

Kit RF - istruzioni

Kit RF - instructions

1. Caratteristiche - Features

Design elegante, adattabile a tutte le applicazioni
Fancy shape designed, popular for all decorations

L'involucro è composto da materiale ignifugo e anti UV.
Garantisce sicurezza ed è anti-invecchiamento.
Casing is fireproof and anti UV design, safety and anti-aging
Slid up casing, easy for installation

Connettore per RJ12 6P, disponibile per controllo tramite pulsantiera a contatti puliti.
Standard 6P crystal socket interface, available for dry contact manual switch.

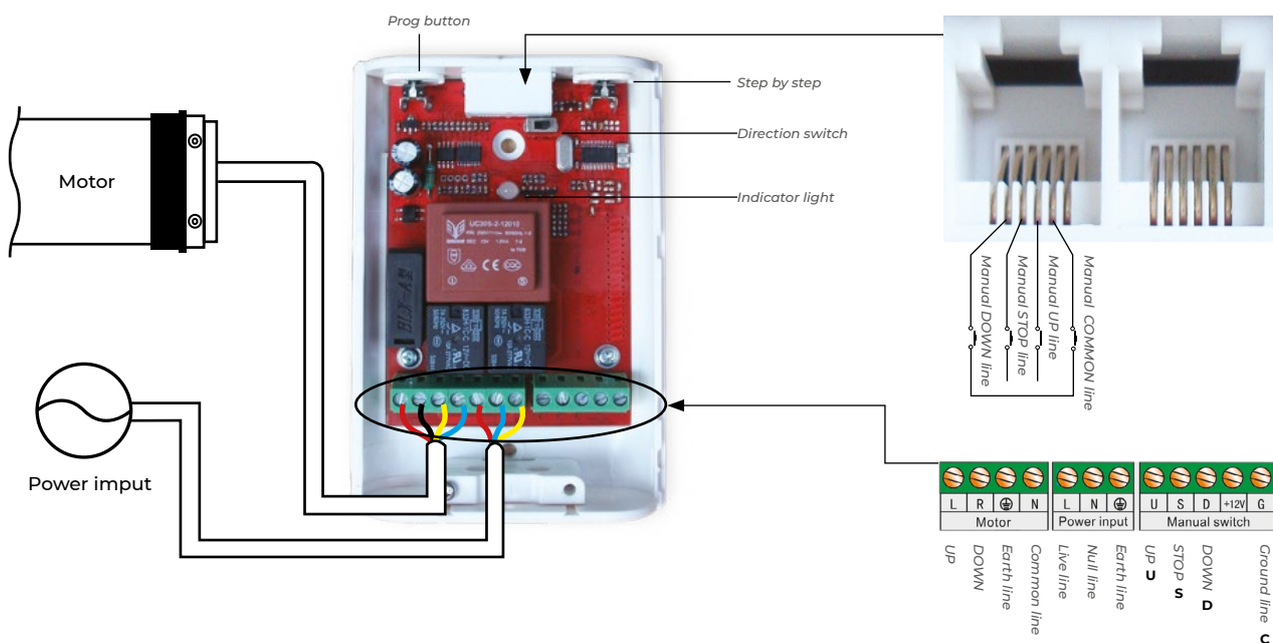
Il cambiamento di direzione è disponibile sia in modalità manuale che remota.
Direction changing is available under both manual and remote.



2. Parametri - Parameters

Modello	Tensione d'ingresso	Temperatura di funzionamento	Potenza nominale	Sensibilità di ricezione	Numero di trasmettitori	Tipologia di controllo
Model	Voltage input	Working temperature	Rated power	Receiving sensibility	Transmitter quantity	Operation mode
AC231-01	230VAC/120VAC	-40° C ~ +85° C	≤ 500 W	-110 dBm	≤ 20 p c s	Remote/Manual

3. Installazione e cablaggio - Installation and wiring





La modalità di funzionamento per l'interruttore esterno è il controllo manuale a contatti puliti. Il funzionamento delle due interfacce (RJ12 e manual switch socket) è la stessa

The working mode for external manual switch is no power dry contact mode, the function of this two interface is the same.

Si prega di seguire i seguenti standard elettrici:

- Per evitare errori di ricezione, si prega di non collegare oggetti metallici
- Mantenere >1.5m di distanza tra il ricevitore e il pavimento
- Mantenere >0.3m di distanza tra il ricevitore e il soffitto
- Mantenere >0.3m di distanza tra il ricevitore e il trasmettitore
- Per ragioni di sicurezza, interrompere l'alimentazione prima del cablaggio
- Per mantenere l'integrità dei componenti, evitare cariche elettrostatiche. Si prega di utilizzare cavi flessibili
- Proteggere i cavi dalla forza longitudinale dopo l'installazione.

Please follow the electricity standard and below rules:

- To avoid the receiving error, please do not make receiver to connect metal things
- Keep >1.5m distance between receiver and the ground
- Keep >0.3m distance between receiver and the ceiling
- Keep >0.3m distance between receiver and the transmitter
- For security, please cut off the power before wiring
- To keep components quality, please avoid static. Please use soft cables.
- Please protect cables loader from longitudinal force after installation.

4. Operazioni - Operations

Accoppiamento trasmettitore - Transmitter pairing



Accensione

Power on



Premere il pulsante PROG sul ricevitore per 1s

Press the PROG button on receiver for 1s



La luce rossa sul ricevitore lampeggia lentamente per 10 s

The red light on receiver flashes slowly for 10s



Premere il pulsante inferiore sul trasmettitore entro 10 s

Press DOWN button on transmitter within 10s



La luce blu sul ricevitore lampeggia rapidamente 3 volte. Centralina programmata.

The blue light on receiver flashes quickly 3 times, programmed

Cambio direzione tasti - Direction changing

Metodo 1 - Method 1



Tirare il cambio di direzione sul ricevitore

Pull the direction changing switch on receiver



La luce blu sul ricevitore lampeggia rapidamente 3 volte. Centralina programmata

The blue light on receiver flashes quickly 3 times, programmed

Metodo 2 - Method 2



Premere il pulsante STOP sul trasmettitore per 5s

Press the STOP button on programmed transmitter for 5s



La luce rossa sul ricevitore lampeggia lentamente per 10 s

The red light on receiver flashes slowly for 10s



Premere il pulsante inferiore sul trasmettitore entro 10 s

Press DOWN button on transmitter within 10s



La luce blu sul ricevitore lampeggia rapidamente 3 volte. Direzione modificata

The blue light on receiver flashes quickly 3 times, direction changed

Aggiungi nuovo trasmettitore (usando trasmettitore già accoppiato) - Add new transmitter

Ogni ricevitore può programmare un massimo di 20 trasmettitori, il ventunesimo coprirà il ventesimo automaticamente

Every receiver can programme with at most 20pcs transmitters, the 21st one will cover the 20th automatically



Premere il pulsante STOP sul trasmettitore per 5s

Press the STOP button on programmed transmitter for 5s



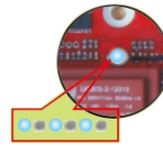
La luce rossa sul ricevitore lampeggia lentamente per 10 s

The red light on receiver flashes slowly for 10s



Premere il pulsante superiore sul trasmettitore entro 10s

Press UP button on transmitter within 10 s



La luce blu sul ricevitore lampeggia rapidamente 3 volte. Trasmettitore aggiunto

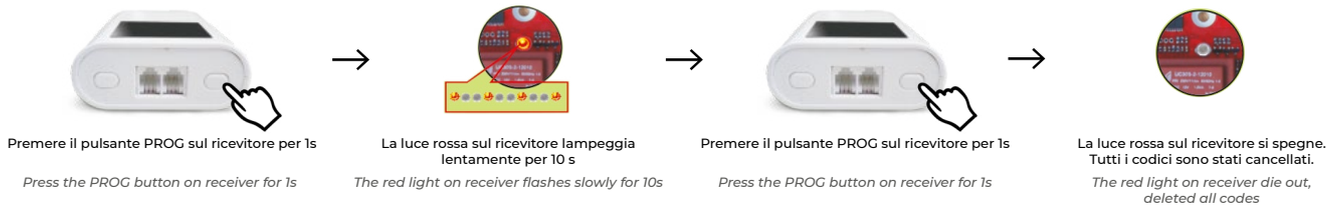
The blue light on receiver flashes quickly 3 times, added

Elimina singolo trasmettitore - Delete single transmitter



Elimina tutti i trasmettitori - Delete all transmitter

Metodo 1 - Method 1



Metodo 2 - Method 2



Modalità di controllo - Control mode

Il motore necessiterà di 0.5 secondi per cambiare rotazione. Ogni canale (salita o discesa) rimane attivo per 5 minuti se non viene premuto il tasto stop.

There will be 0.5s for motor to change rotation, the longest time rotation is 5 min.

5. Problemi e soluzioni - Troubles and solutions

Problem- Troubles

Spia luminosa accesa ma con nessuna reazione
Indicator light is on, but no reaction

Indicatore su trasmettitore spento o luce spenta
Indicator on transmitter off or dull light

Trasmettitore e ricevitore funzionano regolarmente, ma il motore non gira
Transmitter and receiver work commonly, motor has no rotating

Soluzioni- Solutions

→ Controllare il cablaggio e la scelta del canale
Please check the wiring and channel choosing

→ Controllare lo stato della batteria
Please check the battery power (battery installation)

→ Controllare il cablaggio del motore
Please check motor wiring

SCREENLINE
the screen makes the difference

Via Nazionale, 1/n - 1/u
38060 Besenello (TN)

+39 0464 830003

info@screenline.it