

Ricevitore 4 canali 12V - 433 MHz (cod. EMY12RX4)



eMylo®



ATTENZIONE: al ricevitore a 4 canali va abbinato il telecomando a 4 canali.

Grazie per aver scelto gli interruttori da remoto senza fili presentati da eMylo. Grazie al nostro staff di ingegneri e progettisti con esperienza, siamo leader nel settore del telecomando senza fili in Cina. I nostri prodotti vengono utilizzati in diversi settori, come nell'ambito del controllo di luci, motori, illuminazione e sicurezza, utilizzando varie tensioni e canali per soddisfare esigenze specifiche. Il nostro obiettivo è quello di fornire ai clienti prodotti e servizi all'avanguardia.

PRECAUZIONI

Per evitare danni al prodotto o lesioni alle persone, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per riferimento futuro.

Avvertenze

- Per evitare danni al prodotto, non esporre il prodotto a pioggia o umidità.
- Questo prodotto è solo per uso all'interno.
- Si prega di utilizzare una combinazione di trasmettitore e ricevitore fornita da eMylo. Non possiamo garantire che il nostro trasmettitore o i ricevitori siano completamente compatibili con i prodotti di altri produttori.
- **Il cablaggio deve essere effettuato da un tecnico professionista, in modo da evitare scosse elettriche.**
- **L'installazione del prodotto deve essere effettuata da un elettricista professionista in quanto richiede conoscenze specialistiche. L'uso scorretto può danneggiare il prodotto, o renderlo inutilizzabile.**
- Il trasmettitore e il ricevitore sono stati accoppiati tra loro in fabbrica.
- **Se viene utilizzato per il controllo di apparecchiature con corrente di spunto, come un motore ad alta potenza, si consiglia vivamente di aggiungere un contattore CA, per controllare l'avvio e la chiusura, cosa che può prolungare la durata del prodotto.**
- Conservare il prodotto lontano dai bambini di età compresa tra 0 e 3 anni per prevenire l'ingestione.
- Installare il ricevitore in un luogo fuori dalla portata dei bambini, in modo da evitare scosse elettriche.
- Non inserire la batteria in acqua, fuoco o in luoghi umidi per evitare esplosioni.
- La batteria contiene sostanze pericolose. Portare le batterie usate al centro di raccolta per evitare di contaminare l'ambiente.
- Non forniamo batterie a causa dei regolamenti in materia di sicurezza del trasporto aereo. Per acquistare la batteria, si prega di fare riferimento alle specifiche del trasmettitore.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Il prodotto adotta la tecnologia RF, con telecomando a lunga distanza e segnale stabile.
- L'uscita indipendente nei canali 4 elimina le interferenze reciproche.
- La frequenza operativa è 433 MHz.
- Adotta un progetto di risparmio energetico, consumando poca energia sia in stand-by che in funzionamento.
- Il modulo integrato è caratterizzato da una prestazione stabile, rendendo il prodotto facile da usare, fortemente affidabile e duraturo.
- Il modulo di ricezione offre alta sensibilità del segnale a costi inferiori.
- Il modulo di ricezione può resistere alle interferenze per un'eccellente stabilità.
- Adotta la tecnologia di codifica wireless non direzionale, che consente un controllo indipendente, senza interferenze reciproche.
- Può essere facilmente impostata la modalità desiderata, cioè pulsante, interruttore a scatto e interruttore a commutazione.
- Il trasmettitore e ricevitori programmabili possono essere configurati in modo flessibile in quantità e modalità operative.
- Può stabilmente operare in condizioni climatiche avverse, con un intervallo di temperatura di -20-70 °C.
- È ampiamente utilizzato nei settori del controllo e della sicurezza industriali, come per luce, motore, telecomando, allarme di sicurezza senza fili, allarme per porta senza fili, controller senza fili, ecc.
- Il prodotto ha ottenuto le certificazioni CE, FCC e RoHS, ecc.

SPECIFICHE

Ricevitore:

- Tensione in ingresso: 12V CC
- Canale: 4 canali.
- Frequenza operativa: 433 Mhz
- Modalità di codifica: Intelligent-learning code
- Tipo di uscita: Uscita passiva
- Carico massimo: 10 A
- Sensibilità: 105 dB
- Temperatura: -30°C -70°C; RH: < 95%.
- Dimensioni: 75x65x29mm

Trasmettitore:

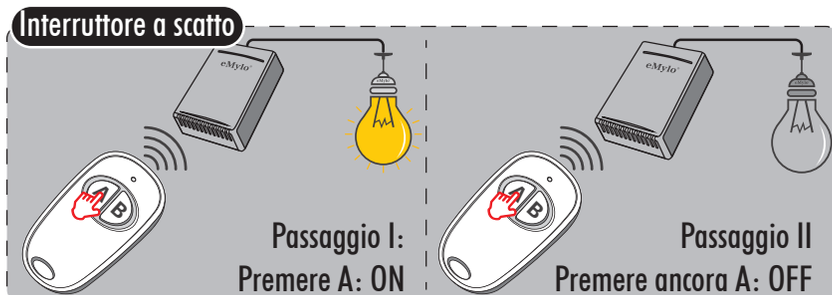
- Fare riferimento alle **SPECIFICHE DEL TRASMETTITORE**

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Pulsante



Interruttore a scatto



Interruttore a commutazione



* Le modalità di funzionamento disponibili dipendono dal numero di pulsanti sul trasmettitore e dal numero di canali del ricevitore. Si prega di fare riferimento a **IMPOSTAZIONE MODALITÀ** per verificare se una determinata modalità è disponibile.

IMPOSTAZIONE MODALITÀ

Ricevitore singolo

Numero tasti	Numero canali	Modalità impostabile	Modalità preimpostato
4 tasti	4 canali	Pulsante Interruttore a scatto	Interruttore a scatto

MODALITÀ D'USO

1. Controllare e installare le batterie

Se l'indicatore LED sul trasmettitore lampeggia quando si preme un tasto, significa che le batterie sono state installate, e l'alimentazione è sufficiente.

(L'aspetto del trasmettitore varia a seconda del modello, è solo per riferimento.)



Se l'indicatore LED non lampeggia quando si preme un tasto, significa che le batterie non sono installate o sono esaurite. Si prega di installare o sostituire le batterie in questo caso.

! (A causa **RESTRIZIONI NEL TRASPORTO AEREO**, il kit a distanza **POTREBBE NON CONTENERE LE BATTERIE**; se non vi sono batterie nella confezione, è necessario acquistarle presso il negozio locale; per i tipi di batterie, si prega di fare riferimento alle **SPECIFICHE DEL TRASMETTITORE**, grazie per la comprensione!)

(1) Aprire il coperchio posteriore del trasmettitore con un cacciavite (o aprire direttamente il coperchio della batteria per alcuni modelli), e poi installare le batterie.



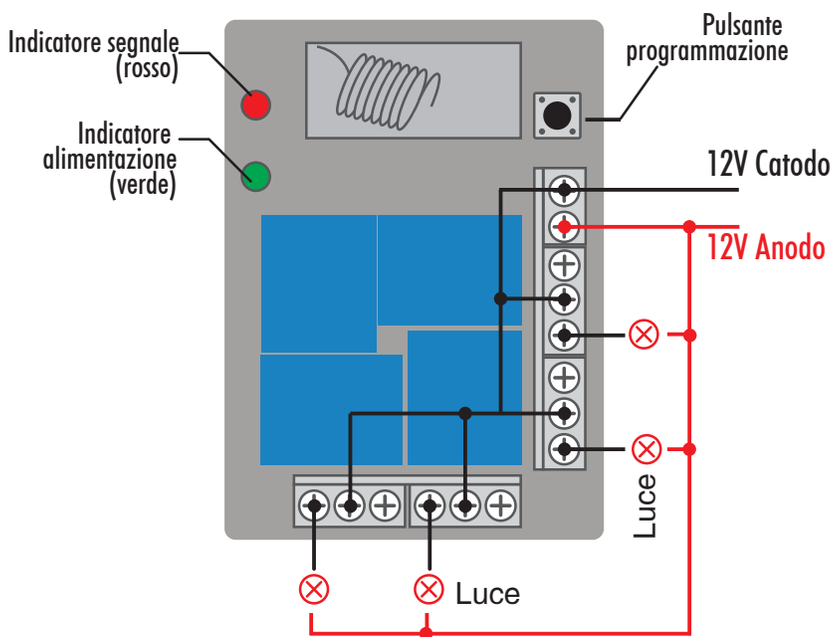
(L'operatività varia a seconda del modello, è solo per riferimento.)

(2) Riposizionare il coperchio. Se l'indicatore LED lampeggia dopo aver premuto un tasto, significa che le batterie sono installate correttamente.

2. Installazione del ricevitore

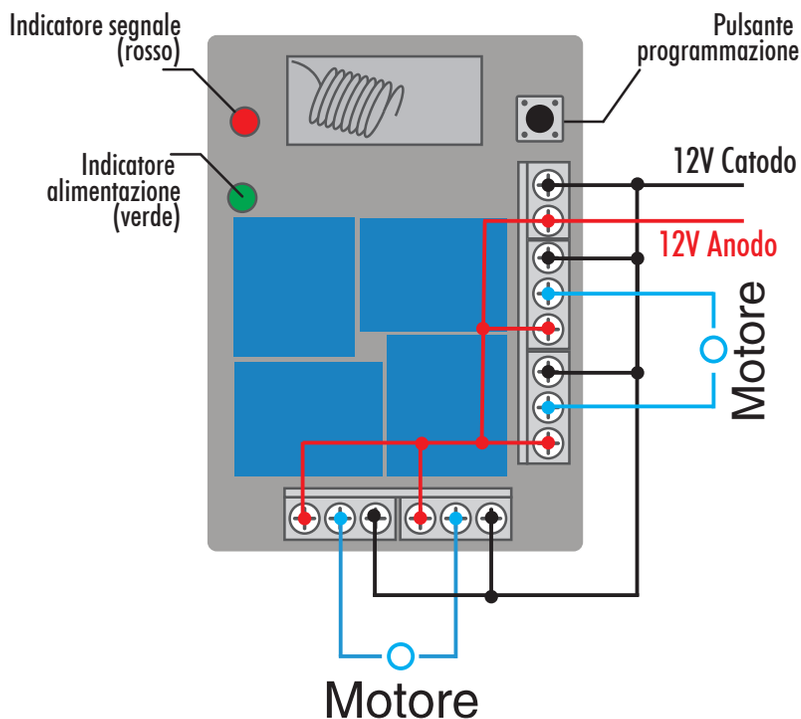
Il cablaggio deve essere eseguito da un elettricista professionista seguendo rigorosamente lo schema elettrico per l'attrezzatura che si desidera controllare. Un cablaggio errato potrebbe rendere il prodotto inutilizzabile o addirittura danneggiarlo.

Schema I: Schema cablaggio per luce



NOTA: CONTROLLARE IL VOLTAGGIO SULL'ETICHETTA DEL RICEVITORE, NON CABLARE UN VOLTAGGIO NON APPROPRIATO.

Schema II: Schema cablaggio per motore



3. Iniziare a usare

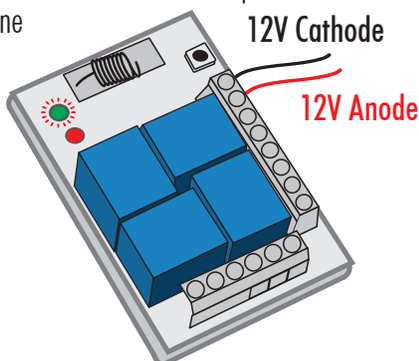
È possibile utilizzare il prodotto dopo aver terminato i due passaggi di cui sopra. Ci auguriamo che apprezzerà la comodità fornita dai nostri prodotti.

VARIAZIONE DI MODALITÀ E ACCOPPIAMENTO DI TRASMETTITORE E RICEVITORE

! Nota: Il trasmettitore e il ricevitore sono stati accoppiati tra loro in fabbrica. Si possono installare direttamente per l'uso. Se si ha intenzione di cambiare la modalità di funzionamento, o se il trasmettitore e il ricevitore non funzionano normalmente, si prega di accoppiarli di nuovo seguendo i passaggi seguenti.

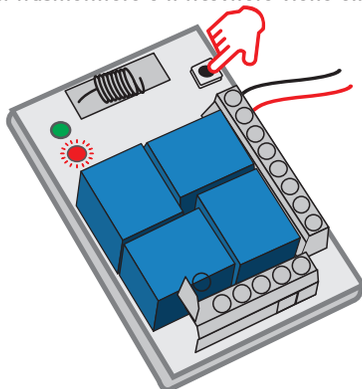
1. Connettersi all'alimentazione

L'indicatore di alimentazione verde si accende dopo che il ricevitore è stato collegato all'alimentazione



2. Cancellazione del codice

Premere il pulsante di programmazione sul ricevitore per 5 secondi fino a quando l'indicatore di segnale rosso si accende e poi si spegne, e quindi rilasciare il tasto. A questo punto, la cancellazione del codice è completata e l'accoppiamento tra il trasmettitore e il ricevitore viene eliminato.



3. Scegliere la modalità di funzionamento

Dopo aver cancellato il codice, tenere premuto il tasto per alcuni secondi fino a quando gli indicatori rosso e verde iniziano a lampeggiare per una volta, due volte e tre volte, a turno.

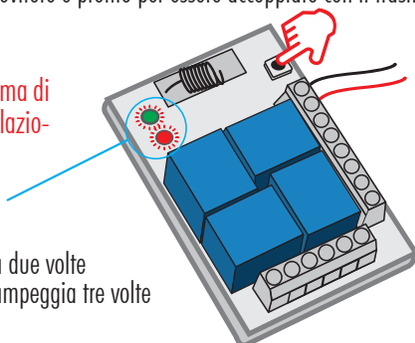
- Rilasciare il tasto dopo che gli indicatori hanno lampeggiato una volta per impostare la modalità PULSANTE;
- Rilasciare il tasto dopo che gli indicatori hanno lampeggiato due volte per impostare la modalità INTERRUOTTORE A SCATTO;
- Rilasciare il tasto dopo che gli indicatori hanno lampeggiato tre volte per impostare la modalità INTERRUOTTORE A COMMUTAZIONE;

Dopo aver scelto la modalità, il ricevitore è pronto per essere accoppiato con il trasmettitore

ATTENZIONE!

Questa procedura va eseguita prima di apprendere il TX, pena la cancellazione dei codici del TX

Pulsante: lampeggia una volta
 Interruttore a scatto: lampeggia due volte
 Interruttore a commutazione: lampeggia tre volte



4. Accoppiamento di trasmettitore e ricevitore

(1) Dopo aver scelto la modalità di funzionamento, premere il pulsante di programmazione sul ricevitore fino a quando l'indicatore rosso si illumina; appena l'indicatore si illumina rilasciare il pulsante

(2) Premere il pulsante sul trasmettitore fino a quando l'indicatore rosso sul ricevitore lampeggia ancora una volta e si spegne, accoppiato con successo.

(3) Premere il pulsante sul trasmettitore di nuovo, si sentirà un "clic" dal relè. In questo momento, l'accoppiamento è terminato

