Centraline di comando per 2 motori 230 Vac Control units for 2 gearmotor 230 Vac









BIOS 2 Centralina per cancelli a 1 o 2 battenti. 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 e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza. Centrale con gestione di un trasmettitore tramite display.

Ingressi: apri, chiudi, passo-passo, pedonale, stop, 2 fotocellule, costa di sicurezza, led stato ingressi. Uscite: circuito di lampeggio a bordo scheda per lampeggiante 230 Vac, luce di cortesia / spia cancello aperto, elettroserratura 12 Vac 15VA, alimentazione accessori 24 Vac/dc, modulo radio ricevente.

BIOS 2 ECO Centralina per cancelli a 1 o 2 battenti.

Regolazione di coppia elettronica, memoria estraibile,

apprendimento fino a 1000 telecomandi, selezione

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX. BIOS2. BIOS 2 Control unit for 1 or 2 wings gate. 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 and self-diagnosis of safety devices. Control unit with managing of a transmitter through the display. Inputs: open, close, step-by-step, pedestrian, stop, 2 photocells, safety edge, led inputs status.

Outputs: integrated flashing circuit 230 Vac, courtesy light / open gate warning light, electrical lock 12 Vac 15VA, accessories power supply 24 Vav/dc, receiver radio module.

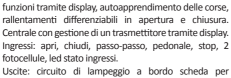
Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX. BIOS2.

12006515

BIOS2 ECO







lampeggiante 230 Vac, luce di cortesia / spia cancello aperto, elettroserratura, alimentazione accessori 24 Vac/dc, modulo radio ricevente.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX. BIOS2 ECO. BIOS 2 ECO Control unit for 1 or 2 wings gate. 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. Control unit with managing of a transmitter through the display.

Inputs: open, close, step-by-step, pedestrian, stop, 2 photocells, led inputs status.

Outputs: integrated flashing circuit 230 Vac, courtesy light / open gate warning light, electrical lock, accessories power supply 24 Vav/dc, receiver radio module.

Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX. BIOS2 FCO.

12006531

PALLMATIC

Centraline di comando per 1 motore 24 Vdc Control units for 1 gearmotor 24 Vdc







Centralina con encoder, decodifica codice fisso e codice variabile, con memorizzazione fino a 1000 telecomandi. Apprendimento corsa, rallentamenti, regolazione sforzo motore.

Ingressi: passo-passo, stop, fotocellula, finecorsa di apertura e chiusura; prelampeggio selezionabile, 2° canale radio, richiusura automatica impostabile, uscita lampeggiante e luce di cortesia a 24 Vac. Modulo radio ricevente. Scheda caricabatterie opzionale.

ACTION Per TECNO-CAT SK.

ACTION 2009 Per sezionali SK.

ACTION BAN Per archetto adattatore SK.

ACTION BAS Per basculati SK.

ACTION S1 Per scorrevoli SK.

ATTENZIONE: è indispensabile utilizzare ogni centralina esclusivamente per il tipo di automazione che viene indicata su di essa.

SCOR.AS Centralina per motori senza encoder, decodifica

Control unit with encoder, built – in decoding for fixed and rolling code, learning up to 1000 transmitters. Learning of stroke, wing slowing down and motor strain setting. Inputs: step by step, stop, photocell, open and close limit

Inputs: step by step, stop, photocell, open and close limit switches; selectable pre-flashing function, 2nd radio channel, adjustable automatic reclosing time, flashing light output and courtesy light 24 Vac. Radio receiver module.Optional: battery charger card.

ACTION For TECNO-CAT SK.
ACTION 2009 For sectional SK.
ACTION BAN For arch adapter SK.
ACTION BAS For bascule door SK.
ACTION S1 For sliding gates SK.

WARNING: It's absolutely necessary to use each control unit only with the automation how is indicated on it.

12006649 12006642 12006675 12006681 12006670

SCOR.AS







codice fisso e codice variabile, con memorizzazione fino a 1000 radiocomandi. Apprendimento corsa, rallentamenti regolabili, regolazione sforzo motore a regime e durante rallentamento. Ingressi: passo-passo, stop, fotocellula, costa finecorsa di apertura e chiusura; prelampeggio selezionabile, 2° canale radio per apertura pedonale, richiusura automatica impostabile, uscita lampeggiante e luce di cortesia a 24 Vac. Modulo radio ricevente. Scheda caricabatterie opzionale.

SCOR.AS in box. Dim. (mm) W x D x H = $200 \times 250 \times 100$. SCOR.AS SK. SCOR.AS BEVK.

SCOR.AS control unit for motors without encoder, fix and rolling code decoding with memorization up to 1000 transmitters. Learning of the course, adjustable slowing downs, adjusting of the motor's effort at regularly running and during the slowing down. Inputs: step by step, photocell, limit switch of opening and closing rib; selectable pre – flashing, 2° radio channel for pedestrian opening, settable automatic re-closing, flashing light and courtesy light output at 24 Vac. Radio receiver module. Optional battery charger card.

SCOR.AS in box. Dim. (mm) WxDxH = 200x250x100. SCOR.AS SK. SCOR.AS BEVK. 12006683

12006672 12006645