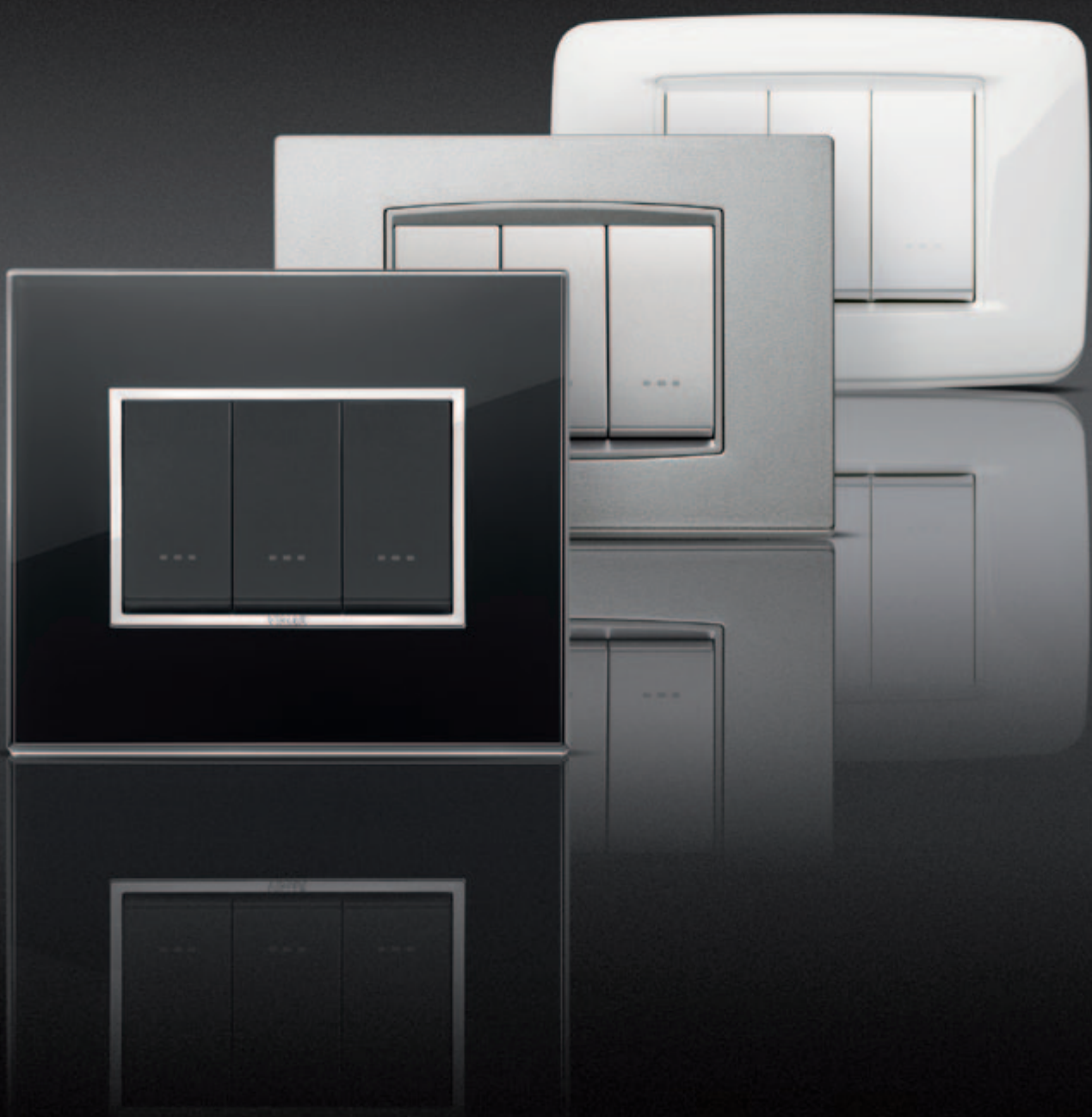


Eikon Evo și Eikon: luxul evoluează



EIKON EVO | EIKON

 VIMAR

Vimar prezintă evoluția energiei.

Două simboluri ale stilului, cu o origine comună: Eikon Evo și Eikon se nasc din aceeași idee despre lux și frumusețe, dar au, fiecare, o personalitate foarte precisă. Pentru a vă oferi mai multă calitate și libertate de alegere.



EIKON EVO

Exclusivă, prețioasă, performantă.

Dimensiuni importante, profil “ultra light”, finisaje de calitate, o atenție deosebită acordată detaliilor și performanțelor tehnologice. Eikon Evo face ca totul să fie mai sic.



Două serii pentru uz civil, proiectate și realizate în Italia, cu o căutare selectivă a materialelor, o atenție deosebită acordată detaliilor și o calitate recunoscută în întreaga lume.



Classic

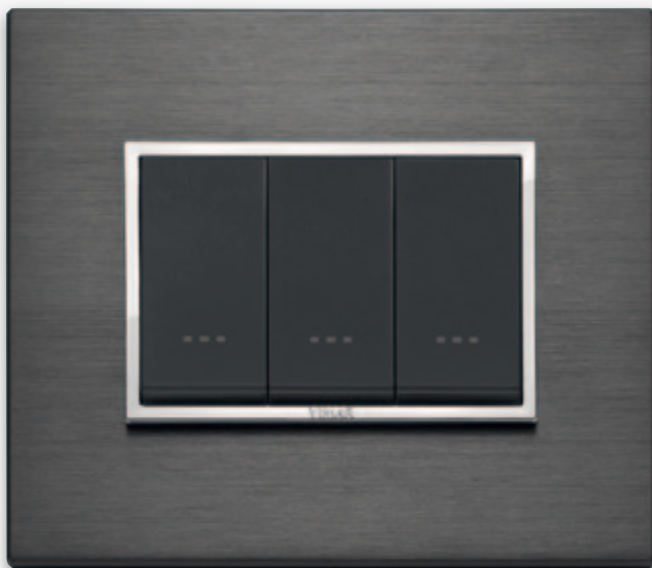
Round

EIKON

Nobilă, fermecătoare, rafinată.

Materiale, culori, forme care dialoghează în limbajul frumuseții rafinate. Două modele de plăci ornamentale, trei “total look” și o posibilitate de a le combina cu mult şarm. Eikon este simbolul unui nou mod de a locui.

Geometrii, finisaje și materiale de calitate excelentă.



Dimensiuni mari.

Geometrii elegante, cu trăsături definite, pentru o plăcuță ornamentală care știe să pună în valoarea orice încăpere.



Ramă cromată.

Înconjoară butoanele și tastele cu proporții diferite, pentru a sublinia calitatea finisajelor.



Materiale.

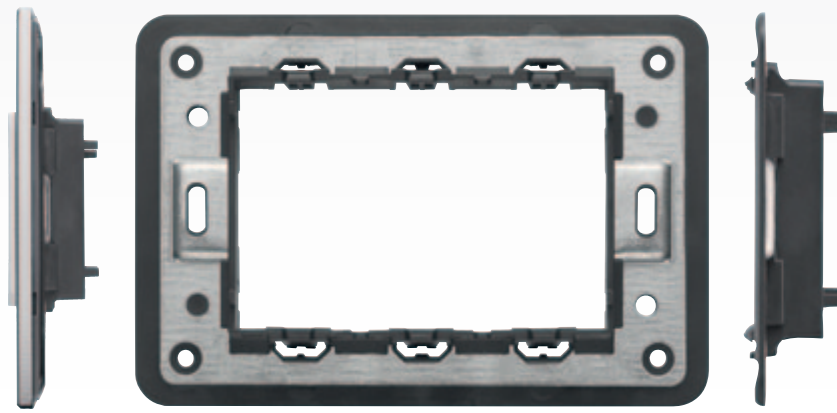
Varietăți exclusive de piatră, cristal, lemn și piele, aliaje nobile de metal și tehnologia Corian®.



Total look.

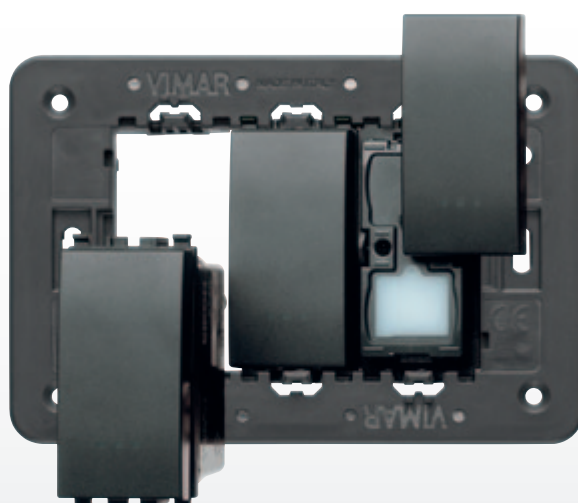
Taste de culoare gri antracit, alb și Next, care pot fi combinate, în deplină libertate, cu materialul și culoarea preferată.

Profil ultra-subțire și multe opțiuni de instalare



Suport cu miez din metal.

Noul suport, care are o grosime de numai 2 mm, garantează robustețe, flexibilitate și izolare electrică. Miezul din metal, cu strat de acoperire zincat și anti-oxidant, permite o fixare a aparatelor simplă și imediată.



Instalare.

Cuplare plack-clack, un brevet Vimar, care permite să se cupleze componentele punctului luminos la placuța ornamentală în mod ușor și rapid, cu introducerea și scoaterea frontală a aparatelor.



Soft action.

Comenziile sunt caracterizate de silențiozitate și de precizia mișcării și sunt foarte puțin proeminente. Mișcarea tastei se bazează pe un sistem articulație-pivot, protejat de un brevet mondial.



Caracter internațional.

În orice colț al lumii v-ați afla, există o priză, un buton și o placă ornamentală pe gustul dv. Pentru a avea instalații sigure, eficiente și funcționale pentru locuința dv., cu o notă de clasă în plus: calitatea made in Italy.



Eikon Evo îmbunătățește gestionarea casei.



În spatele aspectului evoluat al seriei Eikon Evo se ascunde o tehnologie foarte avansată. Este vorba de tehnologii inteligente, de funcții care pot controla consumul de energie, cu eleganță și simplitate. Fiecare dispozitiv respectă principiul cel mai important pentru Vimar în ceea ce privește sistemele de automatizare: simplificarea și îmbunătățirea vieții celor care le folosesc.



Funcții avansate.

Măresc performanțele sistemului, vizualizează profilul energetic, permit supravegherea completă a instalației și controlul video-interfonului.



Ecrane tactile video (Video touch screen) evolute.

Oferă imagini perfecte cu ceea ce se întâmplă înăuntrul și în afara casei și au o grafică elegantă și intuitivă.



Interfață web.

Un nou hardware pentru a supraveghea sistemul din rețelele LAN, Wi-Fi și Internet, ușor de programat.

O selecție minuțioasă a materialelor, pentru a pune în evidență orice încăpere.

Primari

Aluminiu anodizat



Alluminio brillante



Grigio Next



Bronzo chiaro



Bronzo scuro



Grigio lava

Esclusivi

Aluminiu



Argento



Titanio



Oro lucido



Oro satinato



Nero zaffiro

Scolpiti

Piatra naturale



Bianco di Carrara



Quarzite grigia



Ardesia a spacco

Naturali

Lemn natural



Rovere bianco



Noce italiano



Wengé

Luminosi

Cristal



Argento ghiaccio



Specchio bronzo



Bianco diamante



Acqua



Grigio perla



Opale bruno



Nero diamante

Raffinati

Piele naturala



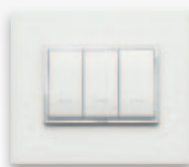
Crema



Tabacco

Speciali

Corian®



Glacier ice

Essenziali

Aluminiu și cristal



Bianco totale



Nero totale



Bianco diamante totale



Nero totale diamante

Eikon, mai mult decât un stil: un mod de a fi.



Classic

Liniile riguroase și rafinate ale seriei Classic, care încadrează punctul luminos în mod net, dar delicat. Sau formele moi și primitoare ale seriei Round, care încejoară tastele cu grație și simplitate. Cele două modele de la Eikon sunt disponibile cu trei “total look”: gri antracit, riguros și rafinat, alb satinat, sobru și lejer, argint Next, fascinant și tehnologic.



Round



Eikon, gri.



Eikon, alb.



Eikon Next.

Şase materiale de calitate, cu 106 culori, pentru a pune în evidență orice stil ar avea locuința dv.

Metal



Bright

Cu rama gri



Bianco artico



Bianco antico



Grigio airona



Rosso imperiale metal



Verde oxford metal



Blu toledo metal



Champagne metal



Titanio metal



Grigio atlantic metal



Argento metal



Siena metal



Antracite metal



Argento matt



Titanio matt



Antracite matt

Cu rama alba



Bianco artico



Bianco antico

Cu rama Next



Champagne metal



Argento matt



Titanio matt

Galvanic

Cu rama gri



Oro satinato



Nichel satinato



Cromo satinato



Oro lucido



Cromo nero



Antique brass

Cu rama alba



Oro lucido

Inox

Otel



Cu rama gri



Naturale spazzolato

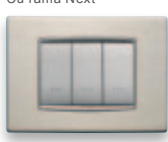


Cotton



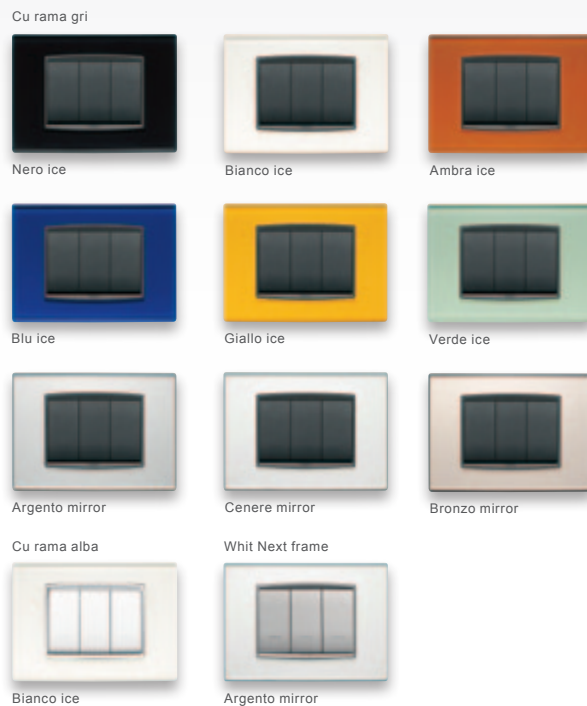
Antracite spazzolato

Cu rama Next



Naturale spazzolato

Glass Cristal



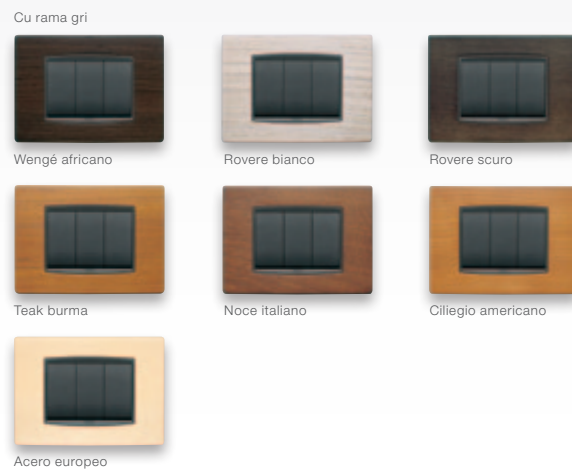
Reflex

Tehnopolimer (Numai pentru placa Classica)



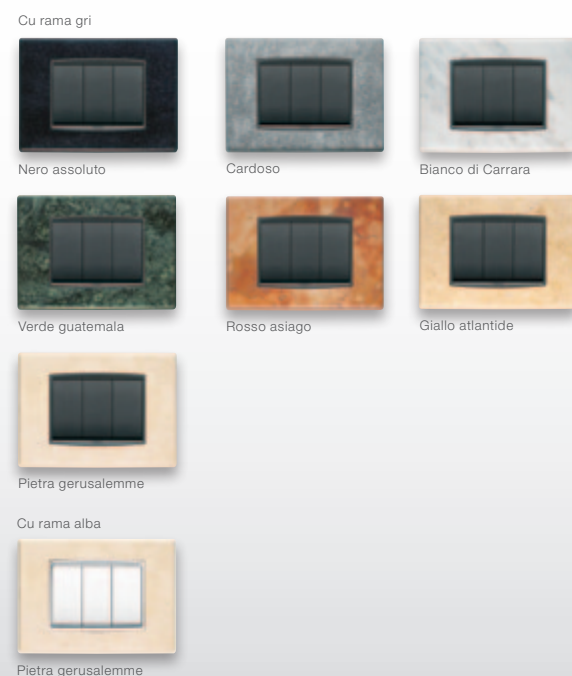
Wood

Natural wood



Stone

Piatra naturală (Numai pentru placa Classica)



Tehnologii inteligente, care se instalează extrem de ușor.

“Soft touch”.

O atingere satinată și silentioasă: în acest mod, tastele activează și dezactivează funcțiile conectate. Pe lângă comanda tradițională există și comanda electronică tactilă.



Comandă soft-action.



Comandă prin atingere.



Comandă cu infraroșii.

Lumina.

Taste retroiluminate și leduri în diferite variante cromatice, pentru a controla lumina, dispozitivele automate și lămpile de urgență fluorescente, și tehnologie cu leduri cu eficiență ridicată.



Comenzi cu retroiluminare cu leduri.



TORCIA, lanterna portabilă.



Lumini modulare.

Aer condiționat.

Ceasuri pentru programare, termostate și cronotermostate cu tehnologii digitale și opțiuni de reglare manuală, caracterizate de afișaje mari și cu retroiluminare de culoare galben închis.



Cronotermostat.



Termostat cu comutator.



Ceas programator.

Sunet.

Un sistem complet de difuzare a sunetului, care gestionează mai multe intrări audio independente, compatibile cu surse sonore externe precum playere Mp3, iPod și iPhone.



Touch screen sistem de difuzoare.



Comenzi sistem de difuzoare.



Difuzoare cu tehnologie "bass reflex".

Multimedialitate.

O gamă vastă de intrări audio, video și USB, un sistem complet pentru spectacole multimediale extraordinare.



Prize de semnal RCA, HDMI și USB.



Unitate de alimentare cu 2 ieșiri USB.



Prize coaxiale TV, SAT, FM și RJ45.

Siguranță.

Alarme anti-efracție și perimetrale care supraveghează până la treizeci de zone diferențiate, simultan sau independent, detectoare de gaz și prize cu obturator de protecție SICURY, pentru a evita contactele accidentale.



Tastatură digitală.



Detector de gaz metan.



Prize de siguranță.

Cu ajutorul domoticii By-me sunt satisfăcute toate exigențele de control, confort, siguranță, economie de energie și comunicare.

Eikon Evo și Eikon adoptă domotica By-me și au grijă de casă, îmbunătățind și simplificând viața de zi cu zi. Dispun de mai multe funcții intuitive și coordonate între ele: monitorizarea tuturor spațiilor, un confort extraordinar oferit de sistemul de difuzare a sunetului, siguranța încăperilor, economia de energie și o comunicare fără limite. By-me dialoghează cu telefoanele mobile, cu smartphone și cu computere, se modelează în funcție de casă și de exigențele și dorințele celor care o locuiesc.



Siguranță.
Supravegherea sistemului anti-efracție și a tuturor alarmelor.



Confort.
Controlul personalizat al temperaturii și al luminilor, pentru fiecare încăpere.



Economie de energie.
Controlul consumurilor, gestionarea energiei, cu comenzi cu radiofrecvență.



Control.
Cu un simplu gest e supravegheată toată casa.



Comunicare.
Interfațare la web, pentru controlul de la distanță, de pe telefonul mobil, smartphone și tabletă.



Difuzarea sunetului.
Controlul independent al muzicii în toate încăperile din locuință.



Multimedia video touch screen 10" IP

Monitorizarea casei devine un spectacol. Este meritul unui ecran de 10" ultraplat, cu o grafică de înaltă definiție, ecrane personalizabile cu fotografii ale unor încăperi reale, astfel încât controlul funcțiilor să fie cât mai familiar. În plus, interfața web permite să se utilizeze diferite servicii Internet.



Video touch Full Flat 4,3"

Monitorizarea a ceea ce se întâmplă înăuntrul și în afara zidurilor casei nu a fost niciodată atât de simplă și de placută. Datorită ecranului lat, "wide screen", se pot supraveghea funcțiile active în casă și se gestionează apelurile de la video-interfon.

Caracteristici generale Eikon Evo: standardul italian

Plăcuță ornamentală
Dimensiuni ample, pătrate, de la 2 la 7 module și de 4+4 module. Din 6 materiale de calitate, cu o gamă largă de culori și 4 variante "total look".



Ramă cromată
Ramă plată, fără profil în relief, simetrică și elegantă, pentru a scoate în evidență punctul luminos.

Informații tehnice
Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.



Taste componibile.
Unul, două sau trei module – cu simboluri iluminabile și personalizabile

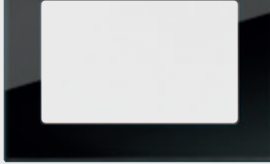
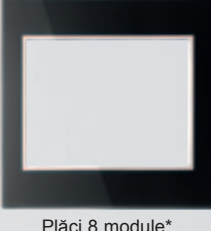


Personalizarea
Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

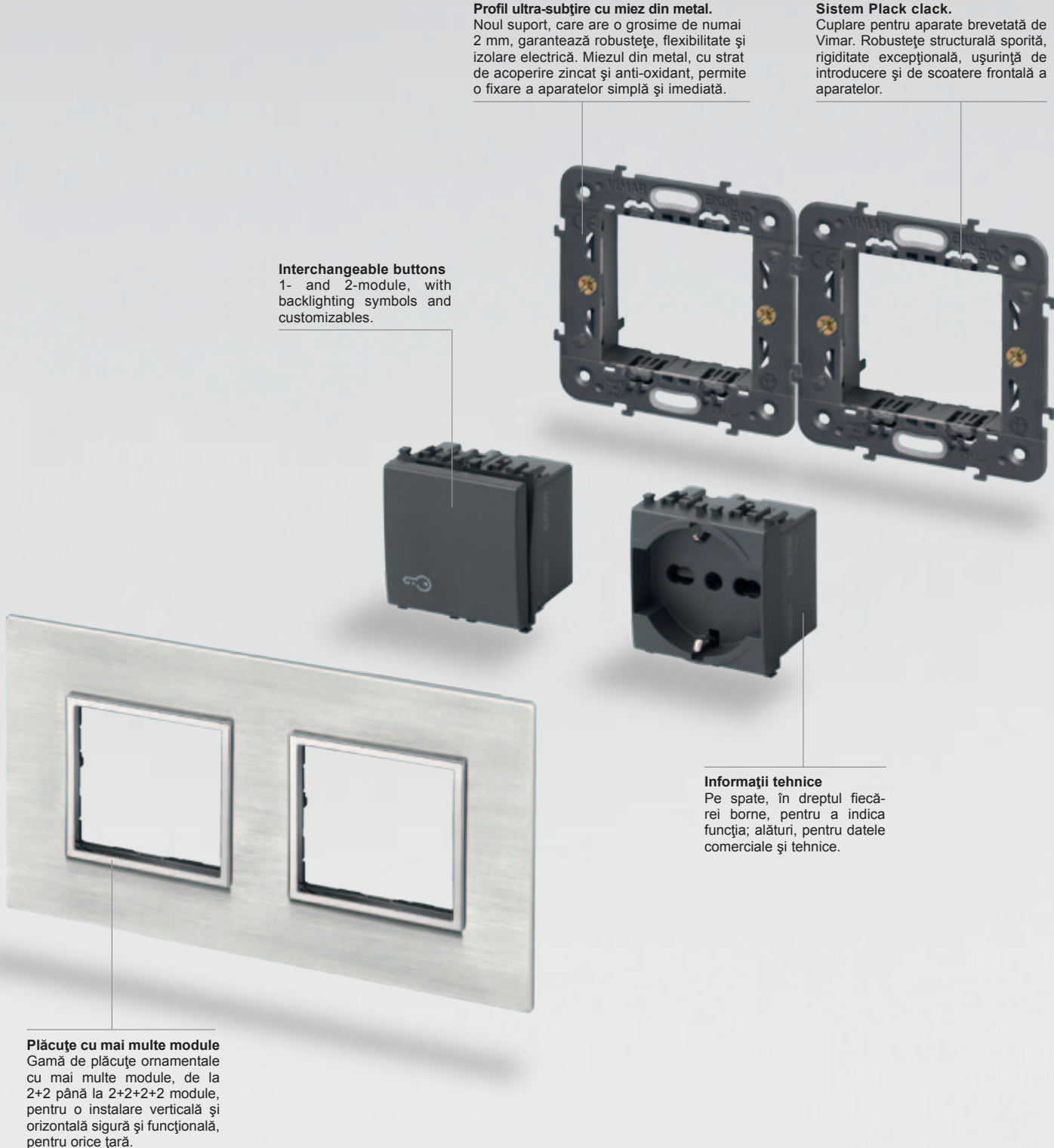
Suport ultraplat
Miez din oțel cu o grosime de numai 2 mm, cu strat de protecție din zinc, permite o instalare cu o proeminență minimă.

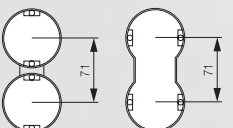
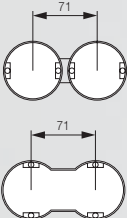
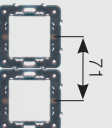
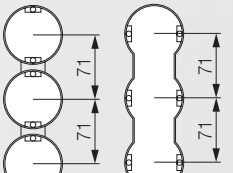
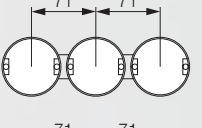
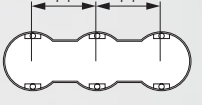
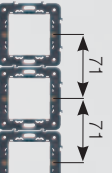
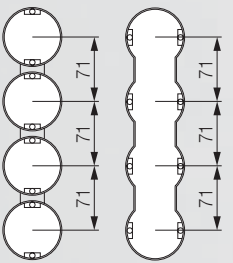
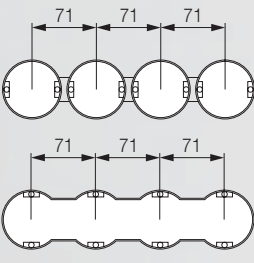
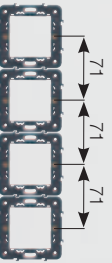


Sistem Plack clack
Cuplare pentru aparate brevetată de Vimar. Robustă structurală, sporiță, rigiditate exceptională, ușorință de introducere și de scoatere frontală a aparatelor.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 2 module	 Montaj în zidarie ø 60 mm sau 56x56 mm	 cu/fără suruburi	 2 x 1 modul  1 x 2 module	 2 module
 De la 3 la 7 module	 Montaj în zidarie de la 3 la 6/7 modules	 cu suruburi	 3 x 1 modul  1 sau 2 module  1 x 3 module	 De la 3 la 7 module*
 Multimedia video touch screen 10" IP	 Montaj în zidarie			 Plăci pentru multimedia video touch 10"
 Touch screen Full Flat 4,3"	 Montaj în zidarie		 Touch screen Full Flat 4,3"	 Plăci 8 module*
 Video touch Full Flat 4,3"			 Video touch Full Flat 4,3"	 Plăci 8 module*, rotită cu 90°

Caracteristici generale Eikon Evo: standardul german - 71 mm



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
2+2 module	 	 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 2 x 2 module	 2+2 module, instalare verticală*
2+2+2 module	  	 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 3 x 2 module	 2+2+2 module, instalare verticală*
2+2+2+2 module	 	 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 4 x 2 module	 2+2+2+2 module, instalare verticală*
				 2+2+2+2 module, instalare orizontală*

Caracteristici generale pentru Eikon standardul italian

Placi.
O vastă gamă de culori, din 6 materiale exclusive:
Metal: Strălucitor și Galvanizat
Wood: lemn solid natural
Stone: piatră naturală
Glass: cristal
Inox: oțel
Reflex: tehnopolimer



Cadrul.
În 3 culori: gri antracit, alb și Next.

Informații tehnice

Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.



Taste componibile.

Unul, două sau trei module – cu simboluri iluminabile și personalizabile



Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport.

Semitransparentă usurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.



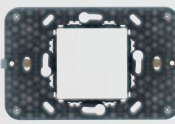
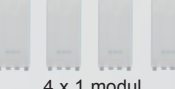
Sistem plack-clack.

Fixarea componentelor accesorilor de iluminat, patentată de Vimar. Rezistență structurală sporită, rigiditate extraordinară, montare și demontare ușoară, frontală, a dispozitivelor.

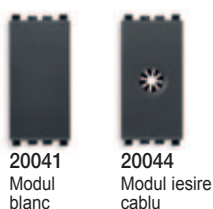
Ambalaj individual

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, reproducând toate ambalajele, permite gestiunea automată a depozitelor cu ajutorul cititoarelor optice și a sistemelor informatiche.



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
				 De la 1 la 2 module Classic sau Round, Bright finish*
	 Montaj in zidarie	 Cu/fara suruburi sau cu gheare	  2 x 1 modul 1 x 2 module	 De la 1 la 2 module Classic sau Round*
	 Montaj in zidarie	 Cu suruburi	  2 x 1 modul 1 x 2 module	 Pentru 2 module centrale Classic sau Round*
	 Montaj aparent	 Cu suruburi	   3 x 1 modul 1 - sau 2 module 1 x 3 module	 De la 3 la 7 module Classic sau Round*
	 Doze montaj birou	 Cu suruburi	   4 x 1 modul 2x1 - sau 1x2 module 1 - sau 3 module	 4 sau 7 module Classic sau Round*

Intrerupătoare

[Gri](#)
[Alb](#)
[Next](#)
Module blanc si iesire cablu


20041
Modul blanc
- 2 module



20044
Modul iesire
cablu



20041.B
Modul blanc
- 2 module



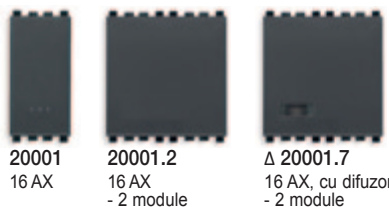
20044.B
Modul iesire
cablu



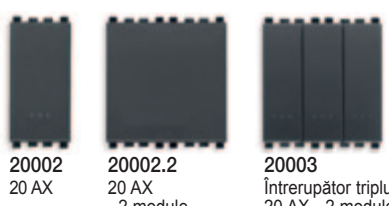
20041.N
Modul blanc
- 2 module



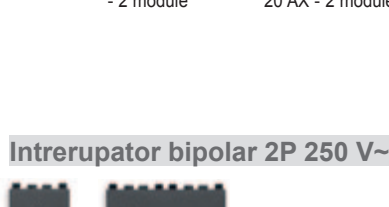
20044.N
Modul iesire
cablu

Intrerupător simplu 1P 250 V~ (iluminabil)


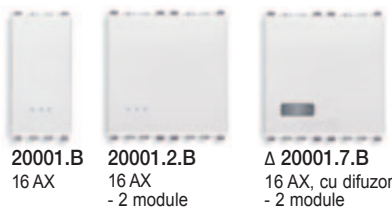
20001
16 AX
- 2 module



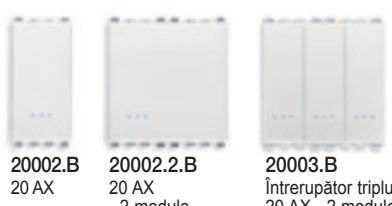
20001.2
16 AX
- 2 module



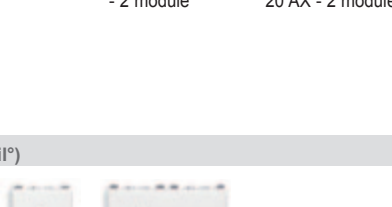
Δ 20001.7
16 AX, cu difuzor
- 2 module



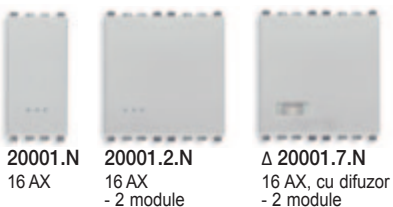
20001.B
16 AX
- 2 module



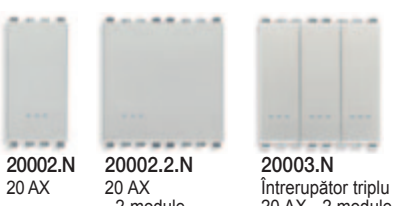
20001.2.B
16 AX
- 2 module



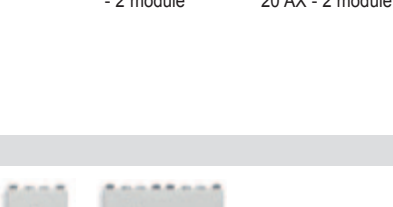
Δ 20001.7.B
16 AX, cu difuzor
- 2 module



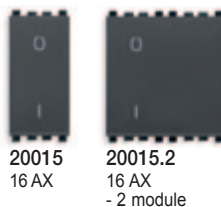
20001.N
16 AX
- 2 module



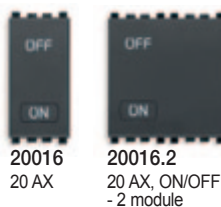
20001.2.N
16 AX
- 2 module



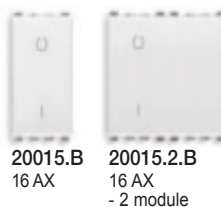
Δ 20001.7.N
16 AX, cu difuzor
- 2 module

Intrerupător bipolar 2P 250 V~ (iluminabil)


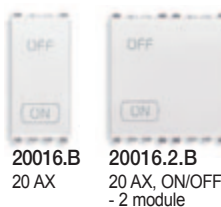
20015
16 AX
- 2 module



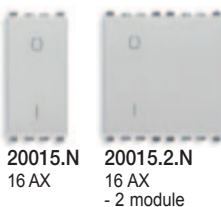
20016.2
20 AX, ON/OFF
- 2 module



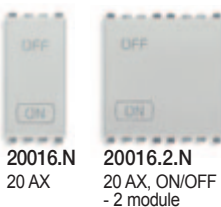
20015.B
16 AX
- 2 module



20016.2.B
20 AX, ON/OFF
- 2 module



20015.N
16 AX
- 2 module



20016.2.N
20 AX, ON/OFF
- 2 module

Intrerupătoare

Gri	Alb	Next
Intrerupător cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil°)		
20005 16 AX 20005.B 16 AX Δ 20005.7 16 AX, cu difuzor - 2 module	20005 16 AX 20005.B 16 AX Δ 20005.7.B 16 AX, cu difuzor - 2 module	20005.N 16 AX 20005.N 16 AX Δ 20005.7.N 16 AX, cu difuzor - 2 module
20006 20 AX 20006.B 20 AX 20007 Întrerupător triplu 20 AX - 2 module	20006 20 AX 20006.B 20 AX 20007.B Întrerupător triplu 20 AX - 2 module	20006.N 20 AX 20006.N 20 AX 20007.N Întrerupător triplu 20 AX - 2 module
Intrerupător cruce 1P 250 V~ (iluminabil°)		
20013 16 AX 20013.B 16 AX 20013.N 16 AX	20013 16 AX 20013.B 16 AX 20013.2.N 16 AX - 2 module	
Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil°)		
20008 10 A 20008.B 10 A 20008.2.C Simbol clopotel - 2 module	20008 10 A 20008.B 10 A 20008.2.C.B Simbol clopotel - 2 module	20008.N 10 A 20008.2.N 10 A 20008.2.C.N Simbol clopotel - 2 module
20008.2.L Simbol bec - 2 module 20008.2.P Simbol cheie - 2 module Δ 20008.7 Cu difuzor - 2 module	20008.2.L.B Simbol bec - 2 module 20008.2.P.B Simbol cheie - 2 module Δ 20008.7.B Cu difuzor - 2 module	20008.2.L.N Simbol bec - 2 module 20008.2.P.N Simbol cheie - 2 module Δ 20008.7.N Cu difuzor - 2 module
Butoane cu revenire 1P NI 10 A 250 V~ (iluminabil°)		
20010 10 A	20010.B 10 A	20010.N 10 A
Mecanism iluminabil° (dispozitive comune pentru cele trei versiuni)		
20001.0 1P 16 AX întrerupător simplu	20015.0 2P 16 AX întrerupător bipolar	20005.0 1P 16 AX întrerupător cap-scara
20013.0 1P 16 AX întrerupător cruce	20008.0 1P ND 10 A butoane cu revenire	20010.0 1P NI 10 A butoane cu revenire
20002.0 1P 20 AX întrerupător simplu	20016.0 2P 20 AX întrerupător bipolar	20006.0 1P 20 AX întrerupător cap-scara

Intrerupatoare

Gri

Alb

Next

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



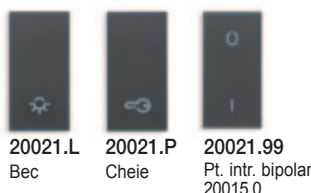
20021 Lampa pilot
20026 Cu difuzor
20031 Personalizabil
20021.C Clopotel



20021.B Lampa pilot
20026.B Cu difuzor
20031.B Customizable
20021.C.B Clopotel



20021.N Lampa pilot
20026.N Cu difuzor
20031.N Personalizabil
20021.C.N Clopotel



20021.L Bec
20021.P Cheie
20021.99 Pt. intr. bipolar 20015.0



20021.L.B Bec
20021.P.B Cheie
20021.99.B Pt. intr. bipolar 20015.0



20021.L.N Bec
20021.P.N Cheie
20021.99.N Pt. intr. bipolar 20015.0



20031.PS
Tastă personalizată "Press"



20031.PS.B
Tastă personalizată "Press"



20031.PS.N
Tastă personalizată "Press"

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



20022 Lampa pilot
20027 Cu difuzor
20032 Personalizabil



20022.B Lampa pilot
20027.B Cu difuzor
20032.B Personalizabil



20022.N Lampa pilot
20027.N Cu difuzor
20032.N Personalizabil



20022.C Clopotel
20022.L Bec
20022.P Cheie



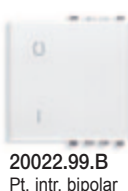
20022.C.B Clopotel
20022.L.B Bec
20022.P.B Cheie



20022.C.N Clopotel
20022.L.N Bec
20022.P.N Cheie



20022.99
Pt. intr. bipolar 20015.0



20022.99.B
Pt. intr. bipolar 20015.0



20022.99.N
Pt. intr. bipolar 20015.0



20032.PS
Tastă personalizată "Press"



20032.PS.B
Tastă personalizată "Press"



20032.PS.N
Tastă personalizată "Press"

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
Taste inter-sanjabile pt. butoane 3 module (iluminabil[°])		
 20023 Lampa pilot	 20028 Cu difuzor	 20023.N Lampa pilot
 20033 Personalizabil	 20023.C Clopotel	 20033.N Personalizabil
Butoane speciale 1P 250 V~		
 20050 ND 10 A, iluminabil eticheta [°] - 2 module	 20052 ND 10 A, cu cordon	 20050.N ND 10 A, iluminabil eticheta [°] - 2 module
 20053 NI 10 A, cu cordon	 20050.B ND 10 A, iluminabil eticheta [°] - 2 module	 20052.N ND 10 A, cu cordon
 20053.B NI 10 A, cu cordon	 20052.B ND 10 A, cu cordon	 20053.N NI 10 A, cu cordon
Buton aditional 250 V~		
 20056.33 10 A, 1 ND + 1 NI, OFF	 20056.34 10 A, 1 ND + 1 NI, ON	 20056.33.N 10 A, 1 ND + 1 NI, OFF
 20058 Taste independente 1 ND + 1 NI, 10 A ON/OFF	 20056.33.B 10 A, 1 ND + 1 NI, OFF	 20056.34.N 10 A, 1 ND + 1 NI, ON
 20058.B Taste independente 1 ND + 1 NI, 10 A ON/OFF	 20058.B	 20058.N Taste independente 1 ND + 1 NI, 10 A ON/OFF
Buton 1P 250 V~		
 20066 2 taste independente ND 10 A	 20066.B 2 taste independente ND 10 A	 20066.N 2 taste independente ND 10 A
Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt.unitati de semnalizare[°])		
 20068.A Portocaliu	 20068.B Alb	 20068.A.N Portocaliu
 20068.A.B Portocaliu	 20068.B.B Alb	 20068.B.N Alb

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next						
Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt.unitati de semnalizare°)								
 20068.R Rosu	 20068.V Verde	 20068.R.B Rosu	 20068.V.B Verde	 20068.R.N Rosu	 20068.V.N Verde			
Intrerupatoare 250 V~								
 20060 2 butoane 2P 10 AX, cu OFF central	 20062 2 butoane 1P interblocate ND 10 A	 20060.B 2 butoane 2P 10 AX, cu OFF central	 20062.B 2 butoane 1P interblocate ND 10 A	 20060.N 2 butoane 2P 10 AX, cu OFF central	 20062.N 2 butoane 1P interblocate ND 10 A			
Intrerupator cu cheie 2P 250 V~ (pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati. CU la codul de baza)								
 20082 16 AX cu cheie extractibila numai in pozitia 'O' (OFF)	 20083 16 AX cu cheie extractibila în ambele pozitii	 20082.B 16 AX cu cheie extractibila numai in pozitia 'O' (OFF)	 20083.B 16 AX cu cheie extractibila în ambele pozitii	 20082.N 16 AX cu cheie extractibila numai in pozitia 'O' (OFF)	 20083.N 16 AX cu cheie extractibila în ambele pozitii			
 20086 ND 16 A pt. butoane, cu cheie extractibila numai in pozitia 'O' (OFF)	 20086.B ND 16 A pt. butoane, cu cheie extractibila numai in pozitia 'O' (OFF)	 20086.N ND 16 A pt. butoane, cu cheie extractibila numai in pozitia 'O' (OFF)						
Variatoare pentru sarcini**								
 20160 230 V~, 500 W/300 VA MASTER	 20161 230 V~, 500 W/300 VA SLAVE	 20162 230 V~, 300 VA	 20160.B 230 V~, 500 W/300 VA MASTER	 20161.B 230 V~, 500 W/300 VA SLAVE	 20162.B 230 V~, 300 VA	 20160.N 230 V~, 500 W/300 VA MASTER	 20161.N 230 V~, 500 W/300 VA SLAVE	 20162.N 230 V~, 300 VA
*20148 120-230 V~, 800 W/500 VA MASTER	*20149 120-230 V~, 800 W/500 VA SLAVE		*20148.B 120-230 V~, 800 W/500 VA MASTER	*20149.B 120-230 V~, 800 W/500 VA SLAVE		*20148.N 120-230 V~, 800 W/500 VA MASTER	*20149.N 120-230 V~, 800 W/500 VA SLAVE	

Intrerupătoare

Gri	Alb	Next			
Variatoare pentru sarcini**					
 20140 MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice *20142 Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 *20140.B MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice *20142.B Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 *20140.N MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice *20142.N Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 			
 *20141 SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice *20143 Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 *20141.B SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice *20143.B Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 *20141.N SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice *20143.N Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 			
 20165 MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice 20167 Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 20166 SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 modules. For incandescent lamps and ferromagnetic transformers 20168 Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 20165.B MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice 20167.B Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 20166.B SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 modules. For incandescent lamps and ferromagnetic transformers 20168.B Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 20165.N MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incan-descentă și transforma-toare feromagnetice 20167.N Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 	 20166.N SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 modules. For incandescent lamps and ferromagnetic transformers 20168.N Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice 
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)				
Butoane tactile (230 V~ cu senzor încorporat)					
 20120 Electronic comuta, releu NO 6 A	 20121 Electronic comuta, 40-300 W	 20120.B Electronic comuta, releu NO 6 A	 20121.B Electronic comuta, 40-300 W	 20120.N Electronic comuta, releu NO 6 A	 20121.N Electronic comuta, 40-300 W
 20125 Variatoare 40-500 W/VA MASTER	 20123 Buton de con-trol la distanță, 50-60 Hz	 20125.B Variatoare 40-500 W/VA MASTER	 20123.B Buton de con-trol la distanță, 50-60 Hz	 20125.N Variatoare 40-500 W/VA MASTER	 20123.N Buton de con-trol la distanță, 50-60 Hz

Intrerupatoare

Gri

Alb

Next

Intrerupatoare IR



20172
Receptor,
releu ND 6A
230 V~
50-60 Hz

*20172.120

Ca mai sus,
120 V~



20173
Receptor, releu
4 A 230 V~
pt. jaluzele
- 2 module



20172.B
Receptor,
releu ND 6A
230 V~
50-60 Hz

*20172.120.B

Ca mai sus,
120 V~



20175.B
Receptor,
variator
40-450 W/V/A
230 V~



20172.N
Receptor,
releu ND 6A
230 V~
50-60 Hz

*20172.120.N

Ca mai sus,
120 V~



20175.N
Receptor,
variator
40-450 W/V/A
230 V~



01849

Telecomanda IR, 14 canale



20181

Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50-60 Hz

*20181.120

Ca mai sus,
120 V~



20184

Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W,
230 V~
50-60 Hz

20635

Suport
orientabil
- 1 modul



20181.B

Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50-60 Hz

*20181.120.B

20184.B

Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W,
230 V~
50-60 Hz

20635.B

Suport
orientabil
- 1 modul



20181.N

Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50-60 Hz

*20181.120.N

20184.N

Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W,
230 V~
50-60 Hz



20635.N

Suport
orientabil
- 1 modul

Set/Reset intrerupator



20183

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



20183.B

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



20183.N

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

Intrerupator cu senzor curent



20188

Pt. control prize SLAVE,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20188.B

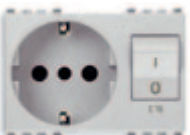
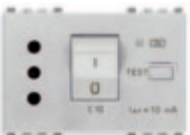
Pt. control prize SLAVE,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20188.N

Pt. control prize SLAVE,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 module

Prize

Gri	Alb	Next			
Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~					
 20201 10 A, P11	 Δ 20202 16 A, P17	 20203 Bpresa 16 A, P17/11			
 20209 16 A, P30 - 2 module	 20210 16 A, universala, stds Italia, Germania - 2 module	 20201.B 10 A, P11	 Δ 20202.B 16 A, P17	 20203.B Bpresa 16 A, P17/11	
Prize SICURY 2P+T interblocate cu intrerupator automat + diferential RCBO I_Δ 10 mA, (120-230 V~ 50-60 Hz)					
 Δ 20271 10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 2 module	 20273 Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 module	 Δ 20271.B 10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 2 module	 20273.B Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 module	 Δ 20271.N 10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 2 module	 20273.N Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 module
 20276 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 module	 20276.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 module	 20276.N 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 module			
 Δ 20281 10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 module	 20283 Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 module	 Δ 20281.B 10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 module	 20283.B Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 module	 Δ 20281.N 10 A P11 250 V~, 1P+N C 10 - 3 module	 20283.N Bpresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 module
 20286 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 module	 20286.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 module	 20286.N 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 module			

Prize

Gri

Alb

Next

Priza de ras



20290
230 V~ 50-60 Hz, cu 20 VA transf
dezolare, ieșire 230 V~ și 120 V~
- 3 module



20290.B
230 V~ 50-60 Hz, cu 20 VA transf
dezolare, ieșire 230 V~ și 120 V~
- 3 module

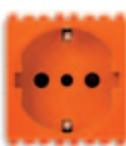


20290.N
230 V~ 50-60 Hz, cu 20 VA transf
dezolare, ieșire 230 V~ și 120 V~
- 3 module

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



20203.R
Bpresă 16 A,
P17/11, rosie



20209.A
16 A, P30, portocaliu - 2 module



20209.R
16 A, P30, rosu - 2 module



20209.V
16 A, P30, verde - 2 module



20210.R
16 A, universal, rosie - 2 module

Prize standarde straine 250 V~



20208
SICURY 2P+T
16 A, Germană - 2 module



▲20208.C
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac - 2 module



20208.B
SICURY 2P+T
16 A, Germană - 2 module



▲20208.C.B
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac - 2 module



20208.N
SICURY 2P+T
16 A, Germană - 2 module



▲20208.C.N
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac - 2 module



20212
SICURY 2P+T
16 A, Franceză - 2 module



▲20212.C
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac - 2 module



20212.B
SICURY 2P+T
16 A, Franceză - 2 module



▲20212.C.B
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac - 2 module



20212.N
SICURY 2P+T
16 A, Franceză - 2 module



▲20212.C.N
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac - 2 module



20220
SICURY 2P+T
13 A, Engleză - 2 module



20220.B
SICURY 2P+T
13 A, Engleză - 2 module



20220.N
SICURY 2P+T
13 A, Engleză - 2 module



***20234**
SICURY 2P
16 A, Euro-America
(ø 4,8 mm)



***20250**
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina



20264
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian



20265
SICURY
2P+T 20 A,
Brazilian



***20234.B**
SICURY 2P
16 A, Euro-America
(ø 4,8 mm)



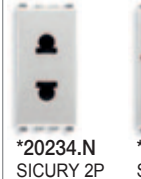
***20250.B**
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina



20264.B
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian



20265.B
SICURY
2P+E 20 A,
Brazilian



***20234.N**
SICURY 2P
16 A, Euro-America
(ø 4,8 mm)



***20250.N**
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina



20264.N
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian



20265.N
SICURY
2P+E 20 A,
Brazilian

Prize • Prize receptie semnal

Gri

Alb

Next

Prize standarde straine 250 V~



20226
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module



20240
SICURY 2P+T
16 A, israelian
- 2 module



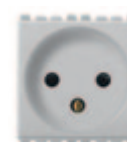
20226.B
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module



20240.B
SICURY 2P+T
16 A, israelian
- 2 module



20226.N
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module



20240.N
SICURY 2P+T
16 A, israelian
- 2 module

Prize standarde straine 2P+T 127 V~



***20242**
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita



***20243**
2 SICURY 15 A,
America si Arabia Saudita
- 3 module



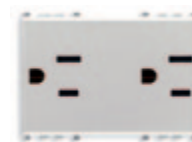
***20242.B**
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita



***20243.B**
2 SICURY 15 A,
America si Arabia Saudita
- 3 module



***20242.N**
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita



***20243.N**
2 SICURY 15 A,
America si Arabia Saudita
- 3 module

Prize speciale



20331
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617



20333
Conector
5 poli
DIN 41524



20334
Punct / linie 2P
60130-9 IEC-07



20331.B
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617



20333.B
Conector
5 poli
DIN 41524



20334.B
Punct / linie 2P
60130-9 IEC-07



20331.N
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617



20333.N
Conector
5 poli
DIN 41524



20334.N
Punct / linie 2P
60130-9 IEC-07



20345
USB,
terminale cu
șuruburi



▲20293
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50-60 Hz - 2 module



20345.B
USB,
terminale cu
șuruburi



▲20293.B
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50-60 Hz - 2 module



20345.N
USB,
terminale cu
șuruburi



▲20293.N
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50-60 Hz - 2 module



20335
3 RCA,
terminale cu
șuruburi



20346
HDMI,
Keystone



20335.B
3 RCA,
terminale cu
șuruburi



20346.B
HDMI,
Keystone

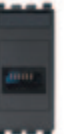
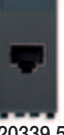


20335.N
3 RCA,
terminale cu
șuruburi

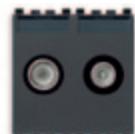
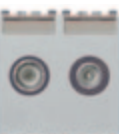
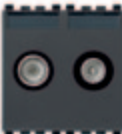
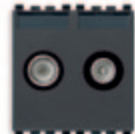
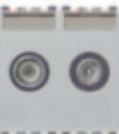
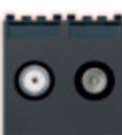
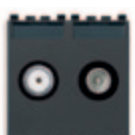


20346.N
HDMI,
Keystone

Prize receptie semnal

Gri	Alb	Next
Prize telefon		
 20320 RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4)	 20320.B RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4)	 20320.N RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4)
 20321 RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6)	 20321.B RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6)	 20321.N RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6)
 20324 Standard israe- lian, terminale cu șuruburi	 20324.B Standard israe- lian, terminale cu șuruburi	 20324.N Standard israe- lian, terminale cu șuruburi
 20327 8 contacte, Franceză - 2 module	 20327.B 8 contacte, Franceză - 2 module	 20327.N 8 contacte, Franceză - 2 module
 20322 RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4)	 20322.B RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4)	 20322.N RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4)
 20323 RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6)	 20323.B RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6)	 20323.N RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6)
Prize EDP RJ45		
 20337.6 Cat. 6, UTP, cu ușită antipraf	 20338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP	 20338.9 Netsafe, Cat. 5e, UTP
 20337.6.B Cat. 6, UTP, cu ușită antipraf	 20338.8.B Netsafe, Cat. 5e, UTP	 20338.9.B Netsafe, Cat. 5e, UTP
 20337.6.N Cat. 6, UTP, cu ușită antipraf	 20338.8.N Netsafe, Cat. 5e, UTP	 20338.9.N Netsafe, Cat. 5e, UTP
 20339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110	 20339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110	 20339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110
 20339.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110	 20339.5.B Netsafe, Cat. 5e, FTP 110	 20339.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110
 20339.4.N Netsafe, Cat. 5e, UTP 110	 20339.5.N Netsafe, Cat. 5e, FTP 110	 20339.6.N Netsafe, Cat. 6, UTP 110
 20338.1 AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP	 20338.1.B AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP	 20338.1.N AT&T/Lucent T/Avaya, Cat. 5e, UTP
 20338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	 20338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	 20340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP
 20338.3.B AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	 20338.4.B AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	 20340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP
 20338.3.N AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP	 20338.4.N AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP	 20340.1.N Panduit, Cat. 5e, FTP
 20340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP	 20340.2.B Panduit, Cat. 5e, UTP	 20340.2.N Panduit, Cat. 5e, FTP

Prize receptie semnal

Gri	Alb	Next									
Prize EDP											
 20361 BNC, de sudat	 20365 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module	 20361.B BNC, de sudat	 20365.B 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module	 20361.N BNC, de sudat	 20365.N 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module						
 20367 25 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 3 module	 20367.B 25 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 3 module	 20367.N 25 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 3 module									
Adaptoare pt. conector											
 20338.C RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.	 20340.C MINI-COM Panduit	 20341.C Cat.5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin	 20338.C.B RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.	 20340.C.B MINI-COM Panduit	 20341.C.B Cat.5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin	 20338.C.N RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.	 20340.C.N MINI-COM Panduit	 20341.C.N Cat.5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin			
Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata IEC 60169-2)											
 20300.01 Simpla 1 dB	 20300.10 Pasanta, 10 dB	 Δ 20300.15 Pasanta, 15 dB	 Δ 20300.20 Pasanta, 20 dB	 20300.01.B Simpla 1 dB	 20300.10.B Pasanta, 10 dB	 Δ 20300.15.B Pasanta, 15 dB	 Δ 20300.20.B Pasanta, 20 dB	 20300.01.N Simpla 1 dB	 20300.10.N Pasanta, 10 dB	 Δ 20300.15.N Pasanta, 15 dB	 Δ 20300.20.N Pasanta, 20 dB
 Δ 20310.05 Simpla, 5 dB - 2 module	 Δ 20310.10 Pasanta, 10 dB - 2 module	 Δ 20310.05.B Simpla, 5 dB - 2 module	 Δ 20310.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module	 Δ 20310.05.N Simpla, 5 dB - 2 module	 Δ 20310.10.N Pasanta, 10 dB - 2 module						
 Δ 20310.15 Pasanta, 15 dB - 2 module	 Δ 20310.20 Pasanta, 20 dB - 2 module	 Δ 20310.15.B Pasanta, 15 dB - 2 module	 Δ 20310.20.B Pasanta, 20 dB - 2 module	 Δ 20310.15.N Pasanta, 15 dB - 2 module	 Δ 20310.20.N Pasanta, 20 dB - 2 module						
Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 ieșiri: tată și mamă, tip F)											
 20302.01 Simpla, 1 dB - 2 module	 20302.10 Pasanta, 10 dB - 2 module	 20302.01.B Simpla, 1 dB - 2 module	 20302.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module	 20302.01.N Simpla, 1 dB - 2 module	 20302.10.N Pasanta, 10 dB - 2 module						

Prize receptie semnal · Semnalizare

Gri

Alb

Next

Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 ieșiri: tată și mamă IEC 60169-2 + tip F)



20303
Simpla, 1 dB
- 2 module



20303.B
Simpla, 1 dB
- 2 module



20303.N
Simpla, 1 dB
- 2 module

Priza coaxiala tip F



20318
Tip F
 $Z = 75 \Omega$



20318.B
Tip F
 $Z = 75 \Omega$



20318.N
Tip F
 $Z = 75 \Omega$

Adaptoare pentru prize coaxiale TV-RD-SAT



▲20319
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module



▲20319.B
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module



▲20319.N
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module

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



16330
 $Z = 75 \Omega$, pentru
frecvențe pana
la 2400 MHz



01644
Tata,
iesire axiala



01645
Mama,
iesire axiala



01634
Tata,
iesire 90°



01635
Mama,
iesire 90°



01654
Tata tip F
pentru
cablu RG59

Sonerii electromecanice



20370
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



20372
120 V~
50-60 Hz



20373
230 V~
50-60 Hz



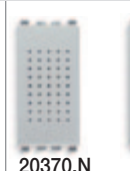
20370.B
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



20372.B
120 V~
50-60 Hz



20373.B
230 V~
50-60 Hz



20370.N
12 V~ (SELV)
50-60 Hz



20372.N
120 V~
50-60 Hz



20373.N
230 V~
50-60 Hz

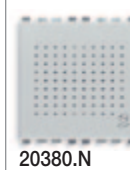
Sonerii electronice



20380
Secventa 3 sunete
12 V~ și 12 V d.c. (SELV)
- 2 module

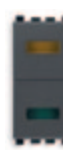
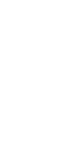
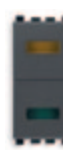
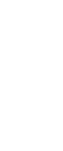


20380.B
Secventa 3 sunete
12 V~ și 12 V d.c. (SELV)
- 2 module



20380.N
Secventa 3 sunete
12 V~ și 12 V d.c. (SELV)
- 2 module

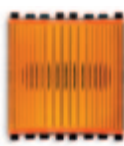
Semnalizare

Gri	Alb	Next
Buzzere		
 20375 12 V~ (SELV) 50-60 Hz	 20377 120 V~ 50-60 Hz	 20378 230 V~ 50-60 Hz
Indicatoare luminoase (pt.unitati de semnalizare°)		
 20386.A Portocaliu	 20386.B Alb	 20386.A.B Portocaliu
 20386.R Rosu	 20386.V Verde	 20386.B.B Alb
 20386.R.B Rosu	 20386.V.B Verde	 20386.R.N Rosu
Indicatoare luminoase duble (pt.2 unitati de semnalizare°)		
 20388.AB Portocaliu/ alb	 20388.AV Portocaliu/ rosu	 20388.AB.B Portocaliu/ alb
 20388.BR Alb/rosu	 20388.BR.B Alb/roșu	 20388.BR.B Alb/verde
 20388.RV Rosu/verde	 20388.RV.B Rosu/verde	 20388.RV.N Rosu/verde

Semnalizare

[Gri](#)
[Alb](#)
[Next](#)

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



20387.A
Portocaliu



20387.B
Alb



20387.R
Rosu



20387.V
Verde

Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)



20381
230 V~ 50-60 Hz
20381.012
12 V~ 50-60 Hz /
12 V d.c. (SELV)



20389
230 V~ 50-60 Hz
20389.120
Ca mai sus, 120 V~



20381.B
230 V~ 50-60 Hz
20381.012.B
12 V~ 50-60 Hz /
12 V d.c. (SELV)



20389.B
230 V~ 50-60 Hz
20389.120.B
Ca mai sus, 120 V~



20381.N
230 V~ 50-60 Hz
20381.012.N
12 V~ 50-60 Hz /
12 V d.c. (SELV)



20389.N
230 V~ 50-60 Hz
20389.120.N
Ca mai sus, 120 V~

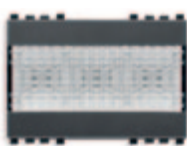


20389.012.B
12 V~ 50-60 Hz /
12 V d.c. (SELV)
- 2 module

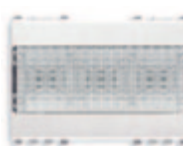


20389.012.N
12 V~ 50-60 Hz /
12 V d.c. (SELV)
- 2 module

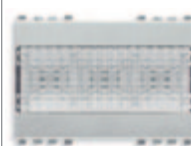
Module iluminat



20383
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



20383.B
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



20383.N
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



02670
Cu LED cu eficienta mare, 230 V~ 50-60 Hz,
baterie reincarcabila Ni-Cd, pentru instalarea
in cutii incorporabile 6/7 module
Pentru placi Eikon



▲02671
230 V~ 50-60 Hz, cu lampa FD 4W G5,
complet cu suport doza - 7 module
Pentru placi Eikon Evo

Semnalizare

Gri

Alb

Next

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

20395
Portable cu LED alb
de mare eficiență,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20396
Portable cu LED alb
de mare eficiență,
120 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20395.B
Portable cu LED alb
de mare eficiență,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20396.B
Portable cu LED alb
de mare eficiență,
120 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20395.N
Portable cu LED alb
de mare eficiență,
230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20396.N
Portable cu LED alb
de mare eficiență,
120 V~ 50-60 Hz
- 2 module

Module iluminat de urgență (cu dispozitiv automat de urgență)

20382
Cu LED cu eficiență
mare 230 V~ 50-60 Hz



20382.B
Cu LED cu eficiență
mare 230 V~ 50-60 Hz



20382.N
Cu LED cu eficiență
mare 230 V~ 50-60 Hz



20384
Cu LED cu eficiență mare
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



20384.B
Cu LED cu eficiență mare
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



20384.N
Cu LED cu eficiență mare
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module

Module iluminat de urgență urgentă

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

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



▲02661
Cu LED cu eficiență mare, 230 V~ 50-60 Hz,
baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea
în cutii încorporabile 6/7 module
Pentru plăci Eikon Evo

▲02661.120
Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz



20394
230 V~ 50-60 Hz, Ni-Cd, lampa FD 4W G5,
complet cu suport doza - 7 module.
Pentru plăci Eikon

△ 20393
Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

Acumulatori

00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
derezervapt.TORCIA

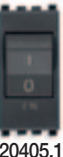
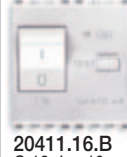
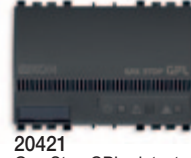
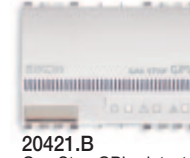


00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de rezervă
pentru iluminat de urgență



00913
Baterie reîncărcabilă de schimb
Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pentru 02660

Protectie • Detectie

Gri	Alb	Next						
Dispozitive de protectie								
 20416 Port-fuzibil 1P 16 A 250 V~  20417 230 V~ SCUDO, pentru tensiuni tranzistori	 20416.B Port-fuzibil 1P 16 A 250 V~  20417.B 230 V~ SCUDO, pentru tensiuni tranzistori	 20416.N Port-fuzibil 1P 16 A 250 V~  20417.N 230 V~ SCUDO, pentru tensiuni tranzistori						
 20417.R De rezervă pt. 20417								
Intrerupatoare automate 1P+N (120-230 V~ 50-60 Hz)								
 20405.06 C 6, capacitate de rupere 1500 A	 20405.10 C 10, capacitate de rupere 3000 A	 20405.16 C 16, capacitate de rupere 3000 A	 20405.06.B C 6, capacitate de rupere 1500 A	 20405.10.B C 10, capacitate de rupere 3000 A	 20405.16.B C 16, capacitate de rupere 3000 A	 20405.06.N C 6, capacitate de rupere 1500 A	 20405.10.N C 10, capacitate de rupere 3000 A	 20405.16.N C 16, capacitate de rupere 3000 A
Intrerupatoare automate 1P+N cu protectie diferentiala (120-230 V~ 50-60 Hz)								
 20411.06 C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 1500 A - 2 module	 20411.10 C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module		 20411.06.B C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 1500 A - 2 module	 20411.10.B C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module		 20411.06.N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 1500 A - 2 module	 20411.10.N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module	
 20411.16 C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module	 20411.16.6 C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module		 20411.16.B C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module	 20411.16.6.B C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module		 20411.16.N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module	 20411.16.6.N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module	
Detectors (230 V~ 50-60 Hz)								
 20420 Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module	 20421 Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module		 20420.B Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module	 20421.B Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module		 20420.N Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module	 20421.N Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module	

Detectie • Comfort

Gri

Alb

Next

Detectors (230 V~ 50-60 Hz)



20422
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



20422.B
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



20422.N
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



20095
1P 6(2) A
250 V~, 4-pozitii



20096
Rotativ, 1P 6(3) A
250 V~, 4-pozitii
- 2 module



20095.B
1P 6(2) A
250 V~, 4-pozitii



20096.B
Rotativ, 1P 6(3) A
250 V~, 4-pozitii
- 2 module



20095.N
1P 6(2) A
250 V~, 4-pozitii



20096.N
Rotativ, 1P 6(3) A
250 V~, 4-pozitii
- 2 module

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



20440
Pentru sectorul rezidential, iesire 6(2) A 230 V~ - 2 module



20441
Pentru sectorul terțiar, iesire 6(2) A 230 V~ - 2 module



20440.B
Pentru sectorul rezidential, iesire 6(2) A 230 V~ - 2 module



20441.B
Pentru sectorul terțiar, iesire 6(2) A 230 V~ - 2 module



20440.N
Pentru sectorul rezidential, iesire 6(2) A 230 V~ - 2 module



20441.N
Pentru sectorul terțiar, iesire 6(2) A 230 V~ - 2 module

Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)



20445
Iesire: 6 A 120-230 V~
50-60 Hz - 2 module



20446
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module



20445.B
Iesire: 6 A 120-230 V~
50-60 Hz - 2 module



20446.B
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module



20445.N
Iesire: 6 A 120-230 V~
50-60 Hz - 2 module



20446.N
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module

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



20448
Programator, 1 iesire,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20449
Electronic ceas-
alarmă - 2 module



20448.B
Programator, 1 iesire,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20449.B
Electronic ceas-
alarmă - 2 module



20448.N
Programator, 1 iesire,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 2 module



20449.N
Electronic ceas-
alarmă - 2 module

By-me

[Gri](#)
[Alb](#)
[Next](#)

Multimedia video touch screen 10" IP


▲21553

Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili și supraveghere instalăje By-me prin intermediul unui server web

Video touch screen Full Flat 4,3"


▲21554

Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casețe cu 8 module, gri


▲21554.BN

Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casețe cu 8 module, neutru

Touch screens Full Flat 4,3"


▲21511

Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casețe cu 8 module, gri


▲21511.BN

Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casețe cu 8 module, neutru


▲21512

Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, gri - 3 module


▲21512.BN

Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, neutru - 3 module

Unități de comandă


▲21509

Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module


▲21509.B

Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module


▲21509.N

Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module

Gri

Alb

Next

Monitoare cu montaj încastrat - 8 module

▲21550
LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module.
Pentru plăci Eikon Evo

20550
Ca mai sus.
Pentru plăci Eikon



▲21550.B
LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module.
Pentru plăci Eikon Evo

20550.B
Ca mai sus.
Pentru plăci Eikon



▲21550.N
LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module.
Pentru plăci Eikon Evo

20550.N
Ca mai sus.
Pentru plăci Eikon

Module monitor color

01960°
Modul central de control



01961°
Modul video-interfon Sound System



01962°
Modul video-interfon DigiBus



01963°
Modul video-interfon Due Fili



01964
Modul pentru TVCC

Centrale de control, montaj aparent

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



01950.14°
Antracit



01950.20°
Silver

Video-interfon cu montaj aparent

01955°
Video-interfon cu monitor color LCD 3,5", pentru Due Fili, alb



01955.14°
Antracit



01955.20°
Silver

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

01956°
Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", functii de video-interfonie pentru Due Fili, alb



01956.14°
Antracit



01956.20°
Silver

By-me

Gri

Alb

Next

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
02002
Ca mai sus, 2 butoane, inox
02003
Ca mai sus, 3 butoane, inox
02004
Ca mai sus, 4 butoane, inox



02011
Cutie încorporabilă
pentru plăcuțe



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



02012.BR
Cutie de perete
cu ramă de pro-
tecție împotriva
ploii integrată,
inox



02013
Cutie de perete
cu ramă de pro-
tecție împotriva
ploii integrată,
inox



02013.BR
Cutie de perete
cu ramă de pro-
tecție împotriva
ploii integrată,
bronz

Video-interfon - Aparataj



20555
Interfon hands-free pt. sistemul
Sound System - 3 module

20556 Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
20557 Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili



20555.B
Interfon hands-free pt. sistemul
Sound System - 3 module

20556.B Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
20557.B Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili



20555.N
Interfon hands-free pt. sistemul
Sound System - 3 module

20556.N Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
20557.N Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili



20575
Buton de apel pt. sistemul Sound System - 3 module
20576 Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
20577 Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili



20575.B
Buton de apel pt. sistemul Sound System - 3 module
20576.B Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
20577.B Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili



20575.N
Buton de apel pt. sistemul Sound System - 3 module
20576.N Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
20577.N Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili



20560
Camera video
color pt. montaj
intern



20565
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module



20560.B
Camera video
color pt. montaj
intern



20565.B
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module



20560.N
Camera video
color pt. montaj
intern



20565.N
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module



20570
Lampa cu LED pt.
montaj intern



20570.B
Lampa cu LED pt.
montaj intern



20570.N
Lampa cu LED pt.
montaj intern

Gri

Alb

Next

Touch screen-uri (ecrane tactile) 4,3"



20511.1

Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module (4+4) încorporată.
Pentru plăci Eikon



20511.1.B

Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module (4+4) încorporată.
Pentru plăci Eikon



20511.1.N

Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module (4+4) încorporată.
Pentru plăci Eikon



20432

Senzor electronic
de temperatură



20432.B

Senzor electronic
de temperatură



20432.N

Senzor electronic
de temperatură



20512

Touch screen monocrom
pentru control local
- 3 module



20512.B

Touch screen monocrom
pentru control local
- 3 module



20512.N

Touch screen monocrom
pentru control local
- 3 module

Automatizari - Dispozitive de comandă și control



20510°
Unitate de control
- 2 module



20510.B°
Unitate de control
- 2 module



20510.N°
Unitate de control
- 2 module



20513
Termostat pt.
control ventilatie,
3 viteze
- 2 module



20514
Termostat cu ecran
- 2 module



20513.B
Termostat pt.
control ventilatie,
3 viteze
- 2 module



20514.B
Termostat cu ecran
- 2 module



20513.N
Termostat pt.
control ventilatie,
3 viteze
- 2 module



20514.N
Termostat cu ecran
- 2 module

By-me

Gri

Alb

Next

Automatizari - Aparataj



20520
2 intrerupatoare simple - 2 module



20525
2 intrerupatoare simple + relee actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



20521
2 intrerupatoare rocker - 2 module



20526
2 intrerupatoare rocker + relee actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



20527
2 intrerupatoare rocker + relee actuator cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ pt. jaluzete - 2 module



▲20527.1
2 intrerupatoare rocker + actuator 1 jaluzea cu orientarea lamelelor, cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 module



20528
2 intrerupatoare rocker+actuator varia tor SLAVE - 2 module



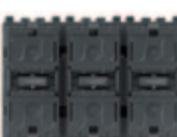
20540
3 intrerupatoare simple - 3 module



20545
3 intrerupatoare simple + relee actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module



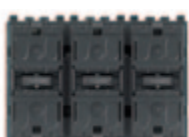
20541
3 intrerupatoare rocker - 3 module



20546
3 intrerupatoare rocker + relee actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module



20547
3 intrerupatoare rocker+relee actuator 8 A 120-230 V~ pt. jaluzete - 3 module



20548
3 intrerupatoare rocker + actuator regulator 40-300 W/V/A MASTER - 3 module

Automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



20531
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker
20531.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker
20531.S0
Ca mai sus, personalizabil
20531.0
Ca mai sus, personalizabil



20531.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker
20531.S0
Ca mai sus, personalizabil



20531.20
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker
20531.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



20531.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker
20531.0.B
Ca mai sus, personalizabil



20531.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker
20531.0.B
Ca mai sus, personalizabil



20531.S.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker
20531.S0.B
Ca mai sus, personalizabil



20531.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker
20531.21.B
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker
20531.0.N
Ca mai sus, personalizabil



20531.20.N
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker
20531.21.N
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



20531.22
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker
20531.1T
Eticheta, pt. intrerupatoare simple
20531.2T
2 etichete, pt. intrerupatoare simple



20531.22.B
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker
20531.1T.B
Eticheta, pt. intrerupatoare simple
20531.2T.B
2 etichete, pt. intrerupatoare simple



20531.22.N
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker
20531.1T.N
Eticheta, pt. intrerupatoare simple
20531.2T.N
2 etichete, pt. intrerupatoare simple



Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



20532
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker
20532.0
Ca mai sus, personalizabil



20532.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker
20532.S0
Ca mai sus, personalizabil



20532.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker
20532.0.B
Ca mai sus, personalizabil



20532.S.B
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker
20532.S0.B
Ca mai sus, personalizabil



20532.N
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker
20532.0.N
Ca mai sus, personalizabil



20532.S.N
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker
20532.S0.N
Ca mai sus, personalizabil



20532.20
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker



20532.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



20532.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker
20532.21.B
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



20532.20.N
Simbol ON/OFF, pt. intrerupatoare rocker
20532.21.N
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker

Gri	Alb	Next						
Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module								
20532.22 Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker	20532.1T Eticheta, pt. intrerupatoare simple	20532.22.B Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker	20532.1T.B Eticheta, pt. intrerupatoare simple	20532.22.N Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker	20532.1T.N Eticheta, pt. intrerupatoare simple			
Automatizari - Aparataj								
20515 Interfață pt. intre- rupatoare tradi- tionale, 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c. - 2 module	20518 Interfață pentru comutătoare tradiționale	20515.B Interfață pt. intre- rupatoare tradi- tionale, 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c. - 2 module	20518.B Interfață pentru comutătoare tradiționale	20515.N Interfață pt. intre- rupatoare tradi- tionale, 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c. - 2 module	20518.N Interfață pentru comutătoare tradiționale			
20516 Receptor pt. telecomanda IR - 2 module		20516.B Receptor pt. telecomanda IR - 2 module		20516.N Receptor pt. telecomanda IR - 2 module				
01849 Telecomanda IR, 14 canale								
20486 Senzor de prez- ență IR, reglabil - 2 module	20485 Senzor de prezență IR - 2 module	20487 Detector de prezență IR și microunde - 2 module	20486.B Senzor de prez- ență IR, reglabil - 2 module	20485.B Senzor de prezență IR - 2 module	20487.B Detector de prezență IR și microunde - 2 module	20486.N Senzor de prez- ență IR, reglabil - 2 module	20485.N Senzor de prezență IR - 2 module	20487.N Detector de prezență IR și microunde - 2 module
20636 Suport orientabil - 2 module	20637 Adaptoare montaj inca- strat pt. suport orientabil - 2 module		20636.B Suport orientabil - 2 module	20637.B Adaptoare montaj inca- strat pt. suport orientabil - 2 module		20636.N Suport orientabil - 2 module	20637.N Adaptoare montaj inca- strat pt. suport orientabil - 2 module	
16831 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil			16831.01 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil			16831.N Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil		

By-me

Gri

Alb

Next

Automatizari - Aparataj

								
20534 Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare	20535 Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module	20536 Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/V/A, 40-300 VA - 2 module	20534.B Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare	20535.B Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module	20536.B Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/V/A, 40-300 VA - 2 module	20534.N Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare	20535.N Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module	20536.N Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/V/A, 40-300 VA - 2 module

Dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu modul EnOcean

	
20505 Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 20506 - 2 module	01796 Actuator cu modul EnOcean, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz
	
20507 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
	
20506 Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile	20506.B Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile
	
20508 Interfață Bus-RF - 2 module	20508.B Interfață Bus-RF - 2 module
	
20506.N Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile	20508.N Interfață Bus-RF - 2 module

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

	
01860.60 20-60 W, ieșire 12 V~ (SELV)	01860.105 20-105 W, ieșire 12 V~ (SELV)

Gri

Alb

Next

Difuziune sonoră - Aparate

20580
Alimentator cu ieșire 32 V d.c.
100 mA,
110-230 V~
50-60 Hz



20582
Intrare audio cu 2 conectori RCA,
reglare automată a volumului, terminație
de linie incorporată - 2 module



20580.B
Alimentator cu ieșire 32 V d.c.
100 mA,
110-230 V~
50-60 Hz



20582.B
Intrare audio cu 2 conectori RCA,
reglare automată a volumului, terminație
de linie incorporată - 2 module



20580.N
Alimentator cu ieșire 32 V d.c.
100 mA,
110-230 V~
50-60 Hz



20582.N
Intrare audio cu 2 conectori RCA,
reglare automată a volumului, terminație
de linie incorporată - 2 module



20583
Conector cu arc pentru difuzor sonor



20584
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



20583.B
Conector cu arc pentru difuzor sonor



20584.B
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



20583.N
Conector cu arc pentru difuzor sonor



20584.N
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



20585
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2+2 module



20585.B
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2+2 module



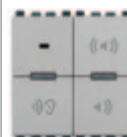
20585.N
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2+2 module



20586
Microfon pentru apel selectiv sau general,
funcție de activare prin voce pentru supraveghere copiilor - 2 module



20586.B
Microfon pentru apel selectiv sau general,
funcție de activare prin voce pentru supraveghere copiilor - 2 module



20586.N
Microfon pentru apel selectiv sau general,
funcție de activare prin voce pentru supraveghere copiilor - 2 module



20581
Două butoane basculante și amplificator 8 Ω 1+1 W, terminație de linie incorporată, care trebuie completat cu taste interschimbabile - 2 module

Difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul

20531.23
Simboluri schimbabile funcție/track,
pentru butoane basculante



20531.24
Simboluri O I și reglarea volumului,
pentru butoane basculante



20531.23.B
Simboluri schimbabile funcție/track,
pentru butoane basculante



20531.24.B
Simboluri O I și reglarea volumului,
pentru butoane basculante



20531.23.N
Simboluri schimbabile funcție/track,
pentru butoane basculante



20531.24.N
Simboluri O I și reglarea volumului,
pentru butoane basculante

By-me

[Gri](#)
[Alb](#)
[Next](#)

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 - Difuzeoare



▲21588
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module (4+4) încorporată.
Pentru plăci Eikon Evo

20588
Ca mai sus. Pentru plăci Eikon



▲21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module (4+4) încorporată.
Pentru plăci Eikon Evo

20588.B
Ca mai sus. Pentru plăci Eikon



▲21588.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module (4+4) încorporată.
Pentru plăci Eikon Evo

20588.N
Ca mai sus. Pentru plăci Eikon



20587
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS
- 3 module



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



20587.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS
- 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



20480°
Unitate de control
și programare
- 2 module



20483
Tastatură digitală
- 2 module



20482
Activator / divisor
- 2 module



20480.B°
Unitate de control
și programare
- 2 module



20483.B
Tastatură digitală
- 2 module



20482.B
Activator / divisor
- 2 module



20480.N°
Unitate de control
și programare
- 2 module



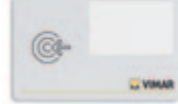
20483.N
Tastatură digitală
- 2 module



20482.N
Activator / divisor
- 2 module



01815
Cheie transponder



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil

Gri

Alb

Next

Sisteme anti-efractie - Aparataj

20490
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile - 2 module



20491
Interfață contacte cu intrare configuriabilă, 12 V d.c. ieșire 10 mA - 2 module



20493
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirectional - 2 module



20490.B
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile - 2 module



20491.B
Interfață contacte cu intrare configuriabilă, 12 V d.c. ieșire 10 mA - 2 module



20493.B
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirectional - 2 module



20490.N
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile - 2 module



20491.N
Interfață contacte cu intrare configuriabilă, 12 V d.c. ieșire 10 mA - 2 module



20493.N
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirectional - 2 module



20486
Senzor de prezență IR, reglabil - 2 module



20485
Senzor de prezență IR - 2 module



20487
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



20486.B
Senzor de prezență IR, reglabil - 2 module



20485.B
Senzor de prezență IR - 2 module



20487.B
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



20486.N
Senzor de prezență IR, reglabil - 2 module



20485.N
Senzor de prezență IR - 2 module



20487.B
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



20636
Suport orientabil - 2 module



20637
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil



16831
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



20636.B
Suport orientabil - 2 module



20637.B
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil



16831.01
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



20636.N
Suport orientabil - 2 module



20637.N
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil



16831.N
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16897.S
Kit protecție pentru suporti orientabili



20489
Actuator, relee 1 A 30 V - 2 module



20495
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module



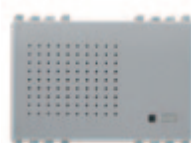
20489.B
Actuator, relee 1 A 30 V - 2 module



20495.B
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module



20489.N
Actuator, relee 1 A 30 V - 2 module



20495.N
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module

Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up

01804.14
Unitate de back-up cu sirenă
01803.14
Suport baterie auxiliară pt. unități de back-up 01804...



01804.01
Unitate de back-up cu sirenă
01803.01
Suport baterie auxiliară pt. unități de back-up 01804...



01804.N
Unitate de back-up cu sirenă
01803.N
Suport baterie auxiliară pt. unități de back-up 01804...

[°] 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

[Gri](#)
[Alb](#)
[Next](#)

Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up



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



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



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



16894.01
Doza aparenta pt. 01803...., 01804....



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

Sisteme anti-efractie - Dispozitive de perete



01806
Sirena externa



01828
Mini-senzor de prezenta
cu raze infraroșii



01829.1
Senzor de miscare cu
tehnologie duala,
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
protectie jaluzele



01826
Contact inertial electro-
magnetic pentru protectia
ferestrelor



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

01832.076
Ca mai sus, lungime 76 cm

01832.112
Ca mai sus, lungime 112 cm

01832.152
Ca mai sus, lungime 152 cm

01832.200
Ca mai sus, lungime 200 cm

Antiefractie radiofrecvență - Dispozitive



01819
Telecomandă
bidirecțională



01737
Detector IR
supervizat,
dual band



01738
Detector cu contact magnetic
pentru uși și ferestre, supervi-
zat, dual band



01744
Detector de apă pentru pro-
tejarea împotriva inundațiilor,
supervizat, dual band



01747
Sirena de exterior,
supervizată, dual band
bidirecțional



00912
Baterie alcalină
9 V 12 Ah de schimb
pentru sirenă

Gri

Alb

Next

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 încorporabile 6/7 module.
Pentru plăci Eikon

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



▲02661
Cu LED cu eficiență mare, 230 V~ 50-60 Hz,
baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea
în cutii încorporabile 6/7 module.
Pentru plăci Eikon

▲02661.120 Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz



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



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru 02660

Sisteme de control acces - Aparataj

20470
Cititor pt. carduri si
chei transponder
- 2 module



20471
Cititor/programator
pt. smart card
- 3 module



20470.B
Cititor pt. carduri si
chei transponder
- 2 module



20471.B
Cititor/programator
pt. smart card
- 3 module



20470.N
Cititor pt. carduri si
chei transponder
- 2 module



20471.N
Cititor/programator
pt. smart card
- 3 module



20472
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



20473
Programator pt. smart
card in doza de masa de
4 module



20472.B
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



20473.B
Programator pt. smart
card in doza de masa de
4 module



20472.N
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



20473.N
Programator pt. smart
card in doza de masa de
4 module

Sisteme control acces - Accesorii

01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil



01815
Cheie transponder



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

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

02030
Alimentator Due Fili cu ieșire 30 V d.c.
60 W, 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
releu comutator
3 A 230 V~



02022
Actuator digital pro-
gramabil Due Fili cu
2 ieșiri releu 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 adapta-
rea impedanței semnalului video
pe linii de conexiune neechilibrat



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 diviziarea zonelor
de conversație

By-me

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	01852.2 Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelelor, ieșire relee schimbare 16 A 120- 230 V~, butoane pen- tru comandă manuală	01856 Actuator 0-10 V d.c. pt. control balasturilor, releu 120-230 V~	01853 Variator MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~	01854 Variator SLAVE, 40-500 W/VA , 40-300 VA, 230 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 Cuplaj 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	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.	▲01945 Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP		

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

		
01900 Tuner radio FM cu RDS, conector coaxial pentru antenă FM externă, terminotor de linie incorporat	01901 Amplificator stereo 2 ieșiri pentru difuzoare sonore 8 Ω 10 + 10 W, alimentare 110-230 V 50-60 Hz, termi- nator de linie incorporat	01902 Dispozitiv de decuplare de linie Bus/difuziune sonoră pentru alimen- tator By-me, terminotor de linie incorporat

Gri

Alb

Next

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



01807
Unitate de back-up cu
bobina de decuplare,
BUS+AUX 600 mA ieșiri,
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

Accesori și cabluri

01839
Terminal
cu 2-contacte



01840
Cablu pt. sistem Bus,
2x0,50 mm², tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adecvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
alb - 100 m



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



01840.Y
Cablu pentru sistem antiefractie
Bus 2x0,50 mm² 400 V,
tensiune nominală spre pământ
400 V, adecvată pentru instalație
cu cabluri de Categoria I,
galben - 100 m



02037
Cablu video-interfon Due
Fili pentru traseu la interior,
conectoare răscuite
2x1 mm², 100 m



02038
Cablu video-interfon
Due Fili pentru traseu
îngropat în tub,
conectoare răscuite
2x1 mm², 100 m

Software-uri și interfețe

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



▲01994
Software EasyTool
Professional pentru
sistemul By-me, cu
interfață pentru conectarea
la sistemul Elvox Due Fili,
de la o mufă RJ11 specială la
un PC prin port USB



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



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



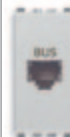
01996
Interfață pentru conectarea
la sistemul Elvox Due Fili,
de la mufă RJ11 la PC cu
Windows Media Center®

Conectoare speciale Bus RJ11

20329
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi



20329.B
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi

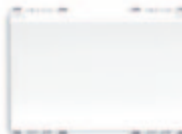


20329.N
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi

Sisteme stand-alone • Accesorii

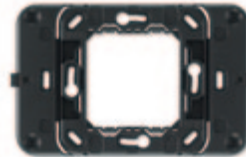
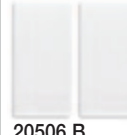
Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Control acces stand-alone - Aparataj

					
20461 Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module	20465 Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz si 24 V d.c. (SELV) - 3 module	20461.B Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module	20465.B Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz si 24 V d.c. (SELV) - 3 module	20461.N Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module	20465.N Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz si 24 V d.c. (SELV) - 3 module

		
16474 Smart card pt. conexiunea serială a cititorului/programatorului	16452 Card smart programabil 16452.H Ca mai sus, personalizabil	16452.S Card ISO (badge)

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu modul EnOcean

			
20505 Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmisițor radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 20506 - 2 module	01796 Actuator cu modul EnOcean, ieșire relee, alimentare 230 V~ 50 Hz	20507 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
			
20506 Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile	20506.B Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile		20506.N Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile

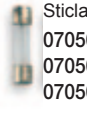
Unitati semnalizare LED

	00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben	00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben	Neon:
00935.G:	12-24 V~ 0,1 W, verde	00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde	14778 110 V~ 0,5 W, rosu ¹
00935.R:	12-24 V~ 0,1 W, rosu	00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu	14779 230 V~ 0,5 W, rosu ¹
00935.B:	12-24 V~ 0,1 W, albastru	00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru	
00935.W:	12-24 V~ 0,1 W, alb	00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb	

Unitati semnalizare

	Δ 10493.V Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde ¹	Incandescent:
Δ 10493.AZ	Fluorescent 250 V~ 0,5 W, albastru ¹	14770 12 V~ 3 W, alb ¹
		14771 24 V~ 3 W, alb ¹
		14774 12 V~ 0,6 W, alb ¹
		14775 24 V~ 1,2 W, alb ¹
		14776 130 V~ 2,6 W, alb ¹
		14777 230 V~ 3 W, alb ¹

Fuzibili ø 5x20 mm 250 V~

	Sticla: 07050.02: 2 A 07050.04: 4 A 07050.06: 6 A	Stearita, capacitate de rupere 1500 A: 07050.HF.2.5: F2,5AH 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm	
			00931 110-250 V~ 0,5 W, amber

Unitati precablate

Well-contact Plus

Gri

Alb

Next

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Comandă și control



■20848
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu suport pentru instalarea în casețe 8 module



■20848.B
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu suport pentru instalarea în casețe 8 module



■20848.N
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu suport pentru instalarea în casețe 8 module



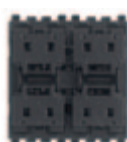
■20849
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■20849.B
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■20849.N
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■20840
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în intuneric, care trebuie completat cu semi-taste



■20841
Patru semi-taste, neutre



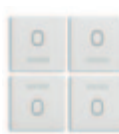
■20841.0
Patru semi-taste, simbol O



■20841.1
Patru semi-taste, simbol I



■20841.B
Patru semi-taste, neutre



■20841.0.B
Patru semi-taste, simbol O



■20841.1.B
Patru semi-taste, simbol I



■20841.N
Patru semi-taste, neutre



■20841.0.N
Patru semi-taste, simbol O



■20841.1.N
Patru semi-taste, simbol I



■20841.2
Patru semi-taste, simbol IO



■20841.3
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■20841.4
Patru semi-taste, simbol reglare



■20841.2.B
Patru semi-taste, simbol IO



■20841.3.B
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■20841.4.B
Patru semi-taste, simbol reglare



■20841.2.N
Patru semi-taste, simbol IO



■20841.3.N
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■20841.4.N
Patru semi-taste, simbol reglare



■20843
Patru semi-taste fixe, neutre



■20843.B
Patru semi-taste fixe, neutre



■20843.N
Patru semi-taste fixe, neutre

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module



■20842
Două semi-taste, neutre



■20842.0
Două semi-taste, simbol O



■20842.1
Două semi-taste, simbol I



■20842.B
Două semi-taste, neutre



■20842.0.B
Două semi-taste, simbol O



■20842.1.B
Două semi-taste, simbol I



■20842.N
Două semi-taste, neutre



■20842.0.N
Două semi-taste, simbol O

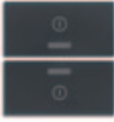
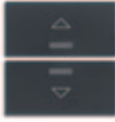
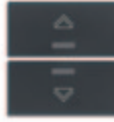
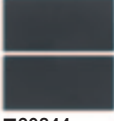
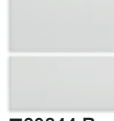
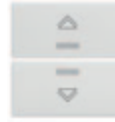
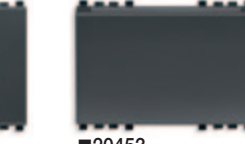
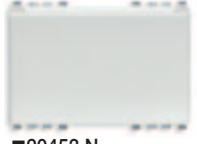
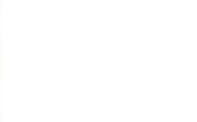


■20842.1.N
Două semi-taste, simbol I

¹ Culoarea indicată este cea a luminii emise

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Well-contact Plus

Gri	Alb	Next
Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module		
 ■20842.2 Două semi-taste, simbol I O	 ■20842.3 Două semi-taste, simbol săgeată direcțională	 ■20842.4 Două semi-taste, simbol reglare
 ■20844 Două semi-taste fixe, neutre	 ■20842.2.B Două semi-taste, simbol I O	 ■20842.3.B Două semi-taste, simbol săgeată direcțională
	 ■20844.B Două semi-taste fixe, neutre	 ■20842.4.B Două semi-taste, simbol reglare
		 ■20842.2.N Două semi-taste, simbol I O
		 ■20842.3.N Două semi-taste, simbol săgeată direcțională
		 ■20842.4.N Două semi-taste, simbol reglare
Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control		
 ■20850 Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module	 20636 Suport orientabil - 2 module	 ■20850.B Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module
 20637 Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil - 2 module	 16831 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil	 20636.B Suport orientabil - 2 module
		 ■20850.N Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module
		 20637.N Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil - 2 module
		 16831.N Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil
Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control accese		
 ■20457 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	 ■20453 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	 ■20457.B Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50-60 Hz și 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module. Furnizat fără card cu transponder
 ■20450 Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 4 module Pentru plăci 4 module	 ■20450.B Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 4 module Pentru plăci 4 module	 ■20453.B Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50-60 Hz și 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module
		 ■20457.N Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical 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
		 ■20453.N Cititor de carduri cu transponder, în casetă pentru masă - 4 module Pentru plăci 4 module
 ■01598 Card cu transponder programabil și personalizabil		

Well-contact Plus

Gri

Alb

Next

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Termoreglare



■20430
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (20432) + 1 intrare programabilă - 2 module



■20430.B
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (20432) + 1 intrare programabilă - 2 module



■20430.N
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (20432) + 1 intrare programabilă - 2 module



■20432
Senzor electronic de temperatură



■20432.B
Senzor electronic de temperatură



■20432.N
Senzor electronic de temperatură

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 jaluzete, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX



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



■01526
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50-60 Hz pentru becuri cu incandescentă 2x300 W, transformo-toare feromagnetică 2x300 VA, transformator electronică 2x300 VA, standard KNX



■01530
Senzor de luminositate pentru dispozitive de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan



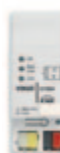
■01515
Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX



■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



■01890
Cabluri 2x2x0,8 mm, standard KNX

Software-uri și interfețe



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

- 01590:** Well-contact Suite Basic
- 01591:** Well-contact Suite Top
- 01592:** Well-contact Suite Client
- 01593:** Well-contact Suite Office
- 01594:** Well-contact Suite Client Office
- 01595**

Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare

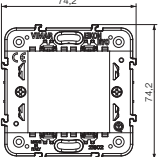
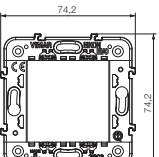
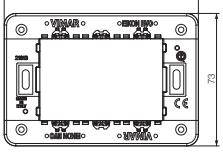
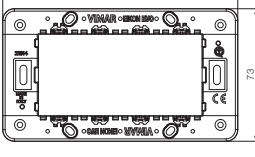
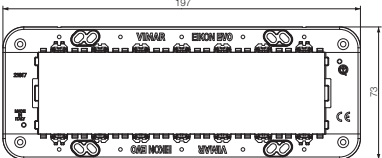


■01597
Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite

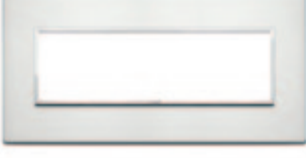


■01998.U
Dispozitiv de configurație ecran tactil Well-contact Plus, cu interfață USB

Tipuri de instalare Eikon Evo

Modul	Cutii	Suport
2 pentru ø 60 mm 56x56 mm	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71601 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21602 2 module, cu gheare. Nu pentru V71601</p>   <p>21603 2 module, fara suruburi</p>   <p>Acest suport poate fi instalat și pe placute Eikon</p>
3	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71613 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21613 3 module, cu gheare</p>   <p>Acest suport poate fi instalat și pe placute Eikon</p>
4	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71614 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21614 4 module, cu gheare</p>   <p>Acest suport poate fi instalat și pe placute Eikon</p>
7	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71616 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21617 7 module, cu gheare</p>   <p>Acest suport poate fi instalat și pe placute Eikon</p>

Tipuri de instalare Eikon Evo

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Sculpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21642... 2 module Dimensiuni: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21653... 3 module Dimensiuni: 117,3x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21654... 4 module Dimensiuni: 139,8x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21657... 7 module Dimensiuni: 207,3x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●

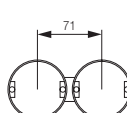
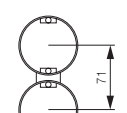
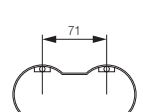
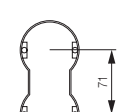
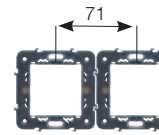
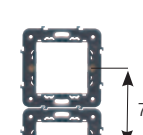
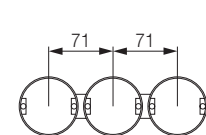
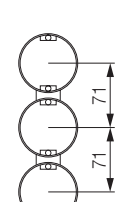
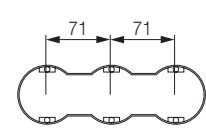
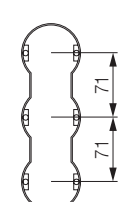
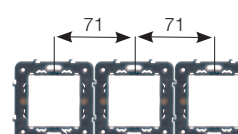
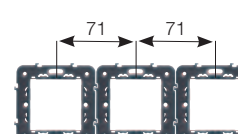
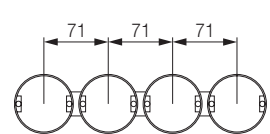
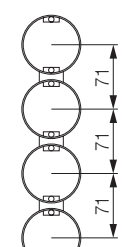
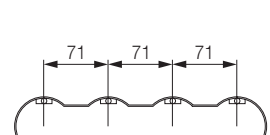
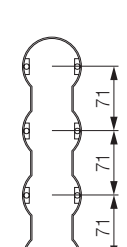
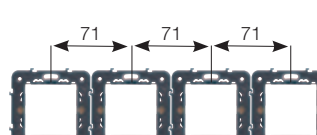
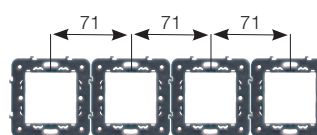
Tipuri de instalare Eikon Evo

Modul	Cutii	Suport
8 (4+4)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	 <p>21554 Video touch screen Full Flat 4.3", gri 21554.BN: neutru</p>  <p>21511 Touch screen Full Flat 4.3", gri 21511.BN: neutru</p>  <p>21550 3,5" LCD monitor, gri 21550.BN: neutru</p>
8 (4+4)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	 <p>21553 Multimedia video touch screen 10" IP</p>

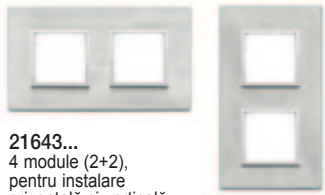
Tipuri de instalare Eikon Evo

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
								
21668... 8 module (4+4) Dimensiuni: 154,7x154,7 mm								
	●	●	●	●	●	●	●	●
Plăci rotite cu 90 °								
	Aluminium				Cristal			
	.11 Alluminio				.70 Bianco diamante .76 Nero diamante			
21665... Pentru Multimedia video touch screen 10" IP Dimensiuni: 345x250 mm								

Tipuri de instalare Eikon Evo pentru standardul german

Modul	Cutii	Suport
2 + 2 module Interax 71 mm	   	 
2 + 2 + 2 module Interax 71 mm	   	 
2+2+2+2 module Interax 71 mm	   	 

Tipuri de instalare Eikon Evo pentru standardul german

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Sculptati	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21643... 4 module (2+2), pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 166,4x95,4 mm</p>	●	●			●			●
 <p>21644... 6 module (2+2+2), pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 237,4x95,4 mm</p>	●	●			●			●
 <p>21669... 8 module (2+2+2+2), pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 308,4x95,4 mm</p>	●	●			●			●

Eikon Evo linii directoare pentru plăci

	2 module	3 module	4 module	7 module
				
Primari (aluminiu anodizat)				
Alluminio brillante	21642.01	21653.01	21654.01	21657.01
Grigio Next	21642.02	21653.02	21654.02	21657.02
Grigio lava	21642.03	21653.03	21654.03	21657.03
Bronzo chiaro	21642.04	21653.04	21654.04	21657.04
Bronzo scuro	21642.05	21653.05	21654.05	21657.05
Esclusivi (aluminiu)				
Black Sapphire	21642.06	21653.06	21654.06	21657.06
Argento	21642.07	21653.07	21654.07	21657.07
Titanio	21642.08	21653.08	21654.08	21657.08
Oro lucido	21642.09	21653.09	21654.09	21657.09
Oro satinato	21642.10	21653.10	21654.10	21657.10
Scolpiti (piatra naturala)				
Bianco di Carrara	21642.51	21653.51	21654.51	21657.51
Ardesia a spacco	21642.52	21653.52	21654.52	21657.52
Quarzite grigia	21642.53	21653.53	21654.53	21657.53
Naturali (lemn natural)				
Noce italiano	21642.31	21653.31	21654.31	21657.31
Rovere bianco	21642.32	21653.32	21654.32	21657.32
Wengé	21642.33	21653.33	21654.33	21657.33
Luminosi (crystal)				
Bianco diamante	21642.70	21653.70	21654.70	21657.70
Acqua	21642.71	21653.71	21654.71	21657.71
Argento ghiaccio	21642.72	21653.72	21654.72	21657.72
Grigio perla	21642.73	21653.73	21654.73	21657.73
Opale bruno	21642.74	21653.74	21654.74	21657.74
Specchio bronzato	21642.75	21653.75	21654.75	21657.75
Nero diamante	21642.76	21653.76	21654.76	21657.76
Raffinati (piele naturala)				
Crema	21642.21	21653.21	21654.21	21657.21
Tabacco	21642.22	21653.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)				
Glacier ice	21642.41	21653.41	21654.41	21657.41
Essenziali (aluminiu și cristal)				
Bianco totale	21642.17	21653.17	21654.17	21657.17
Nero totale	21642.18	21653.18	21654.18	21657.18
Bianco totale diamante	21642.87	21653.87	21654.87	21657.87
Nero totale diamante	21642.88	21653.88	21654.88	21657.88

Eikon Evo linii directoare pentru plăci

8 module	2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2+2 module (Interax 71 mm)
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07	21643.07	21644.07	21669.07
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Primari

(aluminiu anodizat)



01 Alluminio brillante



02 Grigio Next



03 Grigio lava

Esclusivi

(aluminiu)



06 Nero zaffiro



07 Argento



08 Titano

Scolpiti

(piatra naturală)



51 Bianco di Carrara



52 Ardesia a spacco



53 Quarzite grigia

Naturali

(lemn natural)



31 Noce italiano



32 Rovere bianco



33 Wengé



04 Bronzo chiaro



05 Bronzo scuro



09 Oro lucido



10 Oro satinato

Luminosi (cristal)



70 Bianco diamante



71 Acqua

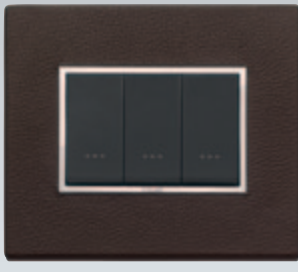


72 Argento ghiaccio

Raffinati (piele naturala)



21 Crema



22 Tabacco

Speciali (Corian®)



41 Glacier ice

Essenziali (aluminiu și cristal)



17 Bianco totale



18 Nero totale



87 Bianco totale diamante



73 Grigio perla



74 Opale bruno



75 Specchio bronzoato

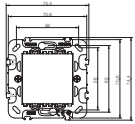
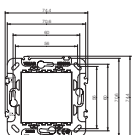
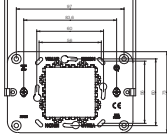
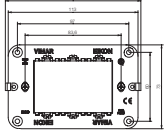
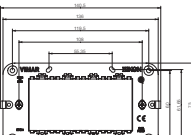
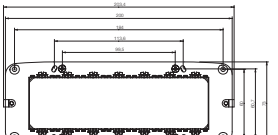


76 Nero diamante



88 Nero totale diamante

Tipuri de instalare Eikon

Modul	Cutii	Surface mounting	Suport
2 module pentru cutie încorporabilă ø 60 mm	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71601 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p>	 <p>09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb 09971.SL: Silver</p>	  <p>20602 2 module, cu gheare. Nu pentru V71601</p>   <p>20603 2 module, fara suruburi</p>
2 module centrale și 3	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71613 For hollow walls GW 850 °C, light blue</p>	 <p>09983 Adancime 35-45 mm, gri 09983.B: alb 09983.N: Next</p>  <p>09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb 09975.SL: Silver</p>  <p>09976.04 Adancime 30 mm, alb Idea 09976.14: gri Idea</p>	  <p>20612 2 module centrale, cu suruburi</p>   <p>20613 3 module, cu suruburi</p>
4	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71614 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>20784 4 module, gri 20784.B Ca mai sus, alb 20784.N Ca mai sus, Next</p>	  <p>20614 4 module, cu suruburi</p>
7	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71616 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>20787 7 module, gri 20787.B Ca mai sus, alb 20787.N Ca mai sus, Next</p>	  <p>20617 7 module, cu suruburi</p>

Tipuri de instalare Eikon

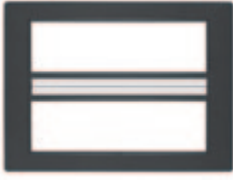
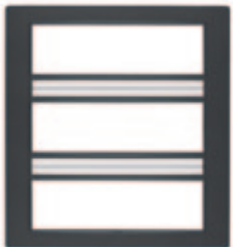
Plăci		Disponibilitate materiale și finisaje*						
		Bright	Galvanic	Inox	Wood	Stone	Glass	Reflex
Classic	 20642... 2 module Dimensiuni: 85x85 mm	●	●	●	●	●	●	●
Round	 20672... 2 module Dimensiuni: 80x80 mm	●	●	●	●		●	
Classic	 20652... 2 module centrale Dimensiuni: 120x85 mm	●	●	●	●	●	●	●
Round	 20682... 2 module centrale Dimensiuni: 120x80 mm	●	●	●	●		●	
Classic	 20652... 2 module centrale Dimensiuni: 120x85 mm	●	●	●	●	●	●	●
Round	 20682... 2 module centrale Dimensiuni: 120x80 mm	●	●	●	●		●	
Classic	 20653... 3 module Dimensiuni: 120x85 mm	●	●	●	●	●	●	●
Round	 20683... 3 module Dimensiuni: 120x80 mm	●	●	●	●		●	
Classic	 20654... 4 module Dimensiuni: 142x85 mm	●	●	●	●	●	●	●
Round	 20684... 4 module Dimensiuni: 142x80 mm	●	●	●	●		●	
Classic	 20657... 7 module Dimensiuni: 206x85 mm	●	●	●	●	●	●	●
Round	 20687... 7 module Dimensiuni: 210x80 mm	●	●	●	●		●	

* Gama de plăci ornamentale, pagina 80

Tipuri de instalare Eikon

Modul	Cutii	Table mounting	Suport
8 (4+4)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	 <p>20788 8 module, cu ramă Classic și Round, gri 20788.B Ca mai sus, alb 20788.N Ca mai sus, Next Dimensiuni: 141x151,9x135 mm</p>	 <p>20550... Monitor color LCD 3,5", cu ramă de montare încorporată, cu 8 module</p>  <p>20511.1.... Touch screen cu intrare pentru senzor de temperatură, cu rama încorporată cu 8 module</p>  <p>20848.... Ecran tactil color 4,3", Well-contact Plus cu rama încorporată cu 8 module</p>
14 (7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71620 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	 <p>09920.01, Alb 09920.14, Gri 09920.N, Next</p>	 <p>20620... 14 module (7+7), cu suruburi</p>
21 (7+7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	 <p>09921.01, Alb 09921.14, Gri 09921.N, Next</p>	 <p>20621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>
1	<p>Panel mounting</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>		 <p>20626 1 modul, cu suruburi</p>
2	<p>Panel mounting</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>		 <p>20627 2 modul, cu suruburi</p>

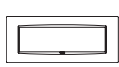
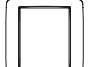
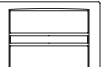
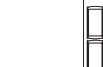
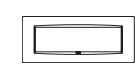
Tipuri de instalare Eikon

Plăci		Disponibilitate materiale și finisaje*						
		Bright	Galvanic	Inox	Wood	Stone	Glass	Reflex
Classic	 <p>20668... 8 module Dimensiuni: 142x156 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●
Round	 <p>20698... 8 module Dimensiuni: 142x151 mm</p>	●	●	●	●		●	
Classic	 <p>20660... 14 module (7+7), Classic, tehnopolimer. Culori: bianco (.01), argento (.13), antracite (.15) Dimensiuni: 207x153 mm</p>	Tehnopolimer						
Classic	 <p>20661... 21 module (7+7+7), Classic, tehnopolimer. Culori: bianco (.01), argento (.13), antracite (.15) Dimensiuni: 207x223 mm</p>	Tehnopolimer						
Classic	Round	Bright	Galvanic	Inox	Wood	Stone	Glass	Reflex
 <p>20666... 1 modul Dimensiuni: 40x80 mm</p>	 <p>20696... 1 modul Dimensiuni: 40x80 mm</p>	.01 bianco .B01 bianco .13 argento .N13 argento .15 antracite						
 <p>20667... 2 module Dimensiuni: 40x137 mm</p>	 <p>20697... 2 module Dimensiuni: 40x137 mm</p>	.01 bianco .B01 bianco .13 argento .N13 argento .15 antracite						

Eikon linii directoare pentru plăci

	2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (metal lacuit)								
Bianco artico	20642.01	20672.01	20652.01	20682.01	20653.01	20683.01	20654.01	20684.01
Bianco artico (cu rama alba)	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01
Bianco antico	20642.02	20672.02	20652.02	20682.02	20653.02	20683.02	20654.02	20684.02
Bianco antico (cu rama alba)	20642.B02	20672.B02	20652.B02	20682.B02	20653.B02	20683.B02	20654.B02	20684.B02
Grigio airone	20642.03	20672.03	20652.03	20682.03	20653.03	20683.03	20654.03	20684.03
Rosso imperiale metal	20642.04	20672.04	20652.04	20682.04	20653.04	20683.04	20654.04	20684.04
Verde oxford metal	20642.05	20672.05	20652.05	20682.05	20653.05	20683.05	20654.05	20684.05
Blu toledo metal	20642.06	20672.06	20652.06	20682.06	20653.06	20683.06	20654.06	20684.06
Champagne metal	20642.07	20672.07	20652.07	20682.07	20653.07	20683.07	20654.07	20684.07
Champagne metal (cu rama Next)	20642.N07	20672.N07	20652.N07	20682.N07	20653.N07	20683.N07	20654.N07	20684.N07
Titanio metal	20642.08	20672.08	20652.08	20682.08	20653.08	20683.08	20654.08	20684.08
Grigio atlantic metal	20642.09	20672.09	20652.09	20682.09	20653.09	20683.09	20654.09	20684.09
Argento metal	20642.10	20672.10	20652.10	20682.10	20653.10	20683.10	20654.10	20684.10
Siena metal	20642.11	20672.11	20652.11	20682.11	20653.11	20683.11	20654.11	20684.11
Antracite metal	20642.12	20672.12	20652.12	20682.12	20653.12	20683.12	20654.12	20684.12
Argento matt	20642.13	20672.13	20652.13	20682.13	20653.13	20683.13	20654.13	20684.13
Argento matt (cu rama Next)	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13
Titanio matt	20642.14	20672.14	20652.14	20682.14	20653.14	20683.14	20654.14	20684.14
Titanio matt (cu rama Next)	20642.N14	20672.N14	20652.N14	20682.N14	20653.N14	20683.N14	20654.N14	20684.N14
Antracite matt	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15
Galvanic (metal zincat)								
Oro satinato	20642.21	20672.21	20652.21	20682.21	20653.21	20683.21	20654.21	20684.21
Nichel satinato	20642.22	20672.22	20652.22	20682.22	20653.22	20683.22	20654.22	20684.22
Cromo satinato	20642.23	20672.23	20652.23	20682.23	20653.23	20683.23	20654.23	20684.23
Oro lucido	20642.24	20672.24	20652.24	20682.24	20653.24	20683.24	20654.24	20684.24
Oro lucido (cu rama alba)	20642.B24	20672.B24	20652.B24	20682.B24	20653.B24	20683.B24	20654.B24	20684.B24
Cromo nero	20642.25	20672.25	20652.25	20682.25	20653.25	20683.25	20654.25	20684.25
Ottone anticato	20642.27	20672.27	-	-	20653.27	20683.27	20654.27	20684.27
Inox (otel)								
Naturale spazzolato	20642.91	20672.91	20652.91	20682.91	20653.91	20683.91	20654.91	20684.91
Naturale spazzolato (cu rama Next)	20642.N91	20672.N91	20652.N91	20682.N91	20653.N91	20683.N91	20654.N91	20684.N91
Cotton	20642.92	20672.92	20652.92	20682.92	20653.92	20683.92	20654.92	20684.92
Antracite spazzolato	20642.93	20672.93	20652.93	20682.93	20653.93	20683.93	20654.93	20684.93

Eikon linii directoare pentru plăci

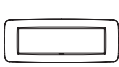
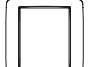
7 module		8 module		14 module		21 module		Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
											
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
20657.01	20687.01	20668.01	20698.01	20660.01*	20661.01*	20666.01	20696.01	20667.01	20697.01		
20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	-	-	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01		
20657.02	20687.02	20668.02	20698.02	-	-	-	-	-	-		
20657.B02	20687.B02	20668.B02	20698.B02	-	-	-	-	-	-		
20657.03	20687.03	20668.03	20698.03	-	-	-	-	-	-		
20657.04	20687.04	20668.04	20698.04	-	-	-	-	-	-		
20657.05	20687.05	20668.05	20698.05	-	-	-	-	-	-		
20657.06	20687.06	20668.06	20698.06	-	-	-	-	-	-		
20657.07	20687.07	20668.07	20698.07	-	-	-	-	-	-		
20657.N07	20687.N07	20668.N07	20698.N07	-	-	-	-	-	-		
20657.08	20687.08	20668.08	20698.08	-	-	-	-	-	-		
20657.09	20687.09	20668.09	20698.09	-	-	-	-	-	-		
20657.10	20687.10	20668.10	20698.10	-	-	-	-	-	-		
20657.11	20687.11	20668.11	20698.11	-	-	-	-	-	-		
20657.12	20687.12	20668.12	20698.12	-	-	-	-	-	-		
20657.13	20687.13	20668.13	20698.13	20660.13*	20661.13*	20666.13	20696.13	20667.13	20697.13		
20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	-	-	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13		
20657.14	20687.14	20668.14	20698.14	-	-	-	-	-	-		
20657.N14	20687.N14	20668.N14	20698.N14	-	-	-	-	-	-		
20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15		
20657.21	20687.21	20668.21	20698.21	-	-	-	-	-	-		
20657.22	20687.22	20668.22	20698.22	-	-	-	-	-	-		
20657.23	20687.23	20668.23	20698.23	-	-	-	-	-	-		
20657.24	20687.24	20668.24	20698.24	-	-	-	-	-	-		
20657.B24	20687.B24	20668.B24	20698.B24	-	-	-	-	-	-		
20657.25	20687.25	20668.25	20698.25	-	-	-	-	-	-		
20657.27	20687.27	-	-	-	-	-	-	-	-		
20657.91	20687.91	20668.91	20698.91	-	-	-	-	-	-		
20657.N91	20687.N91	20668.N91	20698.N91	-	-	-	-	-	-		
20657.92	20687.92	20668.92	20698.92	-	-	-	-	-	-		
20657.93	20687.93	20668.93	20698.93	-	-	-	-	-	-		

* Tehnopolimer

Eikon linii directoare pentru plăci

	2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Wood (lemn natural)								
 Wengé africano	20642.31	20672.31	20652.31	20682.31	20653.31	20683.31	20654.31	20684.31
 Rovere bianco	20642.32	20672.32	20652.32	20682.32	20653.32	20683.32	20654.32	20684.32
 Rovere scuro	20642.33	20672.33	20652.33	20682.33	20653.33	20683.33	20654.33	20684.33
 Teak burma	20642.34	20672.34	20652.34	20682.34	20653.34	20683.34	20654.34	20684.34
 Noce italiano	20642.35	20672.35	20652.35	20682.35	20653.35	20683.35	20654.35	20684.35
 Ciliegio americano	20642.36	20672.36	20652.36	20682.36	20653.36	20683.36	20654.36	20684.36
 Acero europeo	20642.37	20672.37	20652.37	20682.37	20653.37	20683.37	20654.37	20684.37
Stone (piatra naturală)								
 Nero assoluto	20642.51	-	20652.51	-	20653.51	-	20654.51	-
 Cardoso	20642.52	-	20652.52	-	20653.52	-	20654.52	-
 Bianco di Carrara	20642.53	-	20652.53	-	20653.53	-	20654.53	-
 Verde guatemala	20642.54	-	20652.54	-	20653.54	-	20654.54	-
 Rosso asiago	20642.55	-	20652.55	-	20653.55	-	20654.55	-
 Giallo atlantide	20642.56	-	20652.56	-	20653.56	-	20654.56	-
 Pietra gerusalemme	20642.57	-	20652.57	-	20653.57	-	20654.57	-
 Pietra gerusalemme (cu rama alba)	20642.B57	-	20652.B57	-	20653.B57	-	20654.B57	-
Glass (crystal)								
 Nero ice	20642.71	20672.71	20652.71	20682.71	20653.71	20683.71	20654.71	20684.71
 Bianco ice	20642.72	20672.72	20652.72	20682.72	20653.72	20683.72	20654.72	20684.72
 Bianco ice (cu rama alba)	20642.B72	20672.B72	20652.B72	20682.B72	20653.B72	20683.B72	20654.B72	20684.B72
 Ambra ice	20642.73	20672.73	20652.73	20682.73	20653.73	20683.73	20654.73	20684.73
 Blu ice	20642.74	20672.74	20652.74	20682.74	20653.74	20683.74	20654.74	20684.74
 Giallo ice	20642.75	20672.75	20652.75	20682.75	20653.75	20683.75	20654.75	20684.75
 Verde ice	20642.76	20672.76	20652.76	20682.76	20653.76	20683.76	20654.76	20684.76
 Argento mirror	20642.81	20672.81	20652.81	20682.81	20653.81	20683.81	20654.81	20684.81
 Argento mirror (cu rama Next)	20642.N81	20672.N81	20652.N81	20682.N81	20653.N81	20683.N81	20654.N81	20684.N81
 Cenere mirror	20642.82	20672.82	20652.82	20682.82	20653.82	20683.82	20654.82	20684.82
 Bronzo mirror	20642.83	20672.83	20652.83	20682.83	20653.83	20683.83	20654.83	20684.83
Reflex (tehnopolimer)								
 Reflex grafite	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-
 Reflex ghiaccio (cu rama alba)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-

Eikon linii directoare pentru plăci

7 module		8 module		14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
									
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
20657.31	20687.31	20668.31	20698.31	-	-	-	-	-	-
20657.32	20687.32	20668.32	20698.32	-	-	-	-	-	-
20657.33	20687.33	20668.33	20698.33	-	-	-	-	-	-
20657.34	20687.34	20668.34	20698.34	-	-	-	-	-	-
20657.35	20687.35	20668.35	20698.35	-	-	-	-	-	-
20657.36	20687.36	20668.36	20698.36	-	-	-	-	-	-
20657.37	20687.37	20668.37	20698.37	-	-	-	-	-	-
<hr/>									
20657.51	-	20668.51	-	-	-	-	-	-	-
20657.52	-	20668.52	-	-	-	-	-	-	-
20657.53	-	20668.53	-	-	-	-	-	-	-
20657.54	-	20668.54	-	-	-	-	-	-	-
20657.55	-	20668.55	-	-	-	-	-	-	-
20657.56	-	20668.56	-	-	-	-	-	-	-
20657.57	-	20668.57	-	-	-	-	-	-	-
20657.B57	-	20668.B57	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>									
20657.71	20687.71	20668.71	20698.71	-	-	-	-	-	-
20657.72	20687.72	20668.72	20698.72	-	-	-	-	-	-
20657.B72	20687.B72	20668.B72	20698.B72	-	-	-	-	-	-
20657.73	20687.73	20668.73	20698.73	-	-	-	-	-	-
20657.74	20687.74	20668.74	20698.74	-	-	-	-	-	-
20657.75	20687.75	20668.75	20698.75	-	-	-	-	-	-
20657.76	20687.76	20668.76	20698.76	-	-	-	-	-	-
20657.81	20687.81	20668.81	20698.81	-	-	-	-	-	-
20657.N81	20687.N81	20668.N81	20698.N81	-	-	-	-	-	-
20657.82	20687.82	20668.82	20698.82	-	-	-	-	-	-
20657.83	20687.83	20668.83	20698.83	-	-	-	-	-	-
<hr/>									
20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-

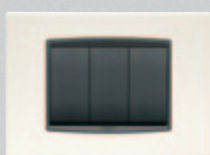


VIMAR

Placi Classic

Bright

(metal lacuit)



01 Bianco artico



B01 Bianco artico
(cu rama alba)



02 Bianco antico



B02 Bianco antico
(cu rama alba)



03 Grigio airone



09 Grigio atlantic metal



10 Argento metal



11 Siena metal



12 Antracite metal



13 Argento matt

Galvanic

(metal zincat)



21 Oro satinato



22 Nichel satinato



23 Cromo satinato



24 Oro lucido



B24 Oro lucido
(cu rama alba)

Inox

(otel)



91 Naturale spazzolato



N91 Naturale spazzolato
(cu rama Next)



92 Cotton



93 Antracite spazzolato

Wood

(lemn natural)



31 Wengé africano



32 Rovere bianco



33 Rovere scuro



34 Teak burma



35 Noce italiano

Stone

(piatra naturala)



51 Nero assoluto



52 Cardoso



53 Bianco di Carrara



54 Verde guatemala



55 Rosso asiago

Glass

(cristal)



71 Nero ice



72 Bianco ice



B72 Bianco ice
(cu rama alba)



73 Ambra ice



74 Blu ice

Reflex

(tehnopolimer)



40 Reflex grafite



B41 Reflex ghiaccio
(cu rama alba)



04 Rosso imperiale metal



05 Verde oxford metal



06 Blu toledo metal



07 Champagne metal

N07 Champagne metal
(cu rama Next)

08 Titano metal

N13 Argento matt
(cu rama Next)

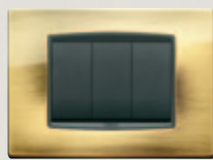
14 Titano matt

N14 Titano matt
(cu rama Next)

15 Antracite matt



25 Cromo nero



27 Ottone anticato



36 Ciliegio americano



37 Acero europeo



56 Giallo atlantide



57 Pietra gerusalemme

B57 Pietra gerusalemme
(cu rama alba)

75 Giallo ice



76 Verde ice



81 Argento mirror

N81 Argento mirror
(cu rama Next)

82 Cenere mirror



83 Bronzo mirror



VIMAR

Placi Round

Bright (metal lacuit)



01 Bianco artico



B01 Bianco artico
(cu rama alba)



02 Bianco antico



B02 Bianco antico
(cu rama alba)



03 Grigio airone



09 Grigio atlantic metal



10 Argento metal



11 Siena metal



12 Antracite metal



13 Argento matt

Galvanic (metal zincat)



21 Oro satinato



22 Nichel satinato



23 Cromo satinato



24 Oro lucido



B24 Oro lucido
(cu rama alba)

Inox (otel)



91 Naturale spazzolato



N91 Naturale spazzolato
(cu rama Next)



92 Cotton



93 Antracite spazzolato

Wood (lemn natural)



31 Wengé africano



32 Rovere bianco



33 Rovere scuro



34 Teak burma



35 Noce italiano

Glass (cristal)



71 Nero ice



72 Bianco ice



B72 Bianco ice
(cu rama alba)



73 Ambra ice



74 Blu ice



04 Rosso imperiale metal



05 Verde oxford metal



06 Blu toledo metal



07 Champagne metal

N07 Champagne metal
(cu rama Next)

08 Titanio metal

N13 Argento matt
(cu rama Next)

14 Titanio matt

N14 Titanio matt
(cu rama Next)

15 Antracite matt



25 Cromo nero



27 Ottone anticato



36 Ciliegio americano



37 Acero europeo



75 Giallo ice



76 Verde ice



81 Argento mirror

N81 Argento mirror
(cu rama Next)

82 Cenere mirror



83 Bronzo mirror

Isoset

Module	IP40	IP55	IP55 placi
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** with claws 14932** with screws
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 comenziile, tastele si placile, cu modalitatatile si pozitiile descrise aici;
- Eikon Evo**
nu pot fi personalizate urmatoarele placi: **Cristal: argento ghiaccio (72), grigio perla (73), opale bruno (74), specchio bronzzato (75); piele naturala: tabacco (22);**
- Eikon**
nu pot fi personalizate urmatoarele placi: **Bright: titanio matt (.14); Galvanic: ottone anticato (.27); Glass: nero ice (.71), blu ice (.74), argento mirror (.81), cenere mirror (.82), bronzo mirror (.83); Stone: Cardoso (.52);**
- pentru personalizarea placilor din lemn, preturile si cantitatile se negociaza cu retea de distributie.
- pentru butoane inscriptionate, verificati mai intai daca simbolul dorit nu este deja inclus in tabelul de mai sus. (exemplu: 20001.01 = intrerupator simplu 16 AX cu simbolul .01).
- personalizarea vizibila pe intuneric este posibila numai pentru comenziile si tastele cu simboluri care sunt cuprinse deja in catalog sau pentru tastele interschimbabile cu zona pentru personalizare (de ex. 20031, 20032, 20033).

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 comenziilor 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 scurta si este imposibila reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

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

Timpul estimat pentru livrare

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

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

♦64	♦65	♦66	67	68	69	70	71	72	73	74
ON 75	OFF 76									
86	87	88	OPEN 289	CLOSE 290	ALARM 91	DO NOT DISTURB 92	COME IN 293	BACK 294	LIGHT 295	GENERAL 296
OUTSIDE 297	GARAGE 298	GARDEN 299	BATHROOM 2100	CELLAR 2101	STOREROOM 2102	STAIRS 2103	ATTIC 2104	TERRACE 2105		
106	107									

Personalizare Smart Card

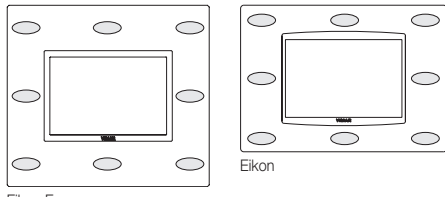
Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO si transponder pentru control-acces si sisteme de securitate.

Placi, intrerupatoare si butoane personalizate



Personalizabil pozitii

Placă ornamentală

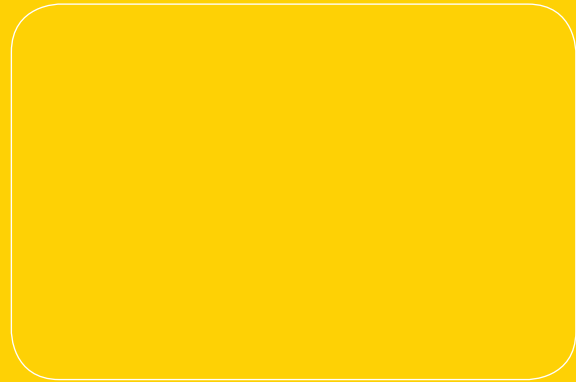


Intrerupatoare si butoane



B.C12010 RO 1203

8007352441323



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