

Centrale di comando per 1 motore 230 Vac

Control units for 1 gearmotor 230 Vac

Cod.

AV/AV1



AV/AV1 Per serrande e scorrevoli, in elegante e pratico contenitore. Decodifica incorporata, codice fisso e codice variabile selezionabile mediante jumper. Memoria e morsettiere estraibili, apprendimento fino a 1000 telecomandi, programmazione tempo di lavoro e di richiusura automatica.

Ingressi: passo-passo, stop, fotocellula, finecorsa di apertura e di chiusura (oppure pulsanti apri e chiudi), alimentazione 24 Vac max 100 mA per accessori. Modulo radio ricevente.

Dim. (mm) W x D x H = 160 x 190 x 70.

AV Versione base .

AV1 Predisposta per regolatore di coppia e scheda R2 aggiuntiva.

AV/AV1 For roll-up shutters and sliding gates, in an elegant and functional box. Built-in fixed and rolling code decoding to be selected with jumper. Extractable memory and terminal boards, learning up to 1000 transmitters, programmable working time and automatic reclosing time.

Inputs: step-by-step, stop, photocell, open and close limit switch (or open and close buttons), power output 24 Vac max 100mA. Radio receiver module.

Dim. (mm) W x D x H = 160 x 190 x 70.

AV Standard version.

AV1 Preset for torque adjuster and additional R2 card.

12006557

12006554

ERMES2



ERMES2 Centralina per scorrevoli e basculanti inseribile a bordo del motore. Decodifica incorporata per codice fisso e codice variabile. Regolazione di coppia elettronica, memoria estraibile, apprendimento fino a 1000 telecomandi, selezione funzioni tramite dip switch, rallentamenti gestibili a tempo o mediante finecorsa, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.

Ingressi: passo-passo, fotocellule, stop, costa fissa, finecorsa di apertura e di chiusura. Circuito di lampeggio a bordo scheda, luce di cortesia, alimentazione accessori a 24 Vac. Modulo radio ricevente.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.

Dim. (mm) W x D x H = 95 x 127 x 48 SK.

ERMES2 Ext Versione standard.

ERMES2 Versione in box.

ERMES2 For bascule and sliding gates, It can be directly installed on-board the motor. Built-in decoding for fixed and rolling code. Electronic torque adjustment, extractable memory, learning up to 1000 transmitters, function selection by dip switch, time or limit switch controlled slowing downs, self-diagnosis of the safety devices.

Inputs: step-by-step, stop, photocells, mechanical edge, opening and closing limit switches. Integrated flashing light circuit, 24 Vac power supply for accessories. Radio receiver module.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.

Dim. (mm) W x D x H = 88 x 140 x 48 SK.

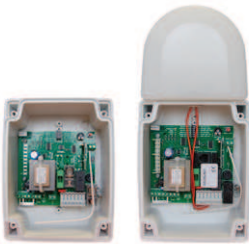
ERMES2 Ext Standard version.

ERMES2 Box version.

12006711

12006713

BAX900 BAX900L



BAX900L Centralina per serrande, in box con luce di cortesia. Programmazione del tempo di lavoro da trimmer ed autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.

Ingressi: apri, chiudi, stop, fotocellula, connettore per ricevitore costa radio, modulo radio 433,92MHz IB1.M

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 300 x 85.

BAX900L Control unit for roll-up shutters, in box with courtesy light. Easy setting of working time by trimmer and self-diagnosis of safety devices.

Inputs: open, close, stop, photocell, radio safety edge connector, IB1.M radio module 433,92 MHz.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 300 x 85.

12006705

BAX900 Centralina per serrande. Programmazione del tempo di lavoro da trimmer.

Ingressi: apri, chiudi, stop, fotocellula, modulo radio 433,92MHz IB1.M.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85.

BAX900 Control unit for roll-up shutters. Easy setting of working time by trimmer.

Inputs: open, close, stop, photocell, IB1.M radio module 433,92 MHz.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85.

12006704

BIOS1



BIOS 1 Solo scheda di ricambio. Centralina per un motore. Regolazione di coppia elettronica, memoria estraibile, apprendimento fino a 1000 telecomandi, selezione funzioni tramite display, autoapprendimento delle corse, rallentamenti differenziabili in apertura e chiusura, rilevamento ostacoli regolabile, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza. Centrale con gestione di un trasmettitore tramite display. Senza trasformatore.

Ingressi: apri, chiudi, passo-passo, pedonale, stop, 2 fotocellule, costa di sicurezza, finecorsa di apertura e di chiusura, led stato ingressi.

Uscite: circuito di lampeggio a bordo scheda per lampeggiante 230 Vac, luce di cortesia, alimentazione accessori 24 Vdc, modulo radio ricevente.

Dim. (mm) W x D x H = 90 x 125 x 30 SK.

BIOS 1 Only for replacement. Control unit for one motor. Electronic torque adjustment, extractable memory, learning up to 1000 transmitters, functions selection through display, self-learning of strokes, differentiable slowing downs during opening and closing phase, adjustable obstacle detection, self-diagnosis of safety devices. Control unit with managing of a transmitter through the display. Without transformer.

Inputs: open, close, step-by-step, pedestrian, stop, 2 photocells, safety edge, open and close limit switches, led inputs status.

Outputs: Integrated flashing circuit 230 Vac, courtesy light, accessories power supply 24 Vdc, radio receiver module.

Dim. (mm) W x D x H = 90 x 125 x 30 SK.

12006720

Trasformatore TCT BIOS1.

Transformer TCT BIOS1.

60550027