

## QUADRI COMANDO



### P111326 - PROXIMA

Programmatore palmare universale di nuova generazione. Permette di interagire con i ricevitori e i trasmettitori ad algoritmo

clonabile e con le unità di controllo compatibili con il protocollo EELINK. Possibilità di memorizzare diverse liste di ricevitori. Gestione dei parametri semplificata. Interfaccia USB per connessione al PC.



### D121502 - UNICAVO

Cavo seriale per Collegamento Proxima-PC.



### D121501 - UNIPOWER

Alimentatore 12V per Proxima.



### D113706 00002 - ALCOR N

• Unità di controllo ideale per uno o due motori fino a 230V/0,5 HP di tipo battente. • Facilità di cablaggio grazie

alle morsettiere estraibili. • Sicurezza grazie alla funzione di AUTODIAGNOSI a LED per la rilevazione dei guasti. • Completa di ricevente bicanale incorporata e gestione pedonale. • Programmazione rinnovata con le funzioni: mantenimento blocco in chiusura, logica 3/4 passi, chiusura pedonale, apre/chiude separati. • Comodità di utilizzo su sistemi precedenti grazie alla totale compatibilità con ALCOR SD.



### D113703 00002

#### ALTAIR P

• Unità di controllo universale per uno o due motori fino a 230V/0,5 HP di tipo battente

elettromeccanico. • Facilità di cablaggio anche per collegamenti centralizzati, grazie alle morsettiere estraibili ed alla funzione di AUTODIAGNOSI. • Sicurezza grazie al controllo della coppia dei motori, alla regolazione del tempo di lavoro pedonale ed al mantenimento del blocco in chiusura. • Completa di ricevente incorporata a 2 canali ed ingresso per apertura pedonale. • Controllo totale della programmazione mediante display digitale. • Comodità di taratura mediante tre semplici pulsanti per la programmazione di logiche e parametri. Comodità di utilizzo su sistemi precedenti grazie alla totale compatibilità con ALTAIR.



### D113680 00002 - ALPHA SD

• Unità di controllo ideale per un motore fino a 230V/0,5 HP di tipo scorrevole, battente, serranda. • Facilità di

cablaggio grazie alle morsettiere estraibili. • Sicurezza grazie alla funzione di AUTODIAGNOSI a LED per la rilevazione dei guasti. • Completa di ricevente bicanale integrata, gestione pedonale e può gestire una seconda ricevente ad innesto con funzioni avanzate. • Programmazione analogica per i parametri funzionali e digitale per la gestione del sistema radio. • Comodità di utilizzo su sistemi precedenti grazie alla totale compatibilità con MIZAR.



### D113689 00002

#### ALPHA FR

• Unità di controllo ideale per un motore della serie ULISSE monofase. • Facilità di

cablaggio grazie alle morsettiere estraibili e funzione di AUTODIAGNOSI a LED. • Sicurezza garantita da sezionatore lucchettabile, pulsanti Start-Stop e fungo di arresto di emergenza. • Completa di ricevente Bicanale incorporata e spia cancello aperto e può gestire una seconda ricevente ad innesto con funzioni avanzate. • Programmazione analogica per i parametri funzionali e digitale per la gestione del sistema radio. • Comodità di utilizzo su sistemi precedenti grazie alla totale compatibilità con MIZAR FR.

**NOVITÀ 2009**



### D113716 00002 - ELBA

• Unità di controllo adatto per un motore elettromeccanico per tapparelle e/o serrande fino a 470W. • Flessibilità

e praticità di utilizzo grazie alle molteplici logiche di funzionamento • Sicurezza grazie al ricevitore integrato con gestione fino a 64 radiocomandi rolling code, pulsanti separati. • Completa di Ingressi separati per i comandi START, APRI, CHIUDI, STOP, FOTOCELLULE, ANEMOMETRO e CREPUSCOLARE. • Comodità di taratura mediante semplici dip switch per abilitare le varie funzioni.

**NOVITÀ 2009**



### D113717 00002 - ELBA BU

• Unità di controllo con pulsante di comando incorporato, adatta per un motore elettromeccanico per tapparelle e/o serrande

fino a 470W con pulsante di comando • Flessibilità e praticità di utilizzo grazie alle molteplici logiche di funzionamento • Sicurezza grazie al ricevitore integrato con gestione fino a 64 radiocomandi rolling code, pulsanti separati. • Completa di Ingressi separati per i comandi START, APRI, CHIUDI, STOP, FOTOCELLULE, ANEMOMETRO e CREPUSCOLARE. • Comodità di taratura mediante semplici dip switch per abilitare le varie funzioni.



### D113612 00001 - ELMEC 1

- Unità di controllo ideale per un motore della serie ULISSE monofase.
- Sicurezza garantita da pulsanti Open-Close

e fungo di arresto di emergenza. • Completa di logiche di funzionamento automatiche e semiautomatiche a Uomo Presente.



### D113613 00001 - ELMEC 2

- Unità di controllo ideale per un motore della serie ULISSE trifase.
- Sicurezza garantita da pulsanti Open-Close

e fungo di arresto di emergenza. • Completa di logiche di funzionamento automatiche e semiautomatiche a Uomo Presente.



### D113662 00004 HYDRA R QSG2

- Unità di controllo adatto per uno o due motori a 24V (40+40W) per porte basculanti.

• Facilità di utilizzo anche in assenza di rete con batterie tampone e di ricerca guasti tramite l'AUTODIAGNOSI. • Sicurezza grazie a: limitazione coppia motori elettronica, rallentamento impostabile. • Completa di ricevitore bicanale incorporata, predisposta per la gestione seriale, batterie tampone ed elettroserratura. • Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti. • Comodità di taratura mediante la funzione AUTOSSET che permette la taratura automatica dei parametri funzionali.



### D113695 00002

#### LEO D MA

- Quadro comando per gestire un attuatore elettromeccanico monofase con potenza

fino a 750 W. - Regolazione elettronica della coppia. - Frenatura elettrodinamica regolabile. - Programmazione tramite display. - Funzione di autodiagnosi. - Rilevazione e memorizzazione parametri statistici. - Possibilità di gestire impianti centralizzati via filo (sistema master/slave) fino a 127 zone. - Ricevitore a 63 codici rolling code integrato. - Morsettiera di tipo estraibile per agevolare l'installazione ed eventuali manutenzioni o sostituzioni.



### D113672 00005

#### LIBRA C MA

- Unità di controllo universale per uno o due motori a 24V con finecorsa ad 1 o 2 fili. • Facilità di

cablaggio anche per collegamenti centralizzati, grazie alle morsettiera estraibili ed alla funzione di AUTODIAGNOSI. • Sicurezza grazie al controllo antischiacciamento elettronico a rilevazione Amperometrica. • Completa di ricevente Bicanale incorporata, predisposta per la gestione seriale, batterie tampone ed elettroserratura. • Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti. • Comodità di taratura mediante la funzione AUTOSSET che permette la taratura automatica dei parametri funzionali.

**NOVITÀ 2008**



### D113715 00002

#### LIBRA C LX

- Unità di controllo universale per uno o due motori serie LUX BT • Rallentamenti in apertura

ed in chiusura gestiti tramite un encoder assoluto che, unito ad un controllo amperometrico, garantisce anche la massima sicurezza antischiacciamento • Completa di ricevente bicanale incorporata, predisposta per la gestione seriale, batterie tampone ed elettroserratura. • Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti. • Estrema semplicità di installazione e manutenzione grazie alle funzioni di AUTODIAGNOSI (rilevazione automatica dei guasti), di AUTOSSET (taratura automatica dei parametri funzionali) ed alle morsettiera estraibili. • Compatibile con protocollo EeLink, quindi programmabile tramite Proxima.



### D113149 - MIRA

- Quadro di comando dedicato alla serie MIG (motori BT a 12V di bassissimo impatto visivo per le porte basculanti).

- Facilità di cablaggio grazie alle morsettiere estraibili e all'ampio spazio all'interno del quadro.
- Sicurezza grazie al controllo antischiacciamento elettronico a rilevazione amperometrica con funzione di memoria del punto di impatto.
- Fornita con luce di cortesia temporizzata.
- Programmazione analogica per tutti i parametri funzionali e le logiche di funzionamento.
- Pulsante di start sull'unità di controllo.



### D113653 00002 - PERSEO

- Unità di controllo adatto per motori della serie STOPPY, può comandare fino a quattro dissuasori.
- Facilità di utilizzo grazie

alle semplici funzioni utilizzabili.

- Sicurezza grazie agli ingressi dedicati a circuiti di sicurezza e comandi dedicati.
- Completa di logiche funzionali in ambiente centralizzato.
- Controllo totale del funzionamento mediante regolazione delle logiche funzionali.
- Comodità di taratura mediante semplici dip switch per abilitare le varie funzioni.



### D113693 00003 - RIGEL 5

- Unità di controllo universale per uno o due motori da 600W/230V (Max 600+600W).
- Facilità di cablaggio

anche per collegamenti centralizzati, grazie alle morsettiere estraibili ed alla funzione di AUTODIAGNOSI.

- Sicurezza grazie al controllo della frenatura e della coppia dei motori.
- Completa di ricevente estraibile a 2 canali, predisposta per l'innesto rapido di ricevitori con maggiore capacità e funzioni avanzate.
- Controllo totale della programmazione mediante display digitale e tre semplici pulsanti.

**NOVITÀ 2003**



### D113713 00002

#### SIRIO MA

- Unità di controllo ideale per un motore della serie ULISSE monofase e trifase.
- Facilità di cablaggio

grazie alle morsettiere estraibili e funzione di AUTODIAGNOSI a LED.

- Pulsanti di Apertura, Stop, Chiusura
- Completa logiche di funzionamento Automatiche e semiautomatiche a Uomo Presente.
- Programmazione analogica per tutti i parametri funzionali e le logiche di funzionamento.

## ACCESSORI QUADRI COMANDO

**NOVITÀ 2003**



### P111408 - SCS WIE

Scheda per collegare direttamente accessori wiegand (tipo SELETTO, COMPAS SLIM, ecc) alle unità di comando QSC D

MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 e ALTAIR P.



### D111013 - ME

Scheda elettroserratura 12 Vac per automazioni in 230 V.



### D111761 - ME BT

Scheda elettroserratura 12 Vac - 24 Vac per automazioni BT.



### D111061 - SS

Scheda spia cancello aperto per ALCOR N (funzionamento con finecorsa).



### D113050 - SPL

Scheda di preriscaldamento per 1 o 2 operatori mod. LUX, SUB, ORO, P4,5-P7, BERMA ed E5. Con questo accessorio l'automazione è in grado di funzionare a temperature molto basse.



### D111704 - SSR5

Scheda semaforo e preriscaldamento per unità di controllo RIGEL 5. Con questo accessorio l'automazione è in grado di funzionare a -20°.



### P111323 - SCS

Scheda connessione seriale.



### P111376 - SCS 1

Scheda connessione seriale per QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 e ALTAIR P.



### P111377 - SCS 1 MA

Scheda per gestire fino a 4 coppie di fotocellule verificate sull'unità di controllo QSC D MA.



### N999369 - CP SD

Confezione pressacavi per quadro SD.

**NOVITÀ 2003**

### N999070 - SFQ

Confezione staffe fissaggio quadri SD e QSG