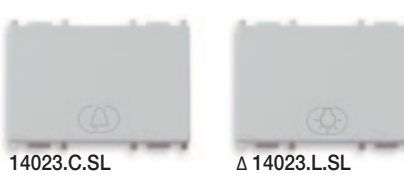
14023.C Clopotel  
14023.L Bec



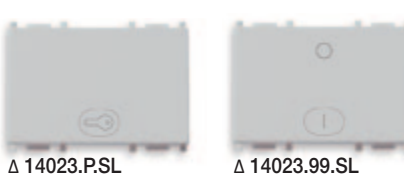
14023.P Cheie  
14023.99 Pt. intr. bipolar 14015.0



14023.SL Fara simbol  
14023.G.SL Personalizabil  
14028.SL Cu difuzor



14023.C.SL Clopotel  
14023.L.SL Bec



14023.P.SL Cheie  
14023.99.SL Pt. intr. bipolar 14015.0

## Intrerupatoare

**Alb**

### Butoane speciale 1P 250 V~



14052  
ND 10 A,  
cu cordon  
14053  
NI 10 A,  
cu cordon



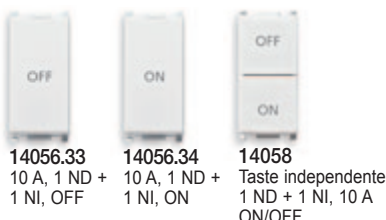
14050  
ND 10 A, cu  
eticheta iluminabil°  
- 2 module

**Silver**

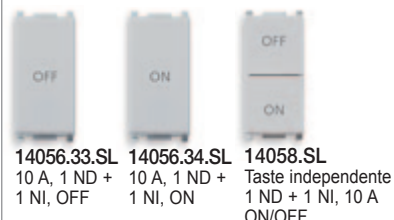


14052.SL  
ND 10 A,  
cu cordon  
14053.SL  
NI 10 A,  
cu cordon

### Buton aditional 250 V~



14056.33 10 A, 1 ND +  
1 NI, OFF  
14056.34 10 A, 1 ND +  
1 NI, ON  
14058 Taste independente  
1 ND + 1 NI, 10 A  
ON/OFF



14056.33.SL 10 A, 1 ND +  
1 NI, OFF  
14056.34.SL 10 A, 1 ND +  
1 NI, ON  
14058.SL Taste independente  
1 ND + 1 NI, 10 A  
ON/OFF

### Buton 1P 250 V~

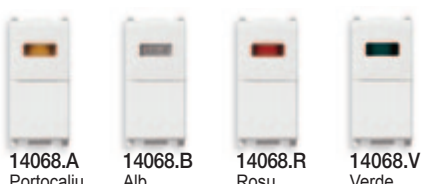


14066  
2 taste independente  
ND 10 A



14066.SL  
2 taste independente  
ND 10 A

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



14068.A  
Portocaliu  
14068.B  
Alb  
14068.R  
Rosu  
14068.V  
Verde



14068.A.SL  
Portocaliu  
14068.B.SL  
Alb  
14068.R.SL  
Rosu  
14068.V.SL  
Verde

### Intrerupatoare 250 V~



14060  
2 butoane  
2P 10 AX, cu  
OFF central  
14062  
2 butoane 1P  
interblocate  
ND 10 A  
Δ 14073  
16 AX 1 ND + 1 NI,  
simboluri ON si OFF,  
iluminabil°



14060.SL  
2 butoane  
2P 10 AX, cu  
OFF central  
14062.SL  
2 butoane 1P  
interblocate  
ND 10 A  
Δ 14073.SL  
16 AX 1 ND + 1 NI,  
simboluri ON si OFF,  
iluminabil°

## Intrerupatoare

## Alb

## Silver

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

14083  
16 AX14083.S  
16 AX, cu  
scoaterea cheii  
in poz. 'O' (OFF)14087  
ND 16 A  
butoane14083.SL  
16 AX14083.SSL  
16 AX, cu  
scoaterea cheii  
in poz. 'O' (OFF)14087.SL  
ND 16 A  
butoane

## Variatoare pentru sarcini

14150  
100-500 W  
potentiometru  
230 V~14153  
100-500 W  
push-push +  
potentiometru,  
230 V~\*14146  
60-900 W  
60-300 VA  
potentiometru,  
230 V~\*14147  
30-500 W  
30-300 VA  
potentiometru  
230 V~14150.SL  
100-500 W  
potentiometru  
230 V~14153.SL  
100-500 W  
push-push +  
potentiometru,  
230 V~\*14146.SL  
60-900 W  
60-300 VA  
potentiometru  
230 V~\*14147.SL  
30-500 W  
30-300 VA  
potentiometru  
230 V~14160  
MASTER,  
40-500 W/VA,  
40-300 VA  
230 V~14161  
SLAVE,  
40-500 W/VA,  
40-300 VA  
230 V~14162  
40-300 VA  
230 V~\*14148  
MASTER,  
800 W/500  
VA, 120-  
230 V~\*14149  
SLAVE,  
800 W/500  
VA, 120-  
230 V~14160.SL  
MASTER,  
40-500 W/VA,  
40-300 VA  
230 V~14161.SL  
SLAVE,  
40-500 W/VA,  
40-300 VA  
230 V~14162.SL  
40-300 VA  
230 V~\*14148.SL  
MASTER,  
800 W/500  
VA, 120-  
230 V~\*14149.SL  
SLAVE,  
800 W/500  
VA, 120-  
230 V~\*14140  
MASTER, 700 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-\*14141  
SLAVE, 700 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-14165  
MASTER, 500 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-14166  
SLAVE, 500 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-\*14140.SL  
MASTER, 700 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-\*14141.SL  
SLAVE, 700 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-14165.SL  
MASTER, 500 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-14166.SL  
SLAVE, 500 W  
230 V~ - 2 module.  
Pentru becuri cu incan-

## 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)

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

\* Doar pentru tari nemembre UE

\* Unitati de semnalizare si lampi, pagina 43

## Intrerupatoare • Prize

Alb	Silver
<b>Intrerupatoare IR</b>	
 <b>14172</b> Receptor, releu ND 6 A 230 V~ 50-60 Hz	 <b>14173</b> Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzete - 2 module
 <b>14175</b> Receptor + variator 40-450 W/V/A 230 V~	 <b>14172.SL</b> Receptor, releu ND 6 A 230 V~ 50-60 Hz
 <b>14173.SL</b> Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzete - 2 module	 <b>14175.SL</b> Receptor + variator 40-450 W/V/A 230 V~
 <b>01849</b> Telecomanda IR, 14 canale	
 <b>14181</b> Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50-60 Hz	 <b>Δ 14182</b> Pentru iluminat, releu ND 6 A 120 V~ 50-60 Hz
 <b>14184</b> Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz	 <b>14635</b> Suport orientabil - 1 modul
<b>*14181.120</b> Ca mai sus, 120 V~	 <b>14181.SL</b> Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50-60 Hz
<b>Δ 14182.SL</b> Ca mai sus, 120 V~	 <b>14182.SL</b> Pentru iluminat releu ND 6 A 120 V~ 50-60 Hz
<b>14184.SL</b> Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz	 <b>14635.SL</b> Suport orientabil - 1 modul
<b>Set/Reset intrerupator</b>	
 <b>14183</b> Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. - 2 module	 <b>14183.SL</b> Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. - 2 module
<b>Intrerupator cu senzor curent</b>	
 <b>14188</b> Pt. control prize SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz - 2 module	 <b>14188.SL</b> Pt. control prize SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz - 2 module
<b>Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~</b>	
 <b>14201</b> 10 A, P11	 <b>14201.SL</b> 10 A, P11
 <b>14202</b> 16 A, P17	 <b>14202.SL</b> 16 A, P17
 <b>14203</b> Bpresa 16 A, P17/11	 <b>14203.SL</b> Bpresa 16 A, P17/11
 <b>14209</b> 16 A, P30 - 2 module	 <b>14209.SL</b> 16 A, P30 - 2 module
 <b>14210</b> 16 A, universala, stds Italia, Germania - 2 module	 <b>14210.SL</b> 16 A, universala, stds Italia, Germania - 2 module

## Alb

## Silver

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

**14271**  
10 A P11 250 V~,  
1P+N C 10  
- 2 module



**14273**  
Bpresa 16 A P17/11  
250 V~, 1P+N C 16  
- 2 module



**14276**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16  
- 3 module



**14271.SL**  
10 A P11 250 V~,  
1P+N C 10  
- 2 module



**14273.SL**  
Bpresa 16 A P17/11  
250 V~, 1P+N C 16  
- 2 module



**14276.SL**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16  
- 3 module



**14281**  
10 A P11 250 V~,  
1P+N C 10  
- 3 module



**14283**  
Bpresa 16 A P17/11  
250 V~, 1P+N C 16  
- 3 module



**14281.SL**  
10 A P11 250 V~,  
1P+N C 10  
- 3 module



**14283.SL**  
Bpresa 16 A P17/11  
250 V~, 1P+N C 16  
- 3 module



**14286**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16 - 4 module



**14286.SL**  
16 A P30 250 V~,  
1P+N C 16 - 4 module

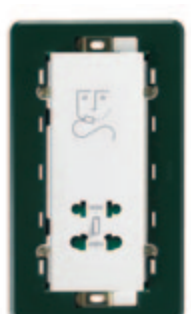
## Prize de ras



**14290**  
230 V~ 50-60 Hz, cu transf deizolare,  
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module



**14290.SL**  
230 V~ 50-60 Hz, cu transf deizolare,  
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module



**14291**  
230 V~ 50-60 Hz, cu transf deizolare,  
iesire 230 V~ si 120 V~



**14291.SL**  
230 V~ 50-60 Hz, cu transf deizolare,  
iesire 230 V~ si 120 V~

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



**14203.R**  
Bpresa 16 A  
P17/11, rosie  
- 2 module



**14209.A**  
16 A P30, portocaliu  
- 2 module



**14209.R**  
16 A P30, rosu  
- 2 module



**14209.V**  
16 A P30, verde  
- 2 module



**14210.R**  
16 A, universal, rosie  
- 2 module

# Prize

## Alb

### Prize standarde straine 250 V~



**14208**  
SICURY 2P+T  
16 A, Germană  
- 2 module



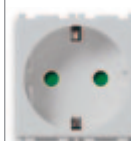
**14212**  
SICURY 2P+T  
16 A, Franceză  
- 2 module



**14218**  
SICURY 2P+T  
16 A, Engleză  
- 2 module



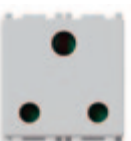
**▲14219<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+T  
16 A, Engleză  
- 2 module



**14208.SL**  
SICURY 2P+T  
16 A, Germană  
- 2 module



**14212.SL**  
SICURY 2P+T  
16 A, Franceză  
- 2 module



**14218.SL**  
SICURY 2P+T  
16 A, Engleză  
- 2 module



**▲14219.SL<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+T  
16 A, Engleză  
- 2 module



**14220**  
SICURY 2P+T  
13 A, Engleză  
- 2 module



**\*14225**  
2P+T 10 A,  
Elvețian,  
tip 12



**\*14226**  
2P+T 10 A,  
Elvețian, tip 13



**14220.SL**  
SICURY 2P+T  
13 A, Engleză  
- 2 module



**\*14225.SL**  
2P+T 10 A,  
Elvețian,  
tip 12



**\*14226.SL**  
2P+T 10 A,  
Elvețian, tip 13



**\*14233**  
2P 16 A,  
Euro-America  
Ø 4,8 mm



**\*14247**  
2P+T 15 A,  
America



**▲14240**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israelian  
- 2 module



**\*14233.SL**  
2P 16 A,  
Euro-America  
Ø 4,8 mm



**\*14247.SL**  
2P+T 15 A,  
America



**▲14240.SL**  
SICURY 2P+T 16 A,  
standard israelian  
- 2 module



**\*14250**  
SICURY  
2P+T 10 A,  
Argentina



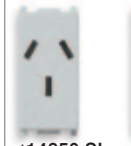
**\*14253**  
SICURY 2P+T  
20 A, Argentina  
- 2 module



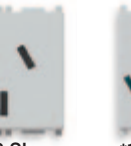
**△\*14251**  
SICURY  
2P+T 10 A,  
China



**△\*14254**  
SICURY  
2P+T 16 A,  
China  
- 2 module



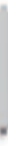
**\*14250.SL**  
SICURY  
2P+T 10 A,  
Argentina



**\*14253.SL**  
SICURY 2P+T  
20 A, Argentina  
- 2 module



**\*14251.SL**  
SICURY  
2P+T 10 A,  
China



**\*14254.SL**  
SICURY 2P+T  
16 A, China  
- 2 module



**\*14261**  
SICURY 2P+T  
10 A, Australia  
- 2 module



**\*14262**  
SICURY 2P+T  
15 A, Australia  
- 2 module



**14264**  
SICURY  
2P+T 10 A,  
Brazilian



**14265**  
SICURY  
2P+T 20 A,  
Brazilian



**\*14261.SL**  
SICURY 2P+T  
10 A, Australia  
- 2 module



**\*14262.SL**  
SICURY 2P+T  
15 A, Australia  
- 2 module



**14264.SL**  
SICURY  
2P+T 10 A,  
Brazilian



**14265.SL**  
SICURY  
2P+T 20 A,  
Brazilian

### Prize standarde straine 2P+T 127 V~



**\*14242**  
SICURY 15 A,  
America si  
Arabia Saudita  
- 3 module



**\*14243**  
2 SICURY 15 A,  
America si Arabia Saudita  
- 3 module



**\*14245**  
15 A, America  
si Arabia  
Saudita



**\*14246**  
2 SICURY 15 A, America si  
Arabia Saudita  
- 3 module



**\*14242.SL**  
SICURY 15 A,  
America si  
Arabia Saudita  
- 3 module



**\*14243.SL**  
2 SICURY 15 A,  
America si Arabia Saudita  
- 3 module



**\*14245.SL**  
15 A, America  
si Arabia  
Saudita



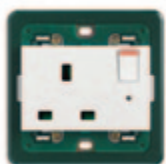
**\*14246.SL**  
2 SICURY 15 A, America si  
Arabia Saudita  
- 3 module

## Prize • Prize receptie semnal

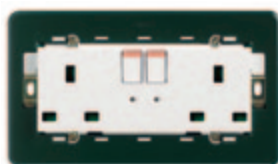
## Alb

## Silver

## Prize standard britanic 250 V~ (cu unitate de semnalare 00930° inclusă)



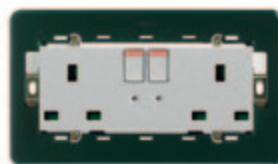
**14221<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+T 13 A +  
întrerupător 2P



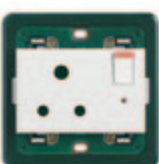
**14222<sup>4</sup>**  
2 x SICURY 2P+T 13 A  
+ întrerupător 2P



**14221.SL<sup>4</sup>**  
SICURY 2P+T 13 A +  
întrerupător 2P



**14222.SL<sup>4</sup>**  
2 x SICURY 2P+T 13 A  
+ întrerupător 2P



**14215<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+T 5 A +  
întrerupător 2P



**14217<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+T 15 A  
+ întrerupător 2P



**14215.SL<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+T 5 A +  
întrerupător 2P



**14217.SL<sup>5</sup>**  
SICURY 2P+T 15 A  
+ întrerupător 2P

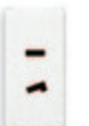
## Prize speciale



**14330**  
2P 6 A 24 V  
(SELV), fisa  
01620



**14331**  
2P 6 A 24 V  
(SELV), pt.  
fisa 01620/  
01617



**14332**  
2P 6 A 24 V  
(SELV)  
**14333**  
Conector  
5 contacte  
DIN 41524



**14330.SL**  
2P 6 A 24 V  
(SELV), fisa  
01620



**14331.SL**  
2P 6 A 24 V  
(SELV), pt.  
fisa 01620/  
01617



**14332.SL**  
2P 6 A 24 V  
(SELV)  
**14333.SL**  
Conector  
5 contacte  
DIN 41524



**▲14335**  
3 RCA,  
terminale cu  
șuruburi



**▲14345**  
USB,  
terminale cu  
șuruburi



**▲14346**  
HDMI,  
Keystone



**▲14335.SL**  
3 RCA,  
terminale cu  
șuruburi



**▲14345.SL**  
USB,  
terminale cu  
șuruburi



**▲14346.SL**  
HDMI,  
Keystone

## Prize telefon



**14320**  
RJ11,  
6 pozitii/  
4 contacte  
(6/4)



**14321**  
RJ12,  
6 pozitii/  
6 contacte  
(6/6)



**▲14324**  
Standard  
israelian,  
terminale cu  
șuruburi  
**14327**  
8 contacte,  
Franceză  
- 2 module



**14320.SL**  
RJ11,  
6 pozitii/  
4 contacte  
(6/4)



**14321.SL**  
RJ12,  
6 pozitii/  
6 contacte  
(6/6)



**▲14324.SL**  
Standard  
israelian,  
terminale cu  
șuruburi  
**14327.SL**  
8 contacte,  
Franceză  
- 2 module



**14322**  
RJ11,  
6 pozitii/  
4 contacte  
(6/4)



**14323**  
RJ12,  
6 pozitii/  
6 contacte  
(6/6)



**14325<sup>7</sup>**  
BT,  
MASTER  
**14326<sup>7</sup>**  
BT,  
SLAVE



**14322.SL**  
RJ11,  
6 pozitii/  
4 contacte  
(6/4)



**14323.SL**  
RJ12,  
6 pozitii/  
6 contacte  
(6/6)



**14325.SL<sup>7</sup>**  
BT,  
MASTER  
**14326.SL<sup>7</sup>**  
BT,  
SLAVE

\* Doar pentru tari nemembre UE

Unitati de semnalizare si lampi, pagina 43

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

## Prize receptie semnal

**Alb**

### Prize EDP RJ45

				
14338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP	14338.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP	14339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110	14339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110	14339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110

				
14338.1 AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP	14338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	14338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	14340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP	14340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP



14337.6  
Cat. 6, UTP, cu  
ușită antipraf

### Adaptori pentru conectori

		
14338.C RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.	14340.C MINI-COM Panduit	14341.C Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin

				
14338.8.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP	14338.9.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP	14339.4.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP 110	14339.5.SL Netsafe, Cat. 5e, FTP 110	14339.6.SL Netsafe, Cat. 6, UTP 110

				
14338.1.SL AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP	14338.3.SL AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	14338.4.SL AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	14340.1.SL Panduit, Cat. 5e, UTP	14340.2.SL Panduit, Cat. 5e, FTP



14337.6.SL  
Cat. 6, UTP, cu  
ușită antipraf

		
14338.C.SL RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.	14340.C.SL MINI-COM Panduit	14341.C.SL Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin

### Prize EDP

			
Δ14360.C8 BNC, RG58 conectare cablu	Δ14360.C9 BNC, RG59/62 conectare cablu	14361 BNC, RG58, RG59/62, RX93 biaxiale, de sudat cu sudare cablu	Δ14363 TWINAX, cabluri biaxiale, de sudat cu sudare cablu - 2 module

			
Δ14360.C8.SL BNC, RG58 conectare cablu	Δ14360.C9.SL BNC, RG59/62 conectare cablu	14361.SL BNC, RG58, RG59/62, RX93 biaxiale, de sudat cu sudare cablu	Δ14363.SL TWINAX, cabluri biaxiale, de sudat cu sudare cablu - 2 module

	
14365 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module	14367 25 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 3 module

	
14365.SL 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module	14367.SL 25 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 3 module

## Prize receptie semnal

Alb	Silver
<b>Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata IEC 60169-2)</b>	
 14300.01 Simpla, 1 dB	 14300.01.SL Simpla, 1 dB
 14300.10 Pasanta, 10 dB	 14300.10.SL Pasanta, 10 dB
 Δ 14300.15 Pasanta, 15 dB	 Δ14300.15.SL Pasanta, 15 dB
 Δ 14300.20 Pasanta, 20 dB	 Δ14300.20.SL Pasanta, 20 dB
 Δ 14310.05 Simpla, 5 dB - 2 module	 Δ 14310.05.SL Simpla, 5 dB - 2 module
 Δ 14310.10 Pasanta, 10 dB - 2 module	 Δ 14310.10.SL Pasanta, 10 dB - 2 module
 Δ 14310.15 Pasanta, 15 dB - 2 module	 Δ 14310.15.SL Pasanta, 15 dB - 2 module
 Δ 14310.20 Pasanta, 20 dB - 2 module	 Δ 14310.20.SL Pasanta, 20 dB - 2 module
<b>Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 ieșiri: tată și mamă, tip F)</b>	
 ■ 14302.01 Simpla, 1 dB - 2 module	 ■ 14302.01.SL Simpla, 1 dB - 2 module
 ■ 14302.10 Pasanta, 10 dB - 2 module	 ■ 14302.10.SL Pasanta, 10 dB - 2 module
<b>Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 ieșiri: tată și mamă IEC 60169-2 + tip F)</b>	
 ■ 14303 Simpla, 1 dB - 2 module	 ■ 14303.SL Simpla, 1 dB - 2 module
<b>Priza coaxială tip F</b>	
 14318 Tip F (IEC 60169-24)	 14318.SL Tip F (IEC 60169-24)
<b>Prize TV coaxiale 40-862 MHz (1 ieșire: mama IEC 60169-2)</b>	
 *14313 Simpla	 *14313.SL Simpla
 *14313.S Simpla, cu 2 inserturi	 *14313.S.SL Simpla, cu 2 inserturi
 *14314 Pasanta, de trecere 20 dB	 *14314.SL Pasanta, de trecere 20 dB
 *14315 De capat, atenuare conexiune 20 dB	 *14315.SL De capat, atenuare conexiune 20 dB

## Semnalizare

### Alb

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

						
16330 Z 75 Ω, pentru frecvențe pana la 2400 MHz	Δ*08175 Z 75 Ω, pt.TV capat	01644 Tata IEC 60169-2, iesire axiala	01645 Mama IEC 60169-2, iesire axiala	01634 Tata IEC 60169-2, iesire 90°	01635 Mama IEC 60169-2, iesire 90°	01654 Tata tip F pentru cablu RG59

#### Sonerii electromecanice

					
14370 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	14372 120 V~ 50-60 Hz	14373 230 V~ 50-60 Hz	14370.SL 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	14372.SL 120 V~ 50-60 Hz	14373.SL 230 V~ 50-60 Hz

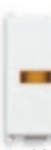
#### Sonerii electronice

	
14380 Secventa 3 sunete 12 V~ si 12 V d.c. (SELV) - 2 module	14380.SL Secventa 3 sunete 12 V~ si 12 V d.c. (SELV) - 2 module

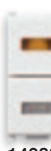
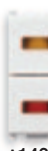
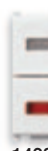
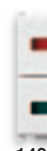
#### Buzzere

					
14375 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	14377 120 V~ 50-60 Hz	14378 230 V~ 50-60 Hz	14375.SL 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	14377.SL 120 V~ 50-60 Hz	14378.SL 230 V~ 50-60 Hz

#### Indicatoare luminoase (Pt.unitati de semnalizare°)

							
14386.A Portocaliu	14386.B Alb	14386.R Rosu	14386.V Verde	14386.A.SL Portocaliu	14386.B.SL Alb	14386.R.SL Rosu	14386.V.SL Verde

#### Indicatoare luminoase duble (Pt.2 unitati de semnalizare°)

											
14388.AB Portocaliu/ alb	Δ14388.AR Portocaliu/ rosu	14388.AV Portocaliu/ verde	14388.BR Alb/ rosu	Δ14388.BV Alb/ verde	14388.RV Rosu/ verde	14388.AB.SL Portocaliu/ alb	Δ14388.AR.SL Portocaliu/ rosu	14388.AV.SL Portocaliu/ verde	14388.BR.SL Alb/ rosu	Δ14388.BV.SL Alb/ verde	14388.RV.SL Rosu/ verde

## Semnalizare

Alb	Silver
<b>Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (Pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777 - livrate fara bec)</b>	
14387.A Portocaliu	14387.B Alb
14387.R Rosu	14387.R.SL Rosu
14387.V Verde	14387.V.SL Verde

<b>Lampi treapta (cu LED cu eficiență mare)</b>	
14389 230 V~ 50-60 Hz - 2 module	14389.120 120 V~ 50-60 Hz - 2 module
14389.012 12 V~ 50-60 Hz/ 12 V d.c. (SELV) - 2 module	14381 230 V~ 50-60 Hz
14381.012 12 V~ 50-60 Hz/ 12 V d.c. (SELV)	14381.012.SL 12 V~ 50-60 Hz/ 12 V d.c. (SELV) - 2 module
14389.SL 230 V~ 50-60 Hz - 2 module	14389.120.SL 120 V~ 50-60 Hz - 2 module
14389.012.SL 12 V~ 50-60 Hz/ 12 V d.c. (SELV) - 2 module	14381.SL 230 V~ 50-60 Hz
14381.012.SL 12 V~ 50-60 Hz/ 12 V d.c. (SELV) - 2 module	14381.012.SL 12 V~ 50-60 Hz/ 12 V d.c. (SELV) - 2 module

	<b>14390</b> Lampa treapta cu raza ajustabila, pt 14770, 14771, 14776, 14777, 230 V~ 3 W max - 2 module
--	--

<b>Module iluminat</b>	
14383 Cu LED cu eficiență mare 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 module	14383.SL Cu LED cu eficiență mare 120-230 V~ 50-60 Hz - 3 module

02670 Cu LED cu eficiență mare, 230 V~ 50-60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorporabile 6/7 module	Δ 14391 230 V~ 50-60 Hz, cu lampa FD 4W G5, complet cu suport doza - 7 module
	Δ 14392 Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

<b>TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgență)</b>	
14395 Portabila cu LED alb de mare eficiență, 230 V~ 50-60 Hz - 2 module	14395.SL Portabila cu LED alb de mare eficiență, 230 V~ 50-60 Hz - 2 module
14396 Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz	14396.SL Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

## Semnalizare • Protectie

### Alb

#### Module iluminat de urgență (cu dispozitiv automat de urgență)



**14382**  
Cu LED cu eficiență mare 230 V~ 50-60 Hz



**14384**  
Cu LED cu eficiență mare 120-230 V~ 50-60 Hz  
- 3 module



**14382.SL**  
Cu LED cu eficiență mare 230 V~ 50-60 Hz



**14384.SL**  
Cu LED cu eficiență mare 120-230 V~ 50-60 Hz  
- 3 module



**02660**  
Cu LED cu eficiență mare, 230 V~ 50-60 Hz,  
baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea  
în cutii încorporabile 6/7 module

**02660.120**  
Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz



**14394**  
230 V~ 50-60 Hz, Ni-Cd, lampa FD 4W G5,  
complet cu suport doza - 7 module

**14393**  
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



**00913**  
Baterie reîncărcabilă de  
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh  
pentru aparat de iluminare  
de urgență cu leduri

### Dispozitive de protectie



**14416**  
Port-fuzibil  
1P 16 A  
250 V~



**14418**  
SCUDO,  
pentru tensiuni  
tranzistorii



**14416.SL**  
Port-fuzibil  
1P 16 A  
250 V~



**14418.SL**  
SCUDO,  
pentru tensiuni  
tranzistorii

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



**14404.06**  
C 6, capacitate  
de rupere  
1500 A



**14404.10**  
C 10, capaci-  
tate de rupere  
1500 A



**14404.16**  
C 16, capaci-  
tate de rupere  
1500 A



**14404.06.SL**  
C 6, capacitate  
de rupere  
1500 A



**14404.10.SL**  
C 10, capaci-  
tate de rupere  
1500 A



**14404.16.SL**  
C 16, capaci-  
tate de rupere  
1500 A

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



**14405.06**  
C 6, capacitate  
de rupere  
1500 A



**14405.10**  
C 10, capaci-  
tate de rupere  
3000 A



**14405.16**  
C 16, capaci-  
tate de rupere  
3000 A



**14405.06.SL**  
C 6, capacitate  
de rupere  
1500 A



**14405.10.SL**  
C 10, capaci-  
tate de rupere  
3000 A



**14405.16.SL**  
C 16, capaci-  
tate de rupere  
3000 A

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



**14411.06**  
C 6, IΔn 10 mA,  
capacitate de rupere  
1500 A - 2 module



**14411.10**  
C 10, IΔn 10 mA,  
capacitate de rupere  
3000 A - 2 module



**14411.16**  
C 16, IΔn 10 mA,  
capacitate de rupere  
3000 A - 2 module



**14411.16.6**  
16, IΔn 6 mA, capaci-  
tate de rupere 3000 A  
- 2 module



**14411.06.SL**  
C 6, IΔn 10 mA,  
capacitate de rupere  
1500 A - 2 module



**14411.10.SL**  
C 10, IΔn 10 mA,  
capacitate de rupere  
3000 A - 2 module



**14411.16.SL**  
C 16, IΔn 10 mA,  
capacitate de rupere  
3000 A - 2 module



**14411.16.6.SL**  
16, IΔn 6 mA, capaci-  
tate de rupere 3000 A  
- 2 module

## Detectie • Comfort

## Alb

## Silver

## Detectoare (230 V~ 50-60 Hz)



**14420**  
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module



**14421**  
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module



**14422**  
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



**14420.SL**  
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module



**14421.SL**  
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module



**14422.SL**  
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



**16590**  
Supapă ND 3/4"



**01899**  
Gas Test,  
cilindru gaz-test

## Intrerupator control ventilatie



**14095**  
1P 6(2) A 250 V~,  
4 pozitii



**14095.SL**  
1P 6(2) A 250 V~,  
4 pozitii

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



**14440**  
iesire: 6(2) A 230 V~  
- 2 module



**14440.SL**  
iesire: 6(2) A 230 V~  
- 2 module

## Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)



**14445**  
iesire: 6 A 120-230 V~  
50-60 Hz - 2 module



**14446**  
5(2) A 250 V~ alimentare  
cu baterie 1,5 V - 3 module



**14445.SL**  
iesire: 6 A 120-230 V~  
50-60 Hz - 2 module



**14446.SL**  
5(2) A 250 V~ alimentare  
cu baterie 1,5 V - 3 module

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



**14448**  
Programator, 1 iesire,  
120-230 V~ 50-60 Hz  
- 2 module



**14449**  
Electronic  
ceas-alarma  
- 2 module



**14448.SL**  
Programator, 1 iesire,  
120-230 V~ 50-60 Hz  
- 2 module



**14449.SL**  
Electronic  
ceas-alarma  
- 2 module

# By-me

**Alb**

**Silver**

## Monitoare cu montaj încastrat - 8 module (4+4)



**14550**

Monitor color LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă incorporată cu 8 module (4+4), pentru casetă de montaj încastrat V71318, care se completează cu plăci de acoperire 14668...



**14550.SL**

Monitor color LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă incorporată cu 8 module (4+4), pentru casetă de montaj încastrat V71318, care se completează cu plăci de acoperire 14668...

## Module monitor color



**01960°**

Modul central de control



**01961°**

Modul video-interfon Sound System Elvox



**01962°**

Modul video-interfon DigiBus Elvox



**01963°**

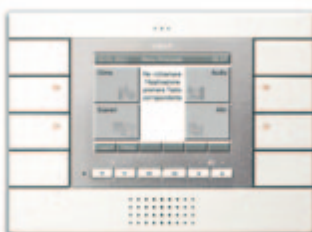
Modul video-interfon Due Fili Elvox



**01964**

Modul pentru TVCC

### 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

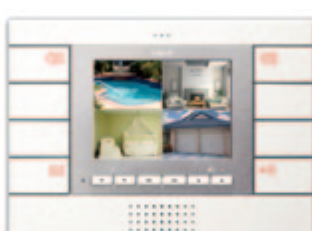


**01951.14°**  
**01952.14°**  
**01956.14°**  
Antracit



**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

## By-me

### 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

### Silver

#### Video-interfon - Aparataj



**14555**  
Interfon hands-free pt. sistemul Sound System Elvox - 3 module

**14556**  
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus Elvox

**14557**  
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Elvox



**14555.SL**  
Interfon hands-free pt. sistemul Sound System Elvox - 3 module

**14556.SL**  
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus Elvox

**14557.SL**  
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Elvox



**14575**  
Buton de apel pt. sistemul Sound System Elvox - 3 module

**14576**  
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus Elvox

**14577**  
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Elvox



**14575.SL**  
Buton de apel pt. sistemul Sound System Elvox - 3 module

**14576.SL**  
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus Elvox

**14577.SL**  
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Elvox



**14560**  
Camera video color pt. montaj intern - 2 module



**14565**  
Camera video color pt. montaj intern - 2 module



**14570**  
Lampa cu LED pt. montaj intern



**14560.SL**  
Camera video color pt. montaj intern



**14565.SL**  
Camera video color pt. montaj intern - 2 module



**14570.SL**  
Lampa cu LED pt. montaj intern

## Alb

## Silver

## Touch screen-uri (ecrane tactile)



▲14511.1

Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module (4+4), pentru caseta de montaj încastrat V71318, care se completează cu plăci de acoperire 14668...

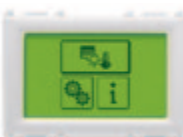
△14511

Ecran tactil color 4,3", pentru comandă, cu ramă încorporată cu 8 module, pentru caseta de montaj încastrat V71318, care se completează cu plăci de acoperire 14668...



▲14432

Senzor electronic de temperatură



14512

Touch screen monocrom pentru control local  
- 3 module



▲14511.1

Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module (4+4), pentru caseta de montaj încastrat V71318, care se completează cu plăci de acoperire 14668...

△14511

Ecran tactil color 4,3", pentru comandă, cu ramă încorporată cu 8 module, pentru caseta de montaj încastrat V71318, care se completează cu plăci de acoperire 14668...



▲14432.SL

Senzor electronic de temperatură



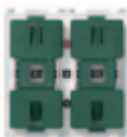
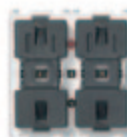
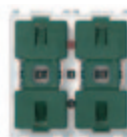
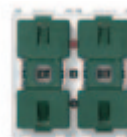
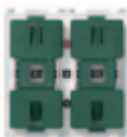
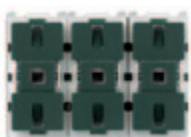
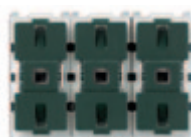
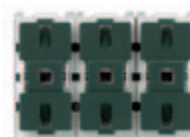
14512.SL

Touch screen monocrom pentru control local  
- 3 module

## Automatizari - Dispozitive de comandă și control

14510°  
Unitate de control  
- 2 module14513  
Termostat pt. control  
ventilație, 3 viteze  
- 2 module14514  
Termostat cu ecran  
- 2 module14510.SL°  
Unitate de control  
- 2 module14513.SL  
Termostat pt. control  
ventilație, 3 viteze  
- 2 module14514.SL  
Termostat cu ecran  
- 2 module

## Automatizari - Aparataj

14520  
2 intrerupatoare  
simple - 2 module14525  
2 intrerupatoare simple  
+ releu actuator 8 A  
120-230 V~ - 2 module14521  
2 intrerupatoare  
rocker  
- 2 module14526  
2 intrerupatoare rocker  
+ releu actuator 8 A  
120-230 V~ - 2 module14527  
2 intrerupatoare rocker +  
releu actuator 4 A 120-230 V~  
pt. jaluzele - 2 module14528  
2 intrerupatoare rocker  
+ actuator variator SLAVE  
- 2 module14540  
3 intrerupatoare  
simple - 3 module14545  
3 intrerupatoare simple  
+ releu actuator 8 A  
120-230 V~ - 3 module14541  
3 intrerupatoare  
rocker  
- 3 module14546  
3 intrerupatoare rocker  
+ releu actuator 8 A  
120-230 V~ - 3 module14547  
3 intrerupatoare rocker  
+ releu actuator 4 A  
120-230 V~ pt. jaluzele  
- 3 module14548  
3 intrerupatoare rocker  
+ actuator regulator  
40-300 W/VA MASTER  
- 3 module

<sup>°</sup> Meniu pentru software este disponibil în limbile engleză (.EN), franceză (.FR), spaniolă (.ES), germană (.DE) și greacă (.EL), adăugându-se la codul de bază preferința respectivă

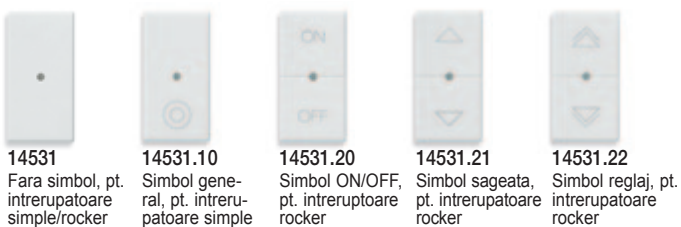
▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

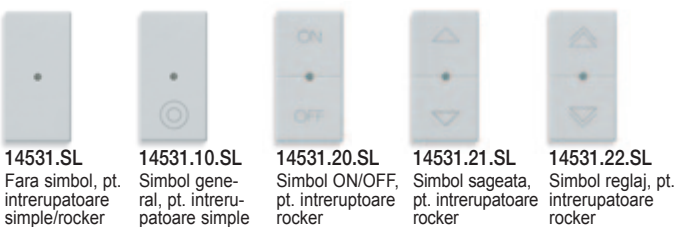
# By-me

## Alb

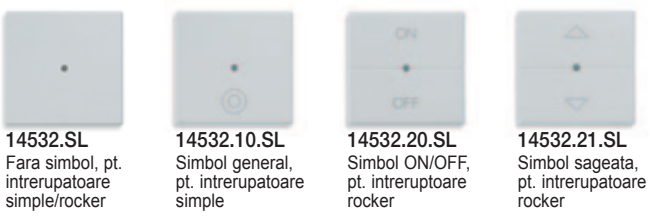
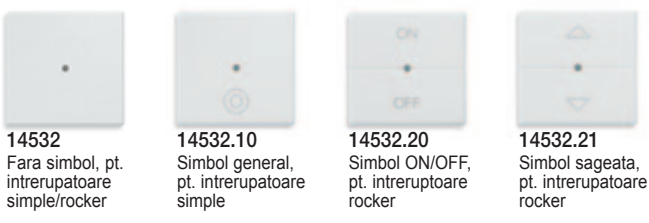
### Automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



## Silver



### Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



### Automatizari - Aparataj



**01849**  
Telecomanda IR, 14 canale



## Alb

## Silver

## Automatizari - Aparataj



**14636**  
Suport  
orientabil  
- 2 module



**14637**  
Adaptoare montaj  
incastrat pt. suport  
orientabil



**16831.01**  
Adaptoare montaj  
aparent pt. suport  
orientabil



**14636.SL**  
Suport  
orientabil  
- 2 module



**14637.SL**  
Adaptoare montaj  
incastrat pt. suport  
orientabil



**16831.SL**  
Adaptoare montaj  
aparent pt. suport  
orientabil



**14534**  
Actuator 6 A  
120-230 V~  
iesire releu  
transformare



**14535**  
Actuator, releu  
16 A 120-230 V~  
- 2 module



**14536**  
Variator SLAVE,  
230 V~ 50 Hz,  
40-500 W/VA,  
40-300 VA  
- 2 module



**14534.SL**  
Actuator 6 A  
120-230 V~  
iesire releu  
transformare

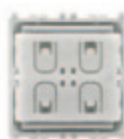


**14535.SL**  
Actuator, releu  
16 A 120-230 V~  
- 2 module



**14536.SL**  
Variator SLAVE,  
230 V~ 50 Hz,  
40-500 W/VA,  
40-300 VA  
- 2 module

## Dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu modul EnOcean



**20505**  
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante  
cu transmîtător radio EnOcean fără baterii, care trebuie  
completat cu tastele speciale 14506 - 2 module



**01796**  
Actuator cu modul EnOcean,  
iesire releu, alimentare  
230 V~ 50 Hz



**20507.B**  
Suport pentru instalarea pe perete a  
dispozitivului de comandă 20505, care  
se completează cu plăcuțe 2 module  
centrale, culoare gri



**20507.B**  
Suport pentru instalarea pe perete a  
dispozitivului de comandă 20505, care  
se completează cu plăcuțe 2 module  
centrale, culoare alb



**14506**  
Pereche de taste  
pentru dispozitivul  
de comandă 20505,  
personalizabile



**14508**  
Interfață Bus-RF  
- 2 module



**14506.SL**  
Pereche de taste  
pentru dispozitivul  
de comandă 20505,  
personalizabile



**14508.SL**  
Interfață Bus-RF  
- 2 module

## 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)

# By-me

## Alb

### Difuziune sonoră - Aparate



**▲14580**  
Alimentator cu ieșire 32 V d.c.  
100 mA, 110-230 V~ 50-60 Hz



**▲14582**  
Infrare audio cu 2 conectori RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie incorporat - 2 module



**▲14583**  
Conector cu arc pentru difuzor sonor



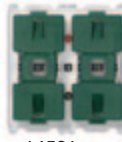
**▲14584**  
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



**▲14585**  
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 module



**▲14586**  
Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module

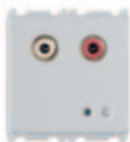


**▲14581**  
Două butoane basculante și amplificator 8 Ω 1+1 W, terminator de linie incorporat, care trebuie completat cu taste interschimbabile - 2 module

## Silver



**▲14580.SL**  
Alimentator cu ieșire 32 V d.c.  
100 mA, 110-230 V~ 50-60 Hz



**▲14582.SL**  
Infrare audio cu 2 conectori RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie incorporat - 2 module



**▲14583.SL**  
Conector cu arc pentru difuzor sonor



**▲14584.SL**  
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



**▲14585.SL**  
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 module



**▲14586.SL**  
Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module

### Difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul



**▲14531.23**  
Simboluri schimbăre funcție/track, pentru butoane basculante



**▲14531.24**  
Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante



**▲14531.23.SL**  
Simboluri schimbăre funcție/track, pentru butoane basculante



**▲14531.24.SL**  
Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante

## Alb

## Silver

## Difuziune sonoră - Aparate cu instalare în partea posterioară



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



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

## Difuziune sonoră - Difuzoare



**▲20588.B**  
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, care se completează cu plăcuțe Plana - 8 module



**▲20588.N**  
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, care se completează cu plăcuțe Plana - 8 module



**▲20587.B**  
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module



**▲20587.N**  
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module



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



**▲01907**  
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W, instalare pe pereti ușori și tavane false



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

## Sisteme anti-efractie - Dispozitive de comandă și control



**14480°**  
Unitate de control și programare - 2 module



**14483**  
Tastatură digitală - 2 module



**14482**  
Activator / divisor - 2 module



**14480.SL°**  
Unitate de control și programare - 2 module



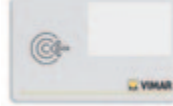
**14483.SL**  
Tastatură digitală - 2 module



**14482.SL**  
Activator / divisor - 2 module



**01815**  
Cheie transponder



**01816**  
Transponder card  
**01816.H**  
Ca mai sus, personalizabil

<sup>°</sup> Meniul pentru software este disponibil în limbile engleză (.EN), franceză (.FR), spaniolă (.ES), germană (.DE) și greacă (.EL), adăugându-se la codul de bază preferința respectivă

▲ Articol nou

# By-me

## Alb

### Sisteme anti-efractie - Aparataj



**14490**  
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile - 2 module



**14491**  
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 V d.c. ieșire 10 mA - 2 module



**14493**  
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirectional - 2 module



**14485**  
Senzor de prezență IR - 2 module



**14487**  
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



**14636**  
Suport orientabil - 2 module



**14637**  
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil



**16831.01**  
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



**16897.S**  
Kit protecție pentru suporti orientabili



**14489**  
Actuator, releu 1 A 30 V - 2 module



**14495**  
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module

## Silver



**14490.SL**  
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile - 2 module



**14491.SL**  
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 V d.c. ieșire 10 mA - 2 module



**14493.SL**  
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirectional - 2 module



**14485.SL**  
Senzor de prezență IR - 2 module



**14487.SL**  
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



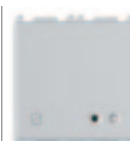
**14636.SL**  
Suport orientabil - 2 module



**14637.SL**  
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil



**16831.SL**  
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



**14489.SL**  
Actuator, releu 1 A 30 V - 2 module



**14495.SL**  
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module

## Alb

## Silver

## Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up



**01804.01**  
Unitate de back-up cu sirenă

**01803.01**  
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up



**01804.SL**  
Unitate de back-up cu sirenă  
**01803.SL**  
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up



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



**16895.C**  
Capac pt. 16895, alb  
**16895.A**  
Ca mai sus, plastificata



**16894.01**  
Doza aparentă pt. 01803, 01804



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

## Sisteme anti-efractie - Dispozitive de perete



**01806**  
Sirenă externă



**01828**  
Mini-senzor de  
prezență cu raze  
infraroșii



**01829.1**  
Senzor de miscare cu  
tehnologie duală,  
montaj aparent



**01810**  
Combinator telefonic pt.  
retele fixe

## Sisteme anti-efractie - Contactoare si detectoare



**01820**  
Contact magnetic  
montaj aparent



**01821**  
Contact magnetic  
montaj aparent metalic



**01822**  
Contact magnetic cu  
montaj aparent vizibil



**01823**  
Contact magnetic  
metalic



**01825**  
Contact electromagnetic  
cu cordon pentru  
protecția jaluzelor



**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

# By-me

## Alb

### Antiefracție 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  
protejarea împotriva  
inundațiilor, supervizat,  
dual band



**01747**  
Sirena de exterior,  
supervizată, dual band  
bidirectional



**00912**  
Baterie alcalină  
9 V 12 Ah de schimb  
pentru sirena

### Siguranță - Aparate de iluminat de urgență



**02660**  
Cu LED cu eficiență mare, 230 V~ 50-60 Hz, baterie  
reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorp-  
orabile 6/7 module



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



**00913**  
Baterie reîncărcabilă de schimb Ni-Cd  
4,8 V 800 mAh pentru aparate de  
iluminare de urgență cu leduri

### Sisteme de control acces - Aparataj



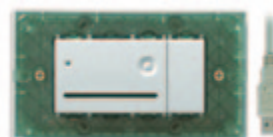
**14470**  
Cititor pt. carduri si  
chei transponder  
- 2 module



**14471**  
Cititor/programator  
pt. smart card  
- 3 module



**14472**  
Actuator, releu 3 A  
30 V - 2 module



**14473**  
Programator pt. smart card in  
doza de masa de 4 module



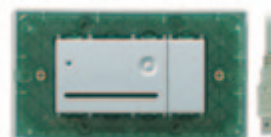
**14470.SL**  
Cititor pt. carduri si  
chei transponder  
- 2 module



**14471.SL**  
Cititor/programator  
pt. smart card  
- 3 module



**14472.SL**  
Actuator, releu 3 A  
30 V - 2 module



**14473.SL**  
Programator pt. smart card in  
doza de masa de 4 module

### Control acces stand-alone - Aparataj



**14461**  
Cititor/programator pt. smart  
card, 12-24 V~ 50-60 Hz /  
12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



**14465**  
Intrerupator cu card vertical,  
230 V~ 50-60 Hz și  
24 V d.c. (SELV) - 3 module



**14461.SL**  
Cititor/programator pt. smart  
card, 12-24 V~ 50-60 Hz /  
12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



**14465.SL**  
Intrerupator cu card vertical,  
230 V~ 50-60 Hz și  
24 V d.c. (SELV) - 3 module

### Sisteme de 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**  
Smart card programabil  
**16452.H**  
Ca mai sus, personalizabil



**16452.S**  
ISO-card (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~



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



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



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



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



**02020**  
Separator Due Fili pentru divizarea zonelor de conversație

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



**01850.2**  
Actuator ieșire relee comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală



**01851.2**  
Actuator 4 ieșiri relee comutator 16 A 120-230 V~, funcție fan-coil + butoane comandă locală



**Δ 01852.1**  
Actuator 2 jaluzele, ieșire relee 16 A 120-230 V~, butoane comandă locală



**▲ 01852.2**  
Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelelor, ieșire relee schimbare 16 A 120-230 V~, butoane pentru comandă manuală



**01856**  
Actuator 0-10 V d.c. pt. controlul balasturilor, relee 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

## By-me

### Automatizari și difuziune sonoră - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



**01941**  
Combinator telefonic GSM,  
2 canale intrare și 2 canale ieșire,  
120-230 V~ 50-60 Hz



**01848**  
Interfață de  
comunicare între  
01941 și linia  
Bus



**01942**  
Combinator telefonic GSM pt.  
conexiune directă Bus 12-24 V  
50-60 Hz sau 12-30 V d.c.



**▲01900**  
Tuner radio FM cu RDS,  
conector coaxial pentru  
antenă FM externă,  
terminator de linie  
încorporat



**▲01901**  
Amplificator stereo 2 ieșiri  
pentru difuzoare sonore 8 Ω  
10+10 W, alimentare 110-  
230 V~ 50-60 Hz, terminator  
de linie încorporat



**▲01902**  
Dispozitiv de decuplare  
de linie Bus/difuziune  
sonoră pentru alimenta-  
tor By-me, terminitor de  
linie încorporat

### 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,  
29 V d.c.



**01809**  
Suport baterii pentru  
montajul unității

### 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 mm<sup>2</sup> 400 V,  
halogen liber



**▲01840.B**  
Cabluri pentru difuziune  
sonoră 2x0,50 mm<sup>2</sup> 400 V  
fără halogen, albastri



**01840.Y**  
Cabluri pentru sistem antiefractie  
Bus 2x0,50 mm<sup>2</sup> 400 V, fără  
halogen, galben



**02037**  
Cabluri video-interfon  
Due Fili pentru traseu  
la interior, conductoare  
răsucite 2x1 mm<sup>2</sup>,  
100 m



**02038**  
Cabluri video-interfon  
Due Fili pentru traseu  
îngropat în tub,  
conductoare răsucite  
2x1 mm<sup>2</sup>, 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  
sistemul By-me, cu  
interfață pentru conec-  
tarea Bus-ului, de la o  
mufă RJ11 specială la  
un PC prin port USB



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



**△ 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  
sistemul By-me, cu  
interfață USB



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

## By-me • Radiofrecvență • Accesorii

Alb

Silver

## Conectoare speciale Bus RJ11



**14329**  
Conector special pentru Bus,  
terminale cu șuruburi



**14329.SL**  
Conector special pentru Bus,  
terminale cu șuruburi

## Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu modul EnOcean



**20505**  
Dispozitiv de comandă plat, cu două  
butoane basculante cu transmîtător radio  
EnOcean fără baterii, care trebuie comple-  
tat cu tastele speciale 14506 - 2 module



**01796**  
Actuator cu modul EnOcean,  
iesire relee, alimentare  
230 V~ 50 Hz



**20507**  
Suport pentru instalarea pe perete a  
dispozitivului de comandă 20505, care  
se completează cu placute 2 module  
centrale, culoare gri



**20507.B**  
Suport pentru instalarea pe perete a  
dispozitivului de comandă 20505, care  
se completează cu placute 2 module  
centrale, culoare alb



**14506**  
Pereche de taste pentru  
dispozitivul de comandă  
20505, personalizabile



**14506.SL**  
Pereche de taste pentru  
dispozitivul de comandă  
20505, personalizabile

## 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

## Lampi E10 10x28 mm



Neon:  
**14778**  
110 V~ 0,5 W, rosu<sup>1</sup>



**14779**  
230 V~ 0,5 W, rosu<sup>1</sup>



Incandescent:  
**14770**  
12 V~ 3 W, alb<sup>1</sup>  
**14771**  
24 V~ 3 W, alb<sup>1</sup>  
**14774**  
12 V~ 0,6 W, alb<sup>1</sup>  
**14775**  
24 V~ 1,2 W, alb<sup>1</sup>  
**14776**  
130 V~ 2,6 W, alb<sup>1</sup>  
**14777**  
230 V~ 3 W, alb<sup>1</sup>

## Unitati semnalizare



- Δ **10490**  
Incandescent 12 V 0,5 W, alb<sup>1</sup>
- Δ **10491**  
Incandescent 24 V 0,5 W, alb<sup>1</sup>
- Δ **10492**  
Neon 110 V~ 0,5 W, rosu<sup>1</sup>

- Δ **10493**  
Neon 250 V~ 0,5 W, rosu<sup>1</sup>
- Δ **10493.V**  
Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde<sup>1</sup>
- Δ **10493.AZ**  
Fluorescent 250 V~ 0,5 W, albastru<sup>1</sup>

## 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

## Unitati precablate



**00930**  
250 V~ 0,3 W, roșu,  
adecvat pentru prize  
standard britanic



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



Δ **14773**  
230 V~ 0,5 W,  
rosu

<sup>1</sup> Culoarea indicată este cea a lumini emise

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

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

▲ Articol nou

# Well-contact Plus

Alb

Silver

## Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Comandă și control



**■ 14848**  
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu suport pentru instalarea în casete 8 module



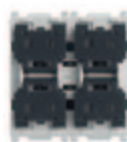
**■ 14848.SL**  
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu suport pentru instalarea în casete 8 module



**■ 14849**  
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



**■ 14849.SL**  
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



**■ 14840**  
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



**■ 14841**  
Patru semi-taste, neutre



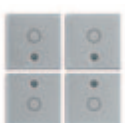
**■ 14841.0**  
Patru semi-taste, simbol O



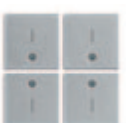
**■ 14841.1**  
Patru semi-taste, simbol I



**■ 14841.SL**  
Patru semi-taste, neutre



**■ 14841.0.SL**  
Patru semi-taste, simbol O



**■ 14841.1.SL**  
Patru semi-taste, simbol I



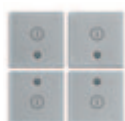
**■ 14841.2**  
Patru semi-taste, simbol I/O



**■ 14841.3**  
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



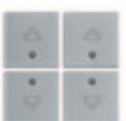
**■ 14841.4**  
Patru semi-taste, simbol reglare



**■ 14841.2.SL**  
Patru semi-taste, simbol I/O



**■ 14841.3.SL**  
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



**■ 14841.4.SL**  
Patru semi-taste, simbol reglare

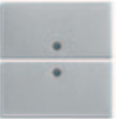
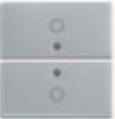
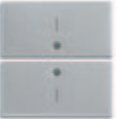
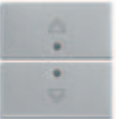
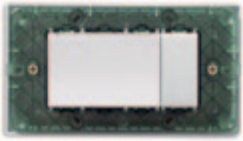
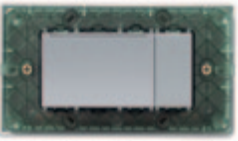


**■ 14843**  
Patru semi-taste fixe, neutre



**■ 14843.SL**  
Patru semi-taste fixe, neutre

## Well-contact Plus

Alb	Silver
<b>Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module</b>	
 ■ 14842 Două semi-taste, neute	 ■ 14842.SL Două semi-taste, neute
 ■ 14842.0 Două semi-taste, simbol O	 ■ 14842.0.SL Două semi-taste, simbol O
 ■ 14842.1 Două semi-taste, simbol I	 ■ 14842.1.SL Două semi-taste, simbol I
 ■ 14842.2 Două semi-taste, simbol I O	 ■ 14842.2.SL Două semi-taste, simbol I O
 ■ 14842.3 Două semi-taste, simbol săgeată direcțională	 ■ 14842.3.SL Două semi-taste, simbol săgeată direcțională
 ■ 14842.4 Două semi-taste, simbol reglare	 ■ 14842.4.SL Două semi-taste, simbol reglare
 ■ 14844 Două semi-taste fixe, neute	 ■ 14844.SL Două semi-taste fixe, neute
<b>Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control</b>	
 ■ 14850 Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module	 ■ 14850.SL Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module
 14636 Suport orientabil - 2 module	 14636.SL Suport orientabil - 2 module
 14637 Adaptoare montaj incăstrat pt. suport orientabil - 2 module	 14637.SL Adaptoare montaj incăstrat pt. suport orientabil - 2 module
 16831.01 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil	 16831.SL Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil
<b>Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control accesă</b>	
 ■ 14457 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	 ■ 14457.SL 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
 ■ 14453 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.	 ■ 14453.SL 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
 ■ 14450 Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă, 4 module	 ■ 14450.SL Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă, 4 module

# Well-contact Plus

Alb

Silver

## Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control accese



■ 01598  
Card cu transponder programabil și personalizabil



Δ 01835.H  
Card cu transponder programabil și personalizabil

## Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Termoreglare



■ 14451  
Termostat electronic pentru controlul temperaturii ambientale (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire pe releu NO 4 A 24 V~ - 2 module



■ 14430  
Termostat pentru controlul temperaturii ambiente din 2 zone independente, încălzire și climatizare. Standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (14432) + 1 intrare programabilă - 2 module



■ 14432  
Senzor electronic de temperatură



■ 14451.SL  
Termostat electronic pentru controlul temperaturii ambientale (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire pe releu NO 4 A 24 V~ - 2 module



■ 14430.SL  
Termostat pentru controlul temperaturii ambiente din 2 zone independente, încălzire și climatizare. Standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (14432) + 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



■ 01525  
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50-60 Hz pentru becuri cu incandescentă 2x300 W, transformatoare feromagnetic 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



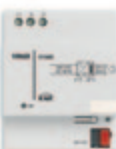
■ 01526  
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50-60 Hz pentru becuri cu incandescentă 2x300 W, transformatoare feromagnetic 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



■ 01530  
Senzor de luminositate pentru dispozitiv de reglare 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. 320 mA, 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



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

## 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

## Call-way

## Call-way: sistemul pt. spital - Aparataj



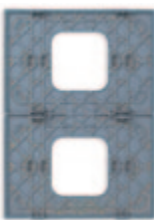
■ 02080  
Terminal de comunicare



■ 02081  
Modul video cu baza individuală



■ 02082  
Modul audio cu baza individuală



Δ 02083  
Baza dubla pt. montajul aparent al modulelor video si audio 02801 si 02802



■ 14501  
Pulsant de apel cu dispersor rosu - 2 module



■ 14502  
Pulsant de apel cu priza DIN 7 pini - 2 module



■ 14503  
Pulsant de apel cu snur si dispersor rosu - 2 module



■ 14504  
Pulsant de anulare cu semnalizare acustica pt. receptie apel si dispersor verde - 2 module

## Sistemul Clinos



Δ 14502.C  
Pulsant de apel cu priza DIN 7 pini - 2 module

## Call-way: sistemul pt. spital - Aparataj



■ 02085  
Modul extractibil cu 8 contacte cu surub



■ 02086  
Buton apel simplu



■ 02087  
Buton apel cu comanda iluminat



■ 02088  
Buton apel cu 2 comenzi iluminat



■ 02090  
Alimentator cu ieșire 24 V a.c..



■ 02091  
Convertor de protocol pt. conexiune PC, cablu inclus

## Call-way: sistemul pt. spital - Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (Pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777)



■ 14387.A  
Portocaliu



■ 14387.B  
Alb



■ 14387.R  
Rosu



■ 14387.V  
Verde

## Call-way: sistemul pt. spital - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ 02092  
Cuplaj de linie



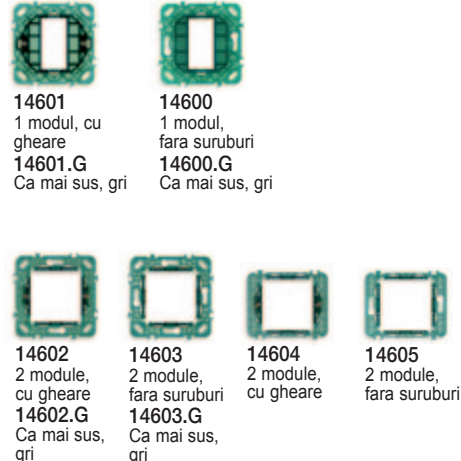
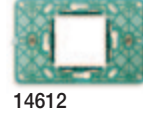
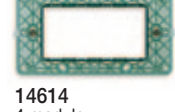
■ 02093  
Cuplaj telefonic

## Call-way: sistemul pt. spital - Cablu Cat. 5e FTP



■ 03061  
Ecranat, 4 perechi, 24 AWG  
cu teacă LSZH, gri - 305 m

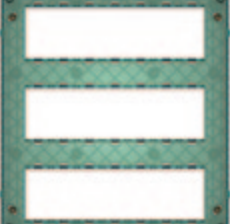
## Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
<b>1 și 2 module pentru cutie încorporabilă Ø 60 mm</b>	<p><b>Montaj în zidarie</b></p>  <p><b>V71001</b> Zidarie GW 650 °C, albastru <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negru</p>  <p><b>V71601</b> Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p> <p><b>Montaj aparent</b></p>  <p><b>09971.A</b> Adâncime 43,5 mm, fildes RAL 9001 <b>09971.01:</b> alb <b>09971.SL:</b> Silver</p>  <p><b>09972.01</b> Adâncime 30 mm, alb <b>09972.SL:</b> Silver</p>	<p><b>14601</b> 1 modul, cu gheare <b>14601.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14600</b> 1 modul, fara suruburi <b>14600.G</b> Ca mai sus, gri</p>  <p><b>14602</b> 2 module, cu gheare <b>14602.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14603</b> 2 module, fara suruburi <b>14603.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14604</b> 2 module, cu gheare <b>14604.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14605</b> 2 module, fara suruburi <b>14605.G</b> Ca mai sus, gri</p>
<b>2 module centrale</b>	<p><b>Montaj în zidarie</b></p>  <p><b>V71001</b> Zidarie GW 650 °C, albastru <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, negru</p>  <p><b>V71601</b> Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p> <p><b>Montaj aparent</b></p>  <p><b>09971.A</b> Adâncime 43,5 mm, fildes RAL 9001 <b>09971.01:</b> alb <b>09971.SL:</b> Silver</p>  <p><b>09972.01</b> Adâncime 30 mm, alb <b>09972.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14602</b> 2 module, cu gheare <b>14602.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14603</b> 2 module, fara suruburi <b>14603.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14604</b> 2 module, cu gheare <b>14604.G</b> Ca mai sus, gri</p> <p><b>14605</b> 2 module, fara suruburi <b>14605.G</b> Ca mai sus, gri</p>
	 <p><b>V71303</b> Zidarie GW 650 °C, albastru <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negru</p>  <p><b>V71613</b> Gips carton, GW 850 °C, albastru</p> <p><b>Montaj aparent</b></p>  <p><b>09975.A</b> Adâncime 43,5 mm, fildes RAL 9001 <b>09975.01:</b> alb <b>09975.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14612</b> 2 module centrale, cu suruburi</p>
<b>3</b>	<p><b>Montaj în zidarie</b></p>  <p><b>V71303</b> Zidarie GW 650 °C, albastru <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, negru</p>  <p><b>V71613</b> Gips carton, GW 850 °C, albastru</p> <p><b>Montaj aparent</b></p>  <p><b>09975.A</b> Adâncime 43,5 mm, fildes RAL 9001 <b>09975.01:</b> alb <b>09975.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14613</b> 3 module, cu suruburi <b>14613.G</b> Ca mai sus, gri</p>
<b>4</b>	<p><b>Montaj în zidarie</b></p>  <p><b>V71304</b> Zidarie GW 650 °C, albastru <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, negru</p>  <p><b>V71614</b> Gips carton, GW 850 °C, albastru</p> <p><b>Montaj birou</b></p>  <p><b>14784</b> 4 module, alb <b>14784.SL:</b> Silver</p>	 <p><b>14614</b> 4 module, cu suruburi</p>

## Tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*			
	Metal	Lemn natural	Tehnopolimer	Reflex
 <b>14641...</b> 1 modul Dimensiuni: 80x80x9 mm	●	●	●	●
 <b>14642...</b> 2 module Dimensiuni: 80x80x9 mm	 <b>14642.C.01</b> 2 module, cu capac, alb. Dimensiuni: 80x80x14 mm	●	●	●
 <b>14652...</b> 2 module centrale, orizontal și vertical. Dimensiuni: 119,5x80x9 mm	●	●	●	●
 <b>14653...</b> 3 module Dimensiuni: 119,5x80x9 mm	●	●	●	●
 <b>14654...</b> 4 module Dimensiuni: 142x80x9 mm	●	●	●	●

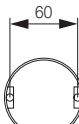
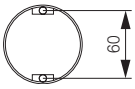
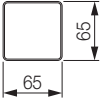
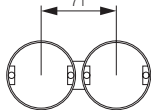
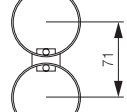
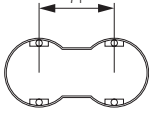
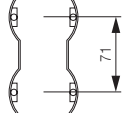
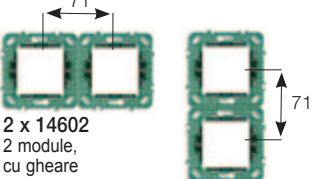
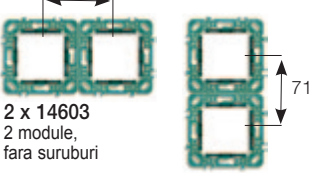
## Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
7	<p><b>Montaj in zidarie</b></p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, negru</p> <p><b>Montaj birou</b></p>  <p>V71616 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>  <p>14787 7 module, alb 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 module, cu suruburi</p>
8 (4+4)	<p><b>Montaj in zidarie</b></p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p><b>Montaj birou</b></p>  <p>14788 8 module, alb 14788.SL: Silver Dimensiuni: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p>14550 Monitor color LCD 3,5", cu ramă de montare încorporată, cu 8 module, alb 14550.SL: Silver</p>  <p>▲14511.1... Touch screen cu intrare pentru senzor de temperatură, cu rama încorporată cu 8 module</p> <p>△14511.... Ecran tactil color 4,3", cu rama încorporată cu 8 module</p> <p>14848... Ecran tactil color 4,3", Well-contact Plus cu rama încorporată cu 8 module</p>
6 (3+3)/4x4"	<p><b>Montaj in zidarie</b></p>  <p>09996 Zidarie GW 650 °C, albastru 09996.AU GW 960 °C, negru</p>	 <p>14619 6 module (3+3) 4x4", cu suruburi</p>
14 (7+7)	<p><b>Montaj in zidarie</b></p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p><b>Montaj aparent</b></p>  <p>V71620 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>  <p>09920.01, alb 09920.SL, Silver</p>	 <p>14620... 14 module (7+7), cu suruburi</p>
21 (7+7+7)	<p><b>Montaj in zidarie</b></p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p><b>Montaj aparent</b></p>  <p>09921.01, alb 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>

## Tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*			
	Metal	Lemn natural	Tehnopolimer	Reflex
 <p><b>14657...</b> 7 module Dimensiuni: 206x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p><b>14668...</b> 8 module Dimensiuni: 142,5x151x9 mm</p>	.70 Bronzo metallizzato ** .71 Argento metallizzato ** .72 Verde metallizzato ** .73 Blu metallizzato ** .74 Nichel perlato ** .75 Argento perlato **		●	●
 <p><b>14659...</b> 6 module Dimensiuni: 120x132x11 mm</p>	<b>Tehnopolimer</b>			
 <p><b>14690...</b> 14 module (7+7) Dimensiuni: 206x148x11 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito  .01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco			
 <p><b>14691...</b> 21 module (7+7+7) Dimensiuni: 206x222x11 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco			

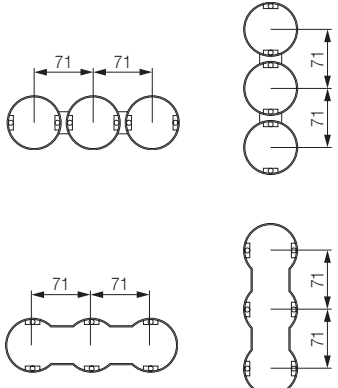
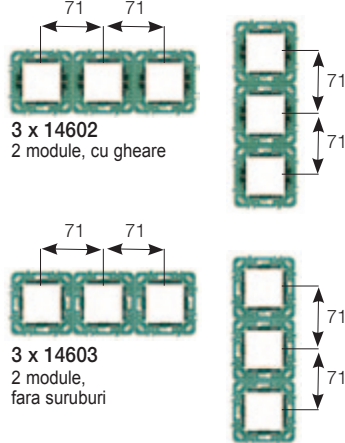
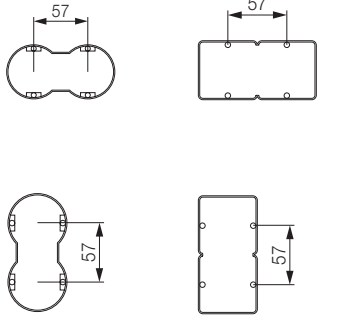
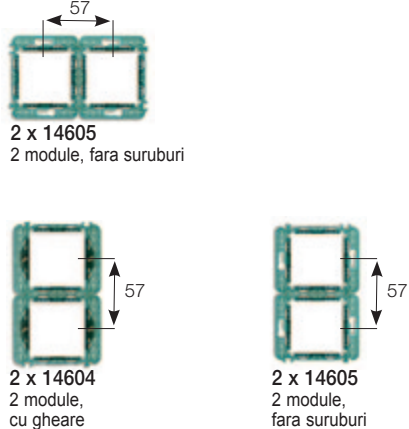
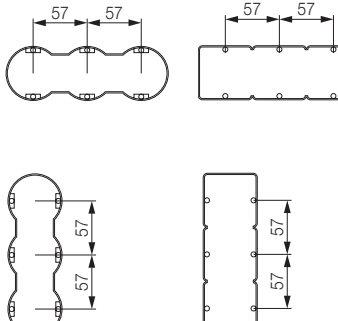
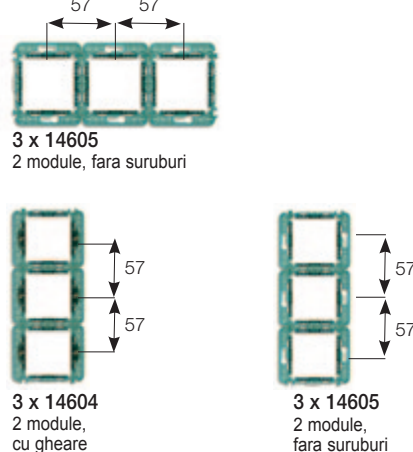
## alte tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
1	<p>Montaj pe panou</p>  <b>16776.AU</b> GW 960 °C	 <b>14626</b> 1 modul, cu suruburi
2	<p>Montaj pe panou</p>  <b>16776.AU x 2</b> GW 960 °C	 <b>14627</b> 2 module, cu suruburi
1 și 2 module pentru cutie încorporabilă ø 60 și 65 mm	  	 <b>14601</b> 1 modul, cu gheare <b>14601.G</b> Ca mai sus, gri  <b>14600</b> 1 modul, fara suruburi <b>14600.G</b> Ca mai sus, gri
	   	 <b>14602</b> 2 module, cu gheare <b>14602.G</b> Ca mai sus, gri  <b>14603</b> 2 module, fara suruburi <b>14603.G</b> Ca mai sus, gri  <b>14604</b> 2 module, cu gheare  <b>14605</b> 2 module, fara suruburi
2 + 2 module Interax 71 mm	   	 <b>2 x 14602</b> 2 module, cu gheare  <b>2 x 14603</b> 2 module, fara suruburi

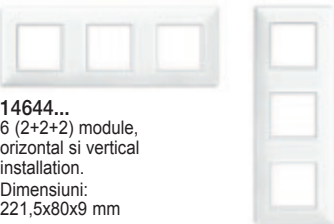
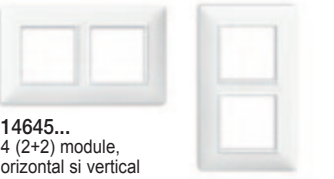
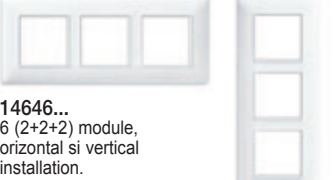
## Alte tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*
	<b>Tehnopolimer</b>
<b>14666...</b> 1 modul Dimensiuni: 40x80x9 mm	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco
	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco
	Metal      Lemn natural      Tehnopolimer      Reflex
	●      ●      ●      ●
<b>14641...</b> 1 modul, Dimensiuni: 80x80x9 mm	
 	●      ●      ●      ●
<b>14642...</b> 2 module, Dimensiuni: 80x80x9 mm <b>14642.C.01</b> 2 module, cu capac, alb. Dimensiuni: 80x80x14 mm	
 	●      ●      ●      ●
<b>14652...</b> 2 module centrale Dimensiuni: 119,5x80x9 mm	
 	<b>Tehnopolimer</b>
<b>14643...</b> 4 (2+2 module, orizontala si vertical installare. Dimensiuni: 150,5x80x9 mm	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco

## alte tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
<b>2 + 2 + 2 module Interax 71 mm</b>		
<b>2 + 2 module Interax 57 mm</b>		
<b>2 + 2 + 2 module Interax 57 mm</b>		

## Alte tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*
 <p><b>14644...</b> 6 (2+2+2) module, orizontal si vertical installation. Dimensiuni: 221,5x80x9 mm</p>	<b>Tehnopolimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 Bianco</li> <li>.02 Avorio</li> <li>.03 Beige</li> <li>.04 Crema</li> <li>.05 Nero</li> <li>.06 Bianco granito</li> <li>.20 Argento opaco</li> <li>.21 Nichel opaco</li> <li>.22 Champagne opaco</li> <li>.23 Marrone micalizzato</li> <li>.24 Oro lucido</li> <li>.25 Oro opaco</li> </ul>
 <p><b>14645...</b> 4 (2+2) module, orizontal si vertical installation. Dimensiuni: 136,5 x80x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.01 Bianco</li> <li>.02 Avorio</li> <li>.03 Beige</li> <li>.04 Crema</li> <li>.05 Nero</li> <li>.06 Bianco granito</li> <li>.20 Argento opaco</li> <li>.21 Nichel opaco</li> <li>.22 Champagne opaco</li> <li>.23 Marrone micalizzato</li> <li>.24 Oro lucido</li> <li>.25 Oro opaco</li> </ul>
 <p><b>14646...</b> 6 (2+2+2) module, orizontal si vertical installation. Dimensiuni: 193,5x80x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.01 Bianco</li> <li>.02 Avorio</li> <li>.03 Beige</li> <li>.04 Crema</li> <li>.05 Nero</li> <li>.06 Bianco granito</li> <li>.20 Argento opaco</li> <li>.21 Nichel opaco</li> <li>.22 Champagne opaco</li> <li>.23 Marrone micalizzato</li> <li>.24 Oro lucido</li> <li>.25 Oro opaco</li> </ul>

## Linii directoare pentru plăci

	1 modul	2 module	2 module centrale	3 module	4 module	7 module	8 module
							
<b>Metal</b>							
Bronzo metallizzato	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70	<b>14668.70*</b>
Argento metallizzato	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71	<b>14668.71*</b>
Verde metallizzato	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72	<b>14668.72*</b>
Blu metallizzato	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73	<b>14668.73*</b>
Nickel perlato	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74	<b>14668.74*</b>
Argento perlato	14641.75	14642.75	14652.75	14653.75	14654.75	14657.75	<b>14668.75*</b>
Ottone anticato	14641.76	14642.76	14652.76	14653.76	14654.76	14657.76	-
Alluminio spazzolato	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81	-
<b>Lemn natural</b>							
Acero	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61	-
Pero	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62	-
Ciliegio	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63	-
<b>Tehnopolimer</b>							
Bianco	14641.01	14642.01	14652.01	14653.01	14654.01	14657.01	14668.01
Avorio	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02	14668.02
Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03	14668.03
Crema	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04	14668.04
Nero	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05	14668.05
Bianco granito	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06	14668.06
Argento opaco	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20	14668.20
Nichel opaco	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21	14668.21
Champagne opaco	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22	14668.22
Marrone micalizzato	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23	14668.23
Oro lucido	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24	14668.24
Oro opaco	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25	14668.25
Frassino	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31	14668.31
Abete	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32	14668.32
Makorè	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33	14668.33
<b>Reflex</b>							
Reflex cenere	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40	14668.40
Reflex neve	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41	14668.41
Reflex aria	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42	14668.42
Reflex ambra	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43	14668.43
Reflex menta	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44	14668.44
Reflex acqua	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45	14668.45
Reflex cedro	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46	14668.46
Reflex smeraldo	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47	14668.47
Reflex arancio	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48	14668.48
Reflex tabacco	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49	14668.49
Reflex zaffiro	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50	14668.50
Reflex rubino	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51	14668.51

## **Linii directoare pentru plăci**

## Plăci

### Metal



70 Bronzo metallizzato

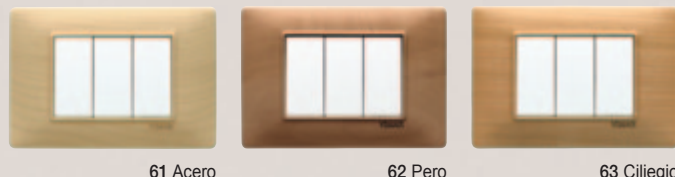
71 Argento metallizzato

72 Verde metallizzato

73 Blu metallizzato

74 Nickel perlato

### Lemn natural



61 Acero

62 Pero

63 Ciliegio

### Tehnopolimer



01 Bianco

02 Avorio

03 Beige

04 Crema

05 Nero

25 Oro opaco

31 Frassino

32 Abete

33 Makoré

### Reflex



40 Reflex cenere

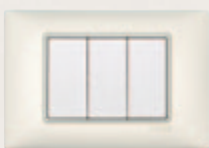
41 Reflex neve

42 Reflex aria

43 Reflex ambra

44 Reflex menta

51 Reflex rubino



75 Argento perlato



76 Ottone antico



81 Alluminio spazzolato



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



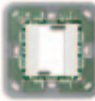
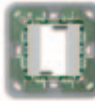
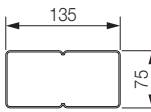
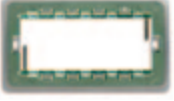
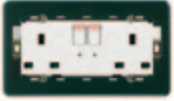
49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro

**Nota:** Diferențele de striatii, culori sau finisaj al suprafetei placilor din lemn natural, reprezinta garantia utilizarii materialelor naturale.

## Instalare standard britanic

Modul	Cutii	Suport		
1 si 2	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <b>14606'</b> 1 modul, cu suruburi M 3,5, alb	 <b>14606.SL'</b> 1 modul, cu suruburi M 3,5, Silver	
Monobloc	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <b>14215</b> Exemplu de aparat monobloc	 <b>14017</b> Exemplu de aparat monobloc	
5 module și monobloc	 <p>Cutie încorporabilă 2 module. Interax: 120,6 mm</p>	 <b>14609'</b> 5 module, cu suruburi M 3,5	 <b>14222</b> Exemplu instalare monobloc pe orizontală	 <b>14291</b> Exemplu instalare monobloc pe verticală

## Instalare standard britanic

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*		
	Tehnopolimer metalizat	Tehnopolimer	Reflex
 <b>14647<sup>1</sup>...</b> Plăci, tehnopolimer. Dimensiuni: 95x95x9 mm	●	●	●
 <b>14648<sup>1</sup>...</b> Din tehnopolimer. Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 95x95x9 mm Numai pentru aparate monobloc	●	●	●
 <b>14649<sup>1</sup>...</b> 5 module, tehnopolimer. Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 155x95x9 mm	●	●	●

## Linii directoare pentru plăci, pentru standardul britanic

	2 module	Monobloc	5 module/monobloc
			
<b>Tehnopolimer metalizat</b>			
Bronzo metallizzato	14647.70	14648.70	14649.70
Argento metallizzato	14647.71	14648.71	14649.71
Verde metallizzato	14647.72	14648.72	14649.72
Blu metallizzato	14647.73	14648.73	14649.73
<b>Tehnopolimer</b>			
Bianco	14647.01	14648.01	14649.01
Avorio	14647.02	14648.02	14649.02
Beige	14647.03	14648.03	14649.03
Crema	14647.04	14648.04	14649.04
Nero	14647.05	14648.05	14649.05
Bianco granito	14647.06	14648.06	14649.06
Argento opaco	14647.20	14648.20	14649.20
Nichel opaco	14647.21	14648.21	14649.21
Champagne opaco	14647.22	14648.22	14649.22
Marrone micalizzato	14647.23	14648.23	14649.23
Oro lucido	14647.24	14648.24	14649.24
Oro opaco	14647.25	14648.25	14649.25
Frassino	14647.31	14648.31	14649.31
Abete	14647.32	14648.32	14649.32
Makoré	14647.33	14648.33	14649.33
<b>Reflex</b>			
Reflex cenere	14647.40	14648.40	14649.40
Reflex neve	14647.41	14648.41	14649.41
Reflex aria	14647.42	14648.42	14649.42
Reflex ambra	14647.43	14648.43	14649.43
Reflex menta	14647.44	14648.44	14649.44
Reflex acqua	14647.45	14648.45	14649.45
Reflex cedro	14647.46	14648.46	14649.46
Reflex smeraldo	14647.47	14648.47	14649.47
Reflex arancio	14647.48	14648.48	14649.48
Reflex tabacco	14647.49	14648.49	14649.49
Reflex zaffiro	14647.50	14648.50	14649.50
Reflex rubino	14647.51	14648.51	14649.51

## Linii directoare pentru plăci, pentru standardul britanic

### Tehnopolimer metalizat



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato

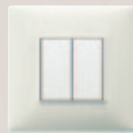


73 Blu metallizzato

### Technopolymer



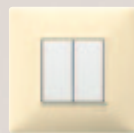
01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nickel opaco



22 Champagne opaco



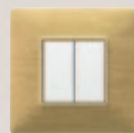
23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

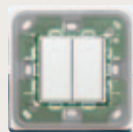
### Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

**Nota:** Diferențele de striatii, culori sau finisaj al suprafetei placilor din lemn natural, reprezinta garantia utilizarii materialelor naturale.

## Isoset

Module	IP40	IP55	IP55 placi
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** cu gheare 14932** cu suruburi
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		
8	 14814*	 14912	
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
14	 14817*		
16	 14839		

\*) Instalare orizontală sau verticală prin rotirea cu 90°

## 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;
- pentru Plana Silver sunt personalizabile numai tastele: **14021.G.SL, 14022.G.SL** si **14023.G.SL**;
- nu pot fi personalizate urmatoarele placi: **marrone micalizzato (23), oro lucido (24), oro opaco (25), frassino (31), abete (32), makore (33), ottone anticato (76)**;
- pentru personalizarea placilor din lemn, preturile si cantitatil 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: 14001.01 = interrator simplu 16 AX cu simbolul .01);
- personalizarea vizibila pe intuneric este posibila numai pentru comenzile si tastele cu simboluri care sunt cuprinse deja in catalog sau pentru tastele interschimbabile cu zona pentru personalizare (de ex. 14021.G, 14022.G si 14023.G).

#### 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.

#### 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;
- imaginea 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 scaduta 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 comenzii.

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

♦ 51	♦ 52	♦ 53	54	55	56	57	58	59	60	61
		open 222	come in 223	bathroom 224	cellar 225	close 226	outside 227	garage 28	general 229	garden 230
back 231	light 232	OFF 33	ON 34	storeroom 235	stairs 236	attic 237	terrace 238			
	alarm 49	do not disturb 50								

### Personalizare Smart Card

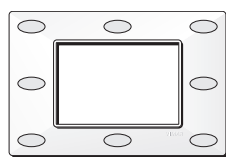
Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO si transponder.



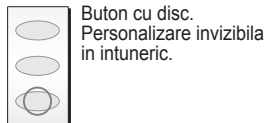
Aparat si butonul

Placă ornamentală personalizată

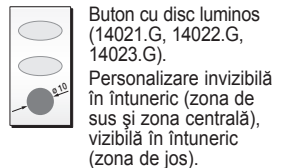
### Personalizabil pozitii



Plana



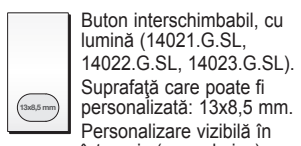
Buton cu disc.  
Personalizare invizibila  
in intuneric.



Buton cu disc luminos  
(14021.G, 14022.G,  
14023.G).

Personalizare invizibila  
in intuneric (zona de  
sus si zona centrala),  
vizibila in intuneric  
(zona de jos).

Plana Silver

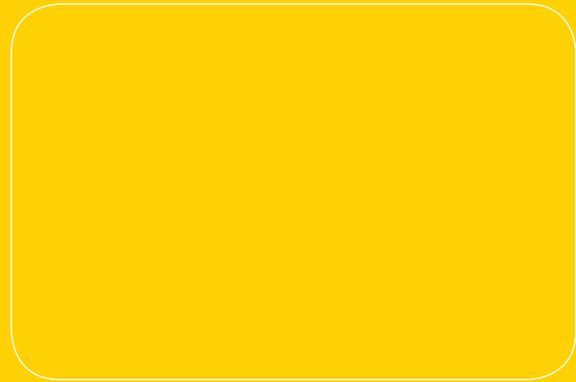


Buton interschimbabil,  
cu lumina (14021.G.SL,  
14022.G.SL, 14023.G.SL).  
Suprafata care poate fi  
personalizata: 13x8,5 mm.  
Personalizare vizibila  
in intuneric (zona de jos).

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



B.C11040 RO 1107  
  
80007352428157



 **VIMAR**  
Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.eu](http://www.vimar.eu)