

CONTROL BOARD

La caratteristica peculiare di questa scheda è quella di avere tutte le principali funzioni realmente utili per il controllo di un cancello elettrico scorrevole.

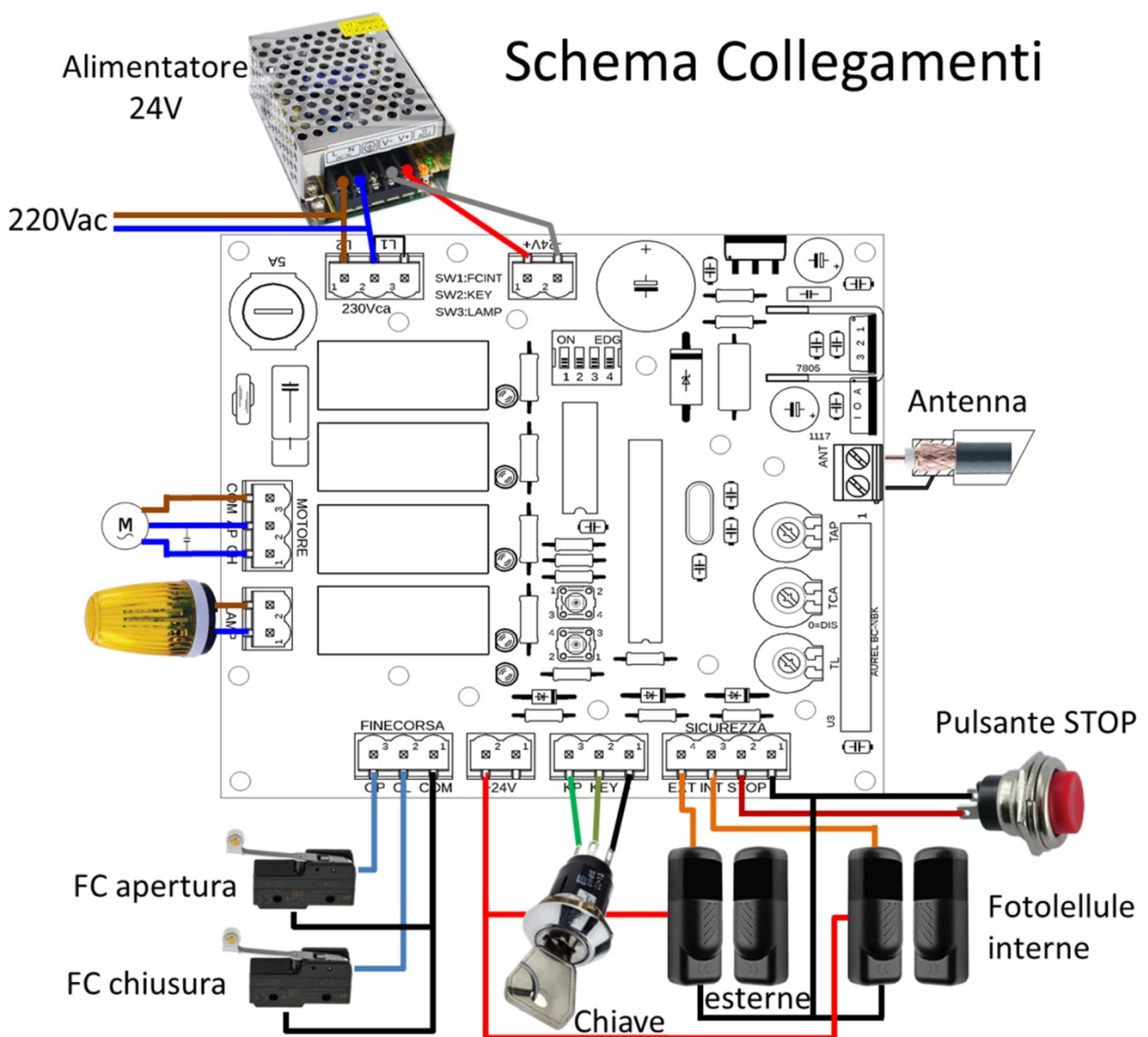
Le sue funzioni sono:

- **Apertura e chiusura mediante chiave e/o radiocomando standard; la scheda memorizza i dati del radiocomando in proprio possesso, a condizione che esso non sia del tipo rolling-code e che sia della stessa frequenza del ricevitore RF (di serie 433 MHz);**
- **Apertura parziale (pedonale) o totale (automezzi) del cancello, mediante ingressi separati, con possibilità di selezionare la modalità apre-chiude oppure apre-stop-chiude-stop;**
- **Regolazione delle tempistiche di apertura e chiusura;**
- **Ricevitore radio RF a 433 MHz di serie; disponibili alternativamente, su richiesta, le opzioni: 30 MHz, 300 MHz oppure 868 MHz, per il riutilizzo dei radiocomandi in proprio possesso;**
- **Avvio immediato o anticipato del lampeggiante di segnalazione del movimento del cancello;**
- **Regolazione del tempo di lavoro per spegnimento di sicurezza del motore in caso di guasto dei fine corsa meccanici;**
- **Ingresso per fotocellula di sicurezza interna, con comportamento selezionabile tra blocco temporaneo e riapertura durante la chiusura;**
- **Ingresso per fotocellula di sicurezza esterna, con apertura durante la chiusura;**
- **Ingresso per pulsante STOP per arresto immediato in caso di emergenza;**
- **5 led indicatori: direzione apertura/chiusura (rossi), partenza motore (verde), funzionamento lampeggiante (giallo), azione radiocomando (blu).**

Il basso costo di acquisto e la facilità di installazione ne fanno il ricambio universale ideale, temporaneo (muletto per gli installatori) o definitivo per la maggioranza delle schede delle principali marche del settore.

Le dimensioni della scheda sono: 112 x 103 x h35 mm.

Viene fornita con alimentatore 24V, schema di collegamento, istruzioni per il settaggio degli switch e la regolazione dei trimmer.



Tipologie contatti

