

Centraline di comando per 1 motore 230 Vac Control units for 1 gearmotor 230 Vac

MADE IN ITALY

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 = $160 \times 190 \times 70$.

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

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) $W \times D \times H = 160 \times 190 \times 70$.

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 = $145 \times 180 \times 85 \text{ BOX}$. Dim. (mm) W x D x H = $95 \times 127 \times 48 \text{ SK}$. 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

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) $W \times D \times H = 145 \times 180 \times 85 BOX$. Dim. (mm) $W \times D \times H = 88 \times 140 \times 48 \text{ SK}$. ERMES2 Ext Standard version. ERMES2 Box version.

12006711 12006713

12006705

BAX900 BAX900L



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

BAX900L Centralina per serrande, in box con luce di

cortesia. Programmazione del tempo di lavoro da

Ingressi: apri, chiudi, stop, fotocellula, connettore per

ricevitore costa radio, modulo radio 433,92MHz IB1.M

trimmer ed autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.

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) $W \times D \times H = 145 \times 300 \times 85$.

12006704

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 = $145 \times 180 \times 85$.

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) $W \times D \times H = 145 \times 180 \times 85$.

12006720

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 = $90 \times 125 \times 30 \text{ SK}$.

Trasformatore TCT BIOS1.

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

Dim. (mm) $W \times D \times H = 90 \times 125 \times 30 \text{ SK}$.

Transformer TCT BIOS1.

60550027