

ACCESSORI OPZIONALI PER CENTRALI DI COMANDO / OPTIONAL ACCESSORIES FOR CONTROL UNITS

| | | | |
|---|--|---|----------------------|
|  | Modulo Bluetooth. Opzionale per centrali: BIOS1, BIOS1 24, BIOS2, BIOS2 24 | Bluetooth module. Optional for: BIOS1, BIOS1 24, BIOS2, BIOS2 24 | 12006730 |
|  | Scheda R1: Scheda espansione funzioni per la centralina di comando a contatti puliti. Opzionale per: BIOS2, BIOS1 24, BIOS2 24, ERMES2 | Scheda R1: Card providing extended functions for the control unit with dry contacts. Optional for: BIOS2, BIOS1 24, BIOS2 24, ERMES2 | 12000760 |
|  | Scheda R2: Scheda espansione funzioni per la centralina di comando. Uscita contatto pulito per la gestione dell'elettroserratura e della luce di cortesia. Opzionale per: AV1, BIOS2 ECO | R2 card: Card providing extended functions for control unit. Connection for electrical lock and courtesy light. Optional for: AV1, BIOS2 ECO | 12001703 |
|  | RPEC1: Regolatore di coppia a triac con uscita 230 Vac. Collegabile alla centralina tramite un comodo e pratico innesto guidato. Opzionale per: AV1 | RPEC1: Torque adjuster with triac, with 230 Vac output. Connectable to the control unit by a comfortable and practical coupling. Optional for: AV1 | 12000445 |
|  | B.R04CM2CT: Scheda interfaccia 2 centrali La scheda permette di comandare 2 centraline contemporaneamente con un unico comando ricevuto da radiocomando o da pulsante cablato. La scheda prevede anche un ingresso costa ed un ingresso fotocellula | B.R04CM2CT: Interface board 2 control units: The board allows to control 2 control units at the same time with a single command received from a transmitter or from a wired button. The board has also a safety edge and photocell input | 12006825 |
|  | 24CBA: Scheda carica batterie 24V ad innesto con controllo elettronico della carica. Opzionale per: BIOS1 24, BIOS2 24, ACTION | 24CBA: 24V battery charger card with electronic control of the charge level. Optional for: BIOS1 24, BIOS2 24, ACTION | 12000780 |
|  | Batterie ricaricabili di notevole capacità elettrica permette il funzionamento regolare dell'automazione in caso di black out. | Rechargeable battery with remarkable electrical power allows the regular operation of the automation during a black out. | |
| | Batteria 12V da 7.2 Ah Dim. (mm) W x D x H = 150 X 65 X 95 Batteria 12V da 1.3 Ah Dim. (mm) W x D x H = 98 X 45 X 50 | Battery 12V da 7.2 Ah. Dim. (mm) W x D x H = 150 X 65 X 95 Battery 12V da 1.3 Ah. Dim. (mm) W x D x H = 98 X 45 X 50 | 61400056 61400053 |
|  | Winter: Scheda riscaldatore controllata in temperatura grazie ad una sonda di temperatura per motori 230 Vac. Regolazione tensione di riscaldamento attraverso comodi ponticelli. | Winter: Heater card for 230 Vac motors controlled through a thermostatic probe. Setting of heating voltage by means of comfortable jumper connections. | 12000770 |
|  | Moduli radio in varie tecnologie adatti per ricevitori modulari e centraline con decodifica a bordo. Utilizzabile sia per Rolling code sia per Fix code | Radio modules of different technologies, suitable for modular receivers and control units with built-in decoding. Suitable for both Rolling code and Fixed code applications | |
|  | IB1.M Modulo radio ibrido banda larga IB4TDA1 Modulo radio ibrido banda stretta | IB1.M Hybrid broad band radio module IB4TDA1 Hybrid narrow band radio module | 12005691 12005746 |
|  | V9083 Serratura elettrica, profilo cilindrico con contro bocchetta laterale, 12Vac 15VA. | V9083 Electrical lock, cylindrical profile, lateral plate, 12Vac 15VA. | 64100185 |
|  | V06 Serratura elettrica, contro bocchetta verticale, 12Vac 15VA. Necessita di mezzocilindro | V06 electrical lock, vertical plate, 12Vac 15VA. Half-cylinder needed | 64100182 64100183 |
|  | KIT BATTERIE in box 2 batterie 1.3Ah, cavo 1mt | BATTERIES KIT in box 2 batteries 1.3Ah, cable 1mt | 12000757 |