

PID:
02215000
CID:
C.1993.752

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021
GHG N° 011 O

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

Apparecchi di comando non automatici per uso in sistemi HBES (Serie PLANA)

Switches for HBES systems (Series PLANA)

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2008-02-19**

Aggiornato il / Updated on **2015-01-28**

Sostituisce / Replaces **2013-06-05**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-02-19
Aggiornato il / Updated on 2015-01-28
Sostituisce / Replaces 2013-06-05

Prodotto | Product

Apparecchi di comando non automatici per uso in sistemi HBES Switches for HBES systems

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002649 C01898262

36063 MAROSTICA

VI Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009
EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009
EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI14A0279513-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **PLANA**
Tipo di apparecchio / Type of accessory **attuatore / actuator**
Tensione di alimentazione-BUS / Supply voltage-BUS **29 V c.c. / d.c. (SELV)**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP20**
Sistema di installazione / Type of installation **da incasso - tipo A / flush-type - type A**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.H0071E

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14535**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14535.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **lampade ad incandescenza / incandescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**

Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**

Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H007IF

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14535**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14535.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo / resistive load**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H007IG

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14535**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14535.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **1 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **lampade a fluorescenza / fluorescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H007IH

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14535**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14535.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **trasformatore a nucleo magnetico per lampade incandescenti / iron core transformer for incandescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H007II

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14535**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14535.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **3,5 A**

Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **carico motore / motor load**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **6**

AR.H0071J

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14535**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14535.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **4 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H0071K

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14525 - 14526**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14525 - 14526**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **8 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**
Tipo di carico / Type of load **lampade ad incandescenza / incandescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H0071L

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14525 - 14526**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14525 - 14526**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **8 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo / resistive load**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H0071M

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14525 - 14526**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14525 - 14526**

Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**

Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**

Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**

Corrente nominale / Rated current **1 A**

Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**

Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**

Tipo di carico / Type of load **lampade a fluorescenza / fluorescent lamps**

Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**

Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**

Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H007IN

Marca / Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo / Type reference **14525 - 14526**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14525 - 14526**

Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**

Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**

Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**

Corrente nominale / Rated current **8 A**

Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**

Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**

Tipo di carico / Type of load **trasformatore a nucleo magnetico per lampade incandescenti / iron core transformer for incandescent lamps**

Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**

Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**

Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.H007IO

Marca / Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo / Type reference **14525 - 14526**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14525 - 14526**

Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**

Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**

Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**

Corrente nominale / Rated current **3,5 A**

Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**

Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**

Tipo di carico / Type of load **carico motore / motor load**

Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**

Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**

Schema elettrico / Pattern number **6**

AR.H007IP

Marca / Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo / Type reference **14525 - 14526**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14525 - 14526**

Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**

Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**

Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**

Corrente nominale / Rated current **4 A**

Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**

Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**

Tipo di carico / Type of load **trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps**

Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**

Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**

Schema elettrico | Pattern number **1**

AR.H0071Q

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14527
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14527
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	Dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente per il controllo di motori per tapparelle / electronically operated switching device for motor control of rolling shutters
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	2 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system
Tipo di carico Type of load	carico motore / motor load
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite / screw terminals
Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV	con parti SELV / with SELV parts
Schema elettrico Pattern number	6

AR.H0071R

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14527
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14527
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	Dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente per il controllo di motori per tapparelle / electronically operated switching device for motor control of rolling shutters
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	4 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system
Tipo di carico Type of load	carico resistivo / resistive load
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite / screw terminals
Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV	con parti SELV / with SELV parts
Schema elettrico Pattern number	6

AR.O00A0Y

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14527.1
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14527.1
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	Dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente per il controllo di motori per tapparelle / electronically operated switching device for motor control of rolling shutters
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	2 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system
Tipo di carico Type of load	carico motore / motor load
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite / screw terminals
Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV	con parti SELV / with SELV parts
Schema elettrico Pattern number	6

AR.O00A0Z

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14527.1
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14527.1
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	Dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente per il controllo di motori per tapparelle / electronically operated switching device for motor control of rolling shutters
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V

Corrente nominale / Rated current **4 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **2 pulsanti - sistema di comunicazione / 2 push buttons - communication system**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo / resistive load**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **6**

AR.N003A4

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14534**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14534.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **6 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **lampade ad incandescenza / incandescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.N003A5

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14534**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14534.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **6 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo / resistive load**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.N003A6

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14534**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14534.XX**
Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione / Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale / Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale / Rated current **1 A**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento / Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di carico / Type of load **lampade a fluorescenza / fluorescent lamps**
Tipo di connessione / Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico / Pattern number **1**

AR.N003A7

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **14534**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **14534.XX**

<i>Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory</i>	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
<i>Sistema di comunicazione / Communication system</i>	doppino / twisted pair (TP)
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	120 - 230 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	6 A
<i>Apertura contatti / Contact opening</i>	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
<i>Tipo di azionamento / Type of actuating</i>	sistema di comunicazione / communication system
<i>Tipo di carico / Type of load</i>	trasformatore a nucleo magnetico per lampade incandescenti / iron core transformer for incandescent lamps
<i>Tipo di connessione / Type of wiring connection</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV</i>	con parti SELV / with SELV parts
<i>Schema elettrico / Pattern number</i>	1

AR.N003A9

<i>Marca / Trade mark</i>	VIMAR
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	14534
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	14534.XX
<i>Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory</i>	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
<i>Sistema di comunicazione / Communication system</i>	doppino / twisted pair (TP)
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	120 - 230 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	3,5 A
<i>Apertura contatti / Contact opening</i>	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
<i>Tipo di azionamento / Type of actuating</i>	sistema di comunicazione / communication system
<i>Tipo di carico / Type of load</i>	carico motore / motor load
<i>Tipo di connessione / Type of wiring connection</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV</i>	con parti SELV / with SELV parts
<i>Schema elettrico / Pattern number</i>	6

AR.N003AA

<i>Marca / Trade mark</i>	VIMAR
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	14534
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	14534.XX
<i>Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory</i>	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
<i>Sistema di comunicazione / Communication system</i>	doppino / twisted pair (TP)
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	120 - 230 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	4 A
<i>Apertura contatti / Contact opening</i>	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
<i>Tipo di azionamento / Type of actuating</i>	sistema di comunicazione / communication system
<i>Tipo di carico / Type of load</i>	trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps
<i>Tipo di connessione / Type of wiring connection</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV</i>	con parti SELV / with SELV parts
<i>Schema elettrico / Pattern number</i>	1

AR.N003AB

<i>Marca / Trade mark</i>	VIMAR
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	14547
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	14547
<i>Descrizione dell'apparecchio / Description of accessory</i>	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
<i>Sistema di comunicazione / Communication system</i>	doppino / twisted pair (TP)
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	120 - 230 V
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	8 A
<i>Apertura contatti / Contact opening</i>	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
<i>Tipo di azionamento / Type of actuating</i>	3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system
<i>Tipo di carico / Type of load</i>	carico resistivo / resistive load
<i>Tipo di connessione / Type of wiring connection</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Presenza di parti PELV e/o SELV / Presence of PELV and/or SELV</i>	con parti SELV / with SELV parts

Schema elettrico | Pattern number **1**

AR.N003AC

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14547
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14547
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	3,5 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system
Tipo di carico Type of load	carico motore / motor load
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite / screw terminals
Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV	con parti SELV / with SELV parts
Schema elettrico Pattern number	6

AR.N003AF

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14545 - 14546
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14545 - 14546
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	8 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system
Tipo di carico Type of load	lampade ad incandescenza / incandescent lamps
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite / screw terminals
Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV	con parti SELV / with SELV parts
Schema elettrico Pattern number	1

AR.N003AG

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14545 - 14546
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14545 - 14546
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	8 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system
Tipo di carico Type of load	carico resistivo / resistive load
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite / screw terminals
Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV	con parti SELV / with SELV parts
Schema elettrico Pattern number	1

AR.N003AH

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14545 - 14546
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14545 - 14546
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device
Sistema di comunicazione Communication system	doppino / twisted pair (TP)
Tensione nominale Rated voltage	120 - 230 V
Corrente nominale Rated current	1 A
Apertura contatti Contact opening	micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm
Tipo di azionamento Type of actuating	3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system

Tipo di carico | Type of load **lampade a fluorescenza / fluorescent lamps**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico | Pattern number **1**

AR.N003AI

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **14545 - 14546**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14545 - 14546**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale | Rated current **8 A**
Apertura contatti | Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento | Type of actuating **3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system**
Tipo di carico | Type of load **trasformatore a nucleo magnetico per lampade incandescenti / iron core transformer for incandescent lamps**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico | Pattern number **1**

AR.N003AJ

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **14545 - 14546**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14545 - 14546**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale | Rated current **3,5 A**
Apertura contatti | Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento | Type of actuating **3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system**
Tipo di carico | Type of load **carico motore / motor load**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico | Pattern number **6**

AR.N003AK

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **14545 - 14546**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14545 - 14546**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **120 - 230 V**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Apertura contatti | Contact opening **micro distanza <1,2 mm / micro-gap construction <1,2 mm**
Tipo di azionamento | Type of actuating **3 pulsanti - sistema di comunicazione / 3 push buttons - communication system**
Tipo di carico | Type of load **trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite / screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV / with SELV parts**
Schema elettrico | Pattern number **1**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Doppino da utilizzare per il cablaggio: Art. 01840, Marca VIMAR.

Gli articoli possono essere programmati tramite il comando scenari art. 14510

Gli artt. 14525, 14526, 14527, 14527.1, 14545, 14546, 14547, devono essere completati con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli:

14531.ZZ.XX = tasto intercambiabile 1 modulo
14532.ZZ.XX = tasto intercambiabile 2 moduli

I prodotti di cui al presente certificato risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al Certificato di Approvazione n. CA02.00364.

Descrizione codici articolo:

ZZ = tipo di simbolo per tasti intercambiabili:
vuoto = senza simboli
1T = con targhetta
S = per pulsante basculante senza simboli
S0 = per pulsante basculante personalizzabile su richiesta
20 = con simboli ON e OFF
21 = con freccia direzionale
22 = con simbolo di regolazione
2T = con 2 targhette

XX = colore pulsante o copertura:
vuoto = bianco
SL = argento (versione "SILVER")

Su richiesta del costruttore gli articoli 14525, 14526, 14535, 14545, 14546, 14547 e 14534 sono stati verificati con un numero di cicli uguale a 100000 e schema 6.

Twisted pair to be used for wiring: Art. 01840, Trade mark VIMAR.

The articles could be programmed by means of scenario command article 14510.

The articles 14525, 14526, 14527, 14527.1, 14545, 14546, 14547 have to be completed with interchangeable buttons 1 or 2 modules:

14531.ZZ.XX = interchangeable button 1 module
14532.ZZ.XX = interchangeable button 2 modules

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on the Approval Certificate n. CA02.00364.

Description of article codes:

ZZ = type of symbol for interchangeable buttons:
void = without symbols
1T = with name-plate
S = for rocker push-button, without symbols
S0 = for rocker push-button, customizable on request
20 = with ON and OFF symbol
21 = with directional arrows symbol
22 = with symbol regulation
2T = with 2 name-plates

XX = cover or button colour:
void = white
SL = silver ("SILVER" version)

On manufacturer's request the articles 14525, 14526, 14535, 14545, 14546, 14547 and 14534 have been tested with a number of cycles equal to 100000 and pattern number 6.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H00009

BTP.022100.DA47

*Importo modelli IMQ - interruttori elettronici - 0221 - Apparecchi di comando non automatici | IMQ
models - electronic switches - 0221 - Switches for fixed installation*

3


IMQ S.p.A. 