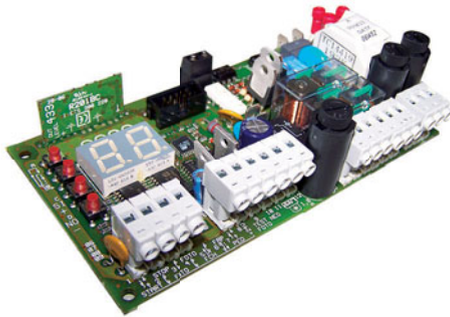


42 Elettronica di comando

Control Units

Per cancelli a battente - *Swing gates*

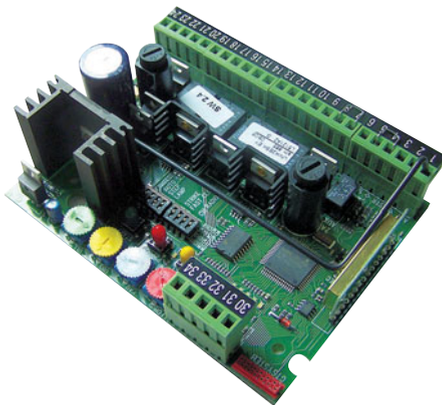
Q60A



Centrale di controllo multifunzione per cancelli a battente ad 1 o 2 ante, completa di display per la programmazione e la segnalazione automatica delle anomalie. Funzioni di apertura pedonale, chiusura automatica, passo-passo, prelampeggio, colpo di ariete, soft start e uso condominiale. Regolazione digitale della forza motore e dei tempi di manovra, rallentamento, sfasamento ante in apertura e in chiusura. Ricevitore radio integrato frequenza 433.92Mhz con autoapprendimento dei codici fino a un massimo di 50. Alimentazione 230V~50Hz o 110V~60Hz. Completa di armadio 178x220x90mm.

Multifunction control unit for swing gates with 1 or 2 leafs, with built-in programming display and automatic troubleshooting. Pedestrian opening, automatic closing or step-by-step working, pre-blinking, reversing stroke, soft start and multi-user function. Digital setting of motors power, working times, decelerations and leafs delay adjustment. Radio receiver on board, frequency 433.92Mhz with self-learning function up to 50 different codes. Power supply 230V~50Hz or 110V~60Hz. Dimensions, including the case, 178x220x90mm.

Q54A



Centrale di controllo per cancelli a battente ad 1 o 2 ante, con alimentazione a 12V. Autoapprendimento semplificato e professionale dei tempi di manovra e di rallentamento. Regolazione tramite trimmers della forza motore, del tempo di manovra e della sensibilità al controllo ostacoli. Sfasamento motori in chiusura regolabile tramite trimmer. Funzione di apertura pedonale personalizzabile. Predisposizione per elettroserratura 12V 15W. Ricevitore 433.92Mhz incorporato con 40 codici memorizzabili. Predisposizione per batteria opzionale 1.2Ah 12V per manovra di emergenza. Completa di armadio 178x220x90mm.

Control unit for swing gates with 1 or 2 leafs with 12V power supply. Simplified or professional automatic learning of working and deceleration times. Motors power, working time and obstacle detection sensibility can be adjusted through trimmers. Customisation of pedestrian opening times. The receiver on board, frequency 433.92Mhz, can store up to 40 different codes. The control unit can be powered also by an optional back-up battery 1.2Ah 12V allowing operation during a power cut. Dimensions, including the case, 178x220x90mm.

Per cancelli scorrevoli - *Sliding gates*

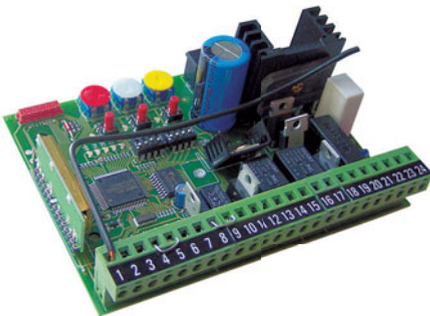
Q60S



Centrale di controllo multifunzione per cancelli scorrevoli, completa di display per la programmazione e la segnalazione automatica delle anomalie. Funzioni di apertura pedonale, chiusura automatica, passo-passo, prelampeggio, uso condominiale e soft start. Regolazione digitale della forza motore e dei tempi di manovra e di rallentamento. Ricevitore radio integrato frequenza 433.92Mhz, con autoapprendimento dei codici fino a un massimo di 50. Alimentazione 230V~50Hz o 110V~60Hz.

Multifunction control unit for sliding, with built-in programming display and automatic troubleshooting. Pedestrian opening, automatic closing or step-by-step working, pre-blinking, soft start and multi-user function. Digital setting of motor's power, working and deceleration times. Radio receiver on board, frequency 433.92Mhz with self-learning function up to 50 different codes. Power supply 230V~50Hz or 110V~60Hz.

Q25



Centrale di controllo per cancelli scorrevoli con alimentazione a 12V. Autoapprendimento semplificato e professionale dei tempi di manovra, di rallentamento e della presenza delle sicurezze. Regolazione tramite trimmers della forza motore, del tempo di manovra e della sensibilità al controllo ostacoli. Funzione di apertura pedonale personalizzabile. Ricevitore 433.92Mhz incorporato con 40 codici memorizzabili. Predisposizione per batteria opzionale 4Ah 12V per manovra di emergenza.

Control unit for sliding gates with 12V power supply. Simplified or professional automatic learning of working and deceleration times. Motor's power, working time and obstacle detection sensibility can be adjusted through trimmers. Customisation of pedestrian opening times. The 433.92Mhz on board receiver can store up to 40 different codes. The control unit can be powered also by an optional back-up battery 1.2Ah 12V allowing operation during a power cut.

Q23A



Centrale di controllo trifase per cancelli scorrevoli con chiusura automatica, funzione condominiale, passo-passo e prelampeggio. Ingresso per fotocellule e scheda intermittenza per lampeggiatore. Alimentazione 380V. Completa di armadio 198x251x110mm.

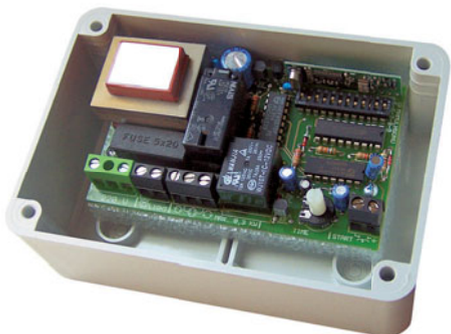
Tri-phase control unit for sliding gates with automatic closing, step-by-step operating, pre-blinking and multi-user function. Photocells plug and control module for blinker. Power supply 380V. Dimensions, including the case, 198x251x110mm.

44 Elettronica di comando

Control Units

Per tapparelle e comando luci - *Rolling shutters and lights*

Q40



Scheda elettronica per comando motore tapparelle. Completa di ricevitore radio frequenza 433.92Mhz, temporizzatore 2' e uscita per luce di cortesia. Alimentazione 230V. Armadietto 125x85x50mm.

Control unit for tubular motors. Including radio receiver frequency 433.92Mhz, two minute timer and courtesy light output. Power supply 230V. Case dimensions 125x85x50mm.

Q41

Scheda elettronica per comando accensione luci passo-passo. Portata massima 300W. Completa di ricevitore radio frequenza 433.92Mhz. Alimentazione 230V. Armadietto 125x85x50mm.

Control unit for step-by-step lights. Capacity max 300W. Including radio receiver frequency 433.92Mhz. Power supply 230V. Case dimensions 125x85x50mm.

Accessori specifici - *Specific accessories*

MEL36



Modulo collegamento elettroserratura per centrali serie Q60.
Electro-lock interface module for Q60 control units.

MEL54

Modulo collegamento elettroserratura per centrali serie Q54.
Electro-lock interface module for Q54 control units.