

C 6220 A

Centralina per comando di serrande avvolgibili azionate da motoriduttori a 230V

Può funzionare mediante **chiavi elettroniche Denver e Dallas, tessere / tag di prossimità** a 125 KHz.

Funzionamento con chiave elettronica o tag / tessera di prossimità:

1. appoggiare al lettore la chiave o il tag e tenerlo in posizione per tutta la corsa della serranda
2. allontanando la chiave o il tag la serranda si ferma
3. avvicinando nuovamente la chiave o il tag la serranda inverte la marcia

AVVERTENZA

Ai sensi della legge n° 46 del 05/03/90, questo manuale si rivolge a persone abilitate all'installazione di "apparecchi utilizzatori di energia elettrica" che abbiano una buona conoscenza della tecnica esercitata in forma professionale. L'installazione e l'utilizzo di questa scheda devono rispettare rigorosamente le indicazioni fornite dal costruttore e le normative di sicurezza vigenti.

Il costruttore non può essere considerato quindi responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri o per negligenza.

Caratteristiche

- Alimentazione: 230 V ac
- potenza massima motoriduttore: ¼ HP
- numero max. chiavi (tags) memorizzabili: 30
- numero max. lettori LKB installabili: 4
- numero max. lettori PROXYPASS installabili: 1
- cancellazione indirizzata di chiavi e tags.
- possibilità di attivazione con selettore a chiave meccanica.
- Dimensioni: 110 x 85 x 30 mm

Collegamenti

Collocare la centralina in luogo asciutto ed eseguire l'impianto come da schema allegato. Installare un interruttore bipolare a monte della centralina, per poter eseguire la manutenzione in sicurezza.

I collegamenti verso i lettori sono in bassa tensione (12V) e devono essere eseguiti con cavo non schermato.

Memorizzazione delle chiavi elettroniche

- premere per 5 secondi il pulsantino SW1 sulla scheda.
- verificare che il LED lampeggi.
- appoggiare al lettore LKB le chiavi da memorizzare, una alla volta.
- ogni volta il LED indica la memorizzazione mediante brevi lampi.
- la prima chiave memorizzata è la MASTER. Questa chiave non va usata: serve solo a mandare in programmazione l'impianto dal punto di lettura. (*)
- al termine, per uscire dalla programmazione, appoggiare al lettore una qualunque chiave memorizzata.
- il LED si spegne.
- l'impianto è pronto a funzionare.
- per mandare in programmazione l'impianto: appoggiare la chiave Master al lettore.

Memorizzazione delle tessere (badges) o dei Tag di prossimità

- premere per 5 secondi il pulsantino SW1 sulla scheda.
- verificare che il LED lampeggi.
- avvicinare al lettore PROXY i tags, uno alla volta.
- ogni volta il LED indica la memorizzazione mediante brevi lampi.
- il primo tag memorizzato è il MASTER. Questo tag non va usato: serve solo a mandare in programmazione l'impianto (*)
- al termine, per uscire dalla programmazione, appoggiare al lettore un qualunque tag memorizzato.
- il LED si spegne.
- l'impianto è pronto a funzionare.

- per mandare in programmazione l'impianto: avvicinare il tag Master al lettore.
- (*) Si può scegliere tra due modi di funzionamento:

1. **Master attivo** = la prima chiave o tag memorizzato diventa il Master dell'impianto. La sua funzione è quella di mettere in programmazione la centralina, per esempio in caso di cancellazioni indirizzate o per aggiungere chiavi in memoria. Il Master non attiva la serranda! Per scegliere questa funzione: staccare la tensione alla centralina e, tenendo premuto il pulsantino SW1, dare tensione. Al primo lampeggio del LED, rilasciare il pulsantino.

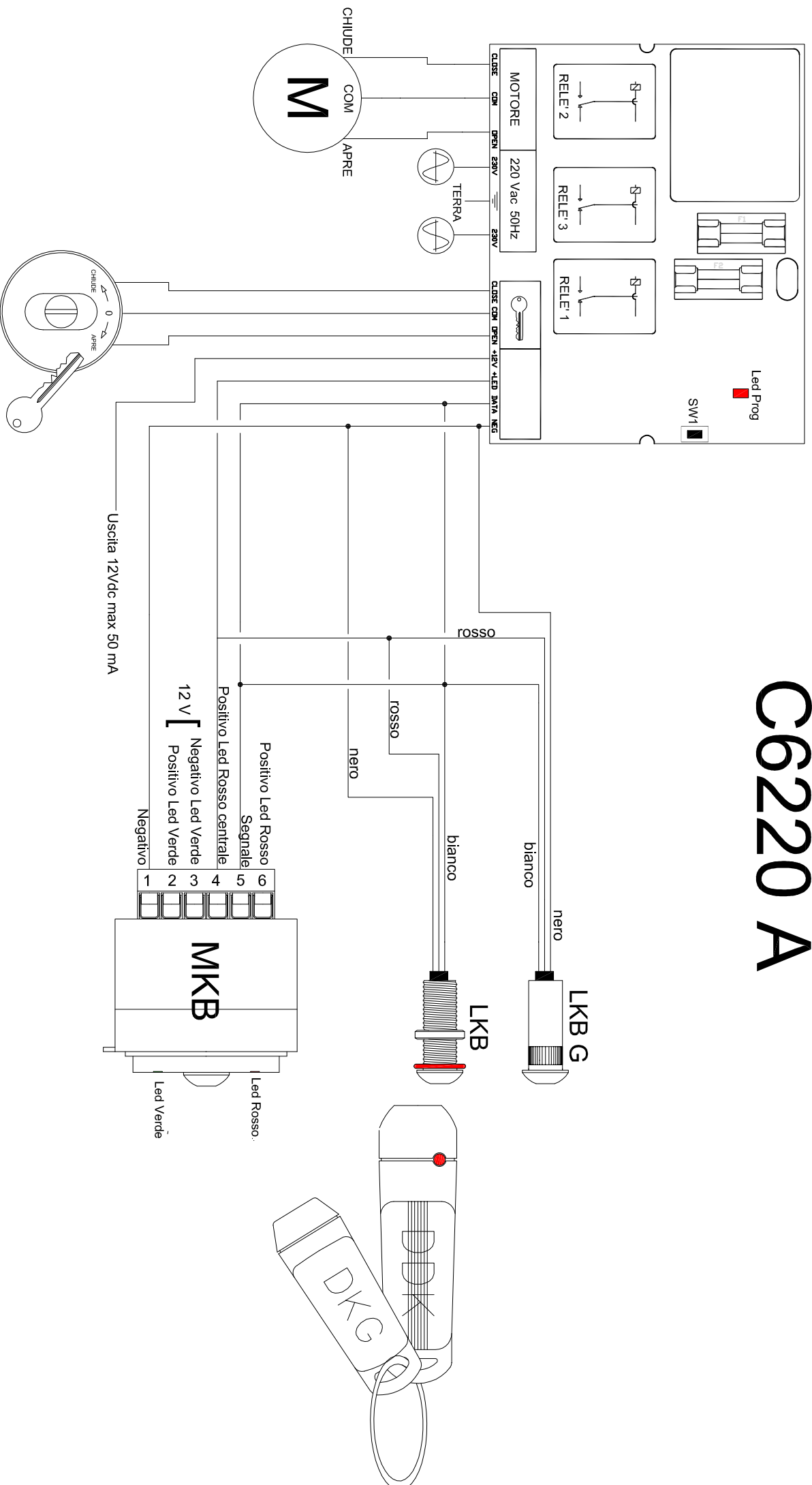
2. **Master inattivo** = tutte le chiavi o tags memorizzati azionano la serranda, indipendentemente dall'ordine di memorizzazione. Non si possono effettuare cancellazioni indirizzate e nemmeno si possono effettuare aggiunte in memoria. Per riprogrammare la memoria occorre premere il pulsantino SW1 sulla scheda e iniziare una nuova memorizzazione.

Per scegliere questa funzione: staccare la tensione alla centralina e, tenendo premuto il pulsantino SW1, dare tensione. Al secondo lampeggio del LED, rilasciare il pulsantino.

Per effettuare **cancellazioni indirizzate**, riferirsi al manuale del POLITOOL.



C6220 A



C6220 A

LettoRE PROXY 05

