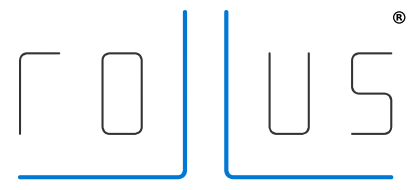


ROLLUS BASIC COMANDO PER PORTA AVVOLGIBILE



Funzionamento di tutti i dispositivi sulla frequenza di 433 MHz \pm 100 kHz. Tutti i dispositivi sono progettati per una tensione di esercizio di 220 V / 50 Hz.



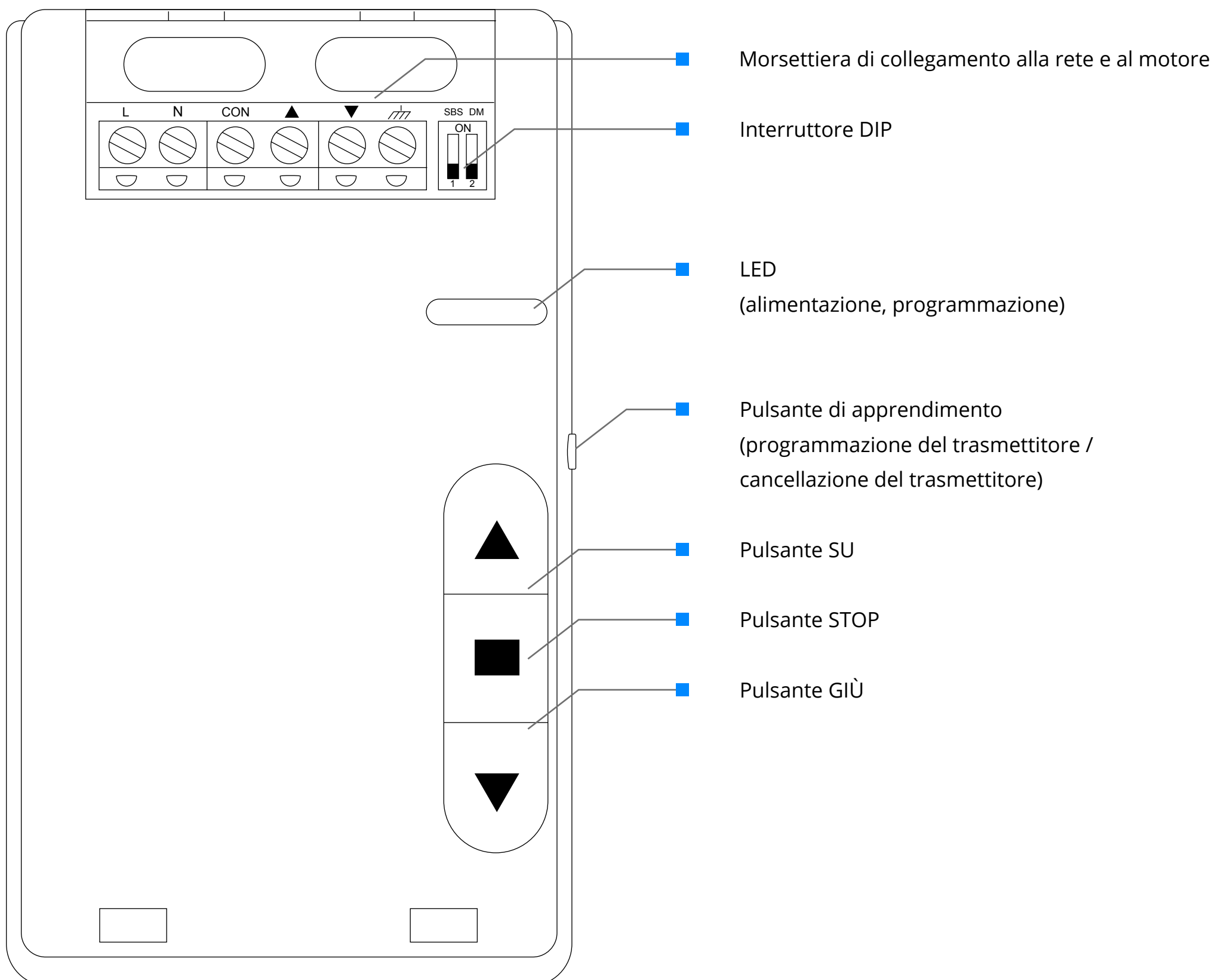
433MHz



DATI TECNICI

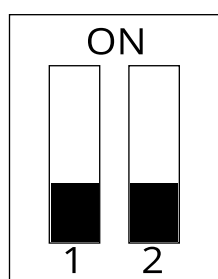
- Tensione di funzionamento: 220 V / 50 Hz
- Temperatura di esercizio: -20°C – (+60)°C
- Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
- Compatibile con tutti i trasmettitori ROLLUS
- Memoria: fino a 30 trasmettitori radio manuali
- Dimensioni: 93 x 57,5 x 26 mm
- Peso: 131 g
- Il dispositivo è destinato esclusivamente al montaggio e all'uso in ambienti asciutti.

PULSANTI



COMMUTATORE DIP

SBS DM



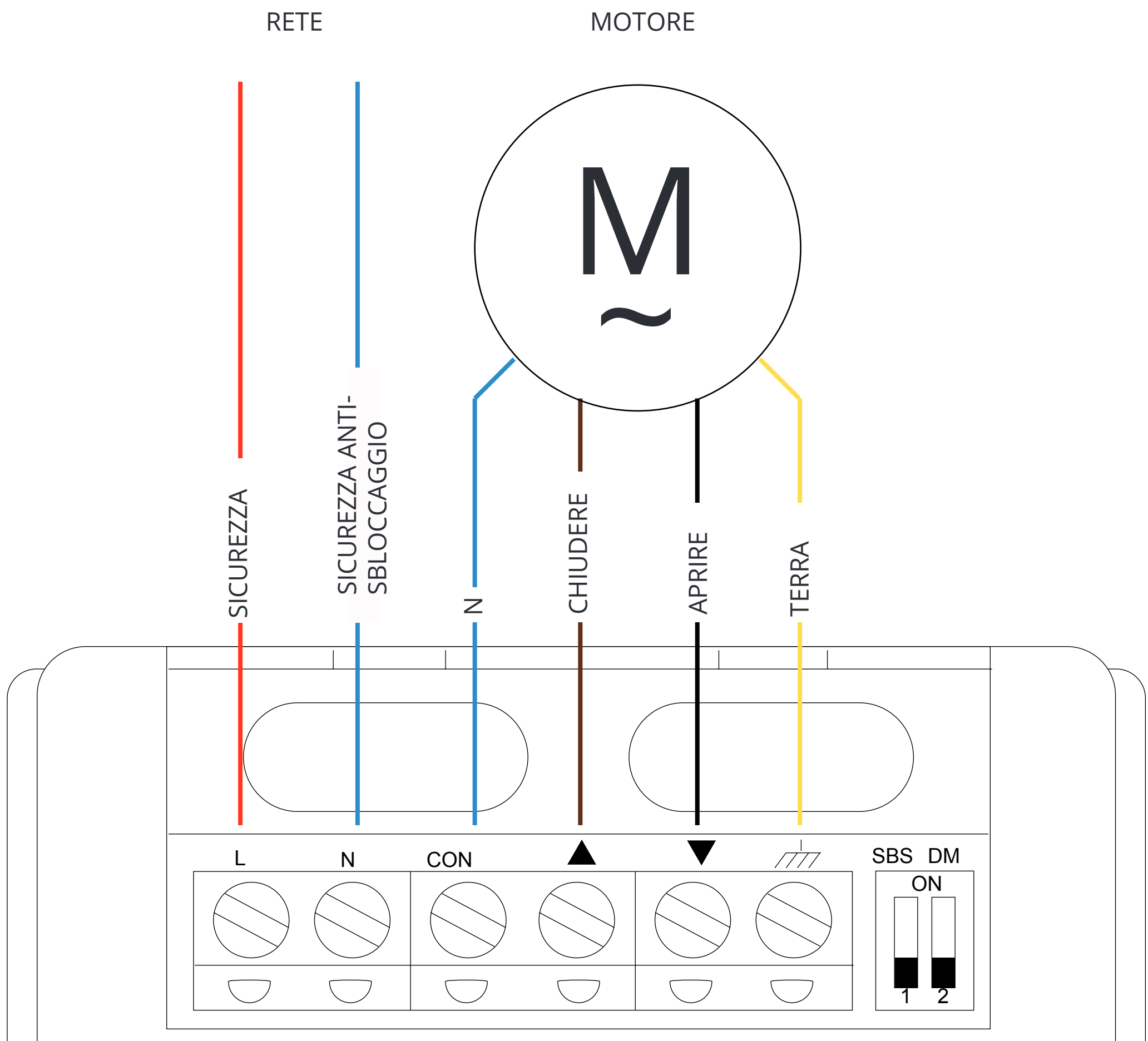
DIP 1

- ON – il comando funziona con un solo pulsante (su-stop-giù-stop)
- OFF – il comando funziona con tre pulsanti separati: su, stop, giù

DIP 2

- ON – attiva la modalità “uomo presente”: la porta si muove solo quando il pulsante è tenuto premuto e si ferma quando viene rilasciato
- OFF – attiva il funzionamento a impulso: premere il pulsante e la porta si muove, premere di nuovo e la porta si ferma

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



DISTANZE DI MONTAGGIO OTTIMALI

- Distanza minima del ricevitore dal pavimento > 1,5 m
- Distanza minima del ricevitore dal soffitto e dalle pareti > 0,3 m
- Distanza minima tra i ricevitori > 0,2 m

Il montaggio deve essere eseguito da personale autorizzato e qualificato. Il personale deve essere in possesso delle certificazioni appropriate. Il dispositivo è destinato al montaggio in ambienti interni. Deve essere installato correttamente, nel rispetto delle disposizioni e delle normative vigenti nel territorio dell'Unione Europea.

I cavi che collegano il ricevitore di energia elettrica alla fonte di alimentazione devono essere protetti contro sovraccarichi e cortocircuiti. A tal fine, sono previsti dispositivi di sicurezza che interrompono automaticamente l'alimentazione in caso di sovraccarico o cortocircuito. Il dispositivo deve essere alimentato tramite una linea separata con un fusibile a intervento rapido (es. WTS, S-cl.B). L'uso di fusibili temporanei (classe C o D) può comportare la perdita dei diritti di garanzia.

Per collegare il dispositivo alla fonte di alimentazione e al ricevitore, è necessario utilizzare cavi con sezione adeguata. La scelta deve tenere conto della capacità di carico a lungo termine dei cavi per corrente continua o alternata.

PROGRAMMAZIONE DEL PRIMO TRASMETTITORE

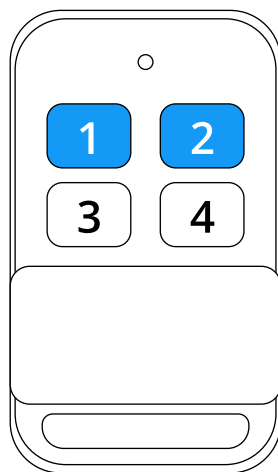
- | | |
|--|--|
| ■ Premere il tasto LERN | ■ Premere nuovamente il pulsante del trasmittitore precedentemente premuto |
| ■ Il LED rosso lampeggia | ■ Il LED lampeggia → attendere che si spenga, quindi premere di nuovo lo stesso pulsante del trasmittitore |
| ■ Premere il pulsante desiderato sul trasmittitore | ■ Il LED si accende per circa 1 secondo e poi si spegne |
| ■ Il LED si spegne | |

La programmazione è stata completata con successo.

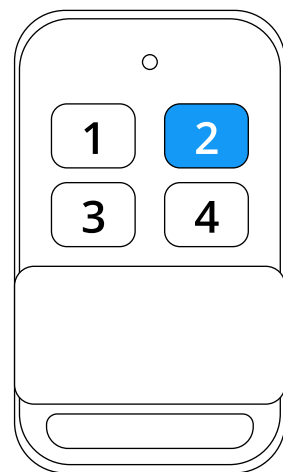
La programmazione del trasmittitore successivo si effettua come descritto sopra.

FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO

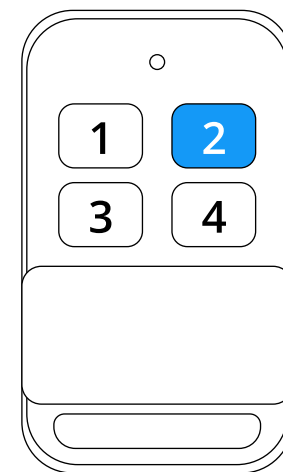
- Utilizzare il trasmettitore già programmato come trasmettitore precedente, premere contemporaneamente il tasto 1 e il tasto 2.
- Premere il tasto 2: il processo di apprendimento è iniziato.
- Premere due volte lo stesso tasto sul nuovo trasmettitore. Il processo di apprendimento è stato completato con successo.



vecchio trasmettitore



vecchio trasmettitore



nuovo canale