

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 EIKON )**

*Switches for HBES systems  
( Series EIKON )*

*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

MI14A0279513-03

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

*Serie / Series* **EIKON**

*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.H006GJ

*Marca / Trade mark* **VIMAR**

*Riferimento di tipo / Type reference* **20535**

*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20535.X**

*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**

AR.H006GK

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20535**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20535.X**  
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**

AR.H006GL

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20535**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20535.X**  
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**

AR.H006GM

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20535**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20535.X**  
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**

AR.H006GN

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20535**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20535.X**  
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**

AR.H006YK

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20535**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20535.X**  
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**

AR.H006YR

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20525 - 20526**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20525 - 20526**  
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**

AR.H006YS

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20525 - 20526**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20525 - 20526**  
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**

AR.H006YT

Marca / Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo / Type reference **20525 - 20526**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20525 - 20526**  
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**

AR.H006YU

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20525 - 20526**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20525 - 20526**  
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**

AR.H006YV

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20525 - 20526**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20525 - 20526**  
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**

AR.H006YW

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20525 - 20526**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20525 - 20526**  
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**

AR.O0044Y

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20527**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20527**  
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**

AR.00044Z

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20527**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20527**  
*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* **R = carico resistivo / R = 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**

AR.H006Z7

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20527.1**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20527.1**  
*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**

AR.H006ZD

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20527.1**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20527.1**  
*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* **R = carico resistivo / R = 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**

AR.N00369

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20534**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20534.X**  
*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**

AR.N0036C

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20534**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20534.X**  
*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**

AR.N0036E

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20534**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20534.X**  
*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**

AR.N0036F

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20534**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20534.X**  
*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**

AR.N0036G

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20534**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20534.X**  
*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* **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**

AR.N0036H

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20534**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20534.X**  
*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**

AR.N0036K

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20547**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20547**  
*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* **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**

AR.N0036M

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20547**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20547**  
*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**

AR.N0039N

*Marca | Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **20545 - 20546**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **20545 - 20546**  
*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**

AR.N00390

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20545 - 20546**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20545 - 20546**  
*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**

AR.N0039P

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20545 - 20546**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20545 - 20546**  
*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**

AR.N0039Q

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20545 - 20546**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20545 - 20546**  
*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**

AR.N0039R

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20545 - 20546**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20545 - 20546**  
*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**

AR.N00395

*Marca / Trade mark* **VIMAR**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **20545 - 20546**  
*Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference* **20545 - 20546**  
*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**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

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

Gli articoli possono essere programmati tramite il comando scenari art. 20510

Gli artt. 20525, 20526, 20527, 20527.1, 20545, 20546, 20547 devono essere completati con tasti intercambiabili 1 o 2 moduli:

20531.ZZ.X = tasto intercambiabile 1 modulo

20532.ZZ.X = 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. CA02.02566.

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

X = colore pulsante o copertura:

vuoto = grigio

N = argento opaco (versione "NEXT")

B = bianco

Su richiesta del costruttore gli articoli 20525, 20526, 20535, 20545, 20546, 20547 e 20534 sono stati verificati con un numero di cicli uguale a 100000 e schema 6.

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

The articles could be programmed by means of scenario command article 20510.

The articles 20525, 20526, 20527, 20527.1, 20545, 20546, 20547 have to be completed with interchangeable buttons 1 or 2 modules:

20531.ZZ.X = interchangeable button 1 module

20532.ZZ.X = 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. CA02.02566.

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

X = cover or button colour:  
void = grey  
N = matt silver ("NEXT" version)  
B = white

On manufacturer's request the articles 20525, 20526, 20535, 20545, 20546, 20547 and 20534 have been tested with a number of cycles equal to 100000 and pattern number 6.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H000L6

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.** 