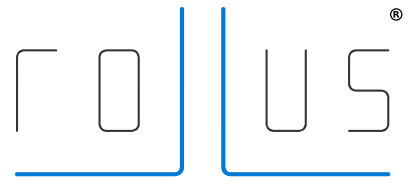


ROLLUS PREMIUM COMANDO PER PORTA AVVOLGIBILE



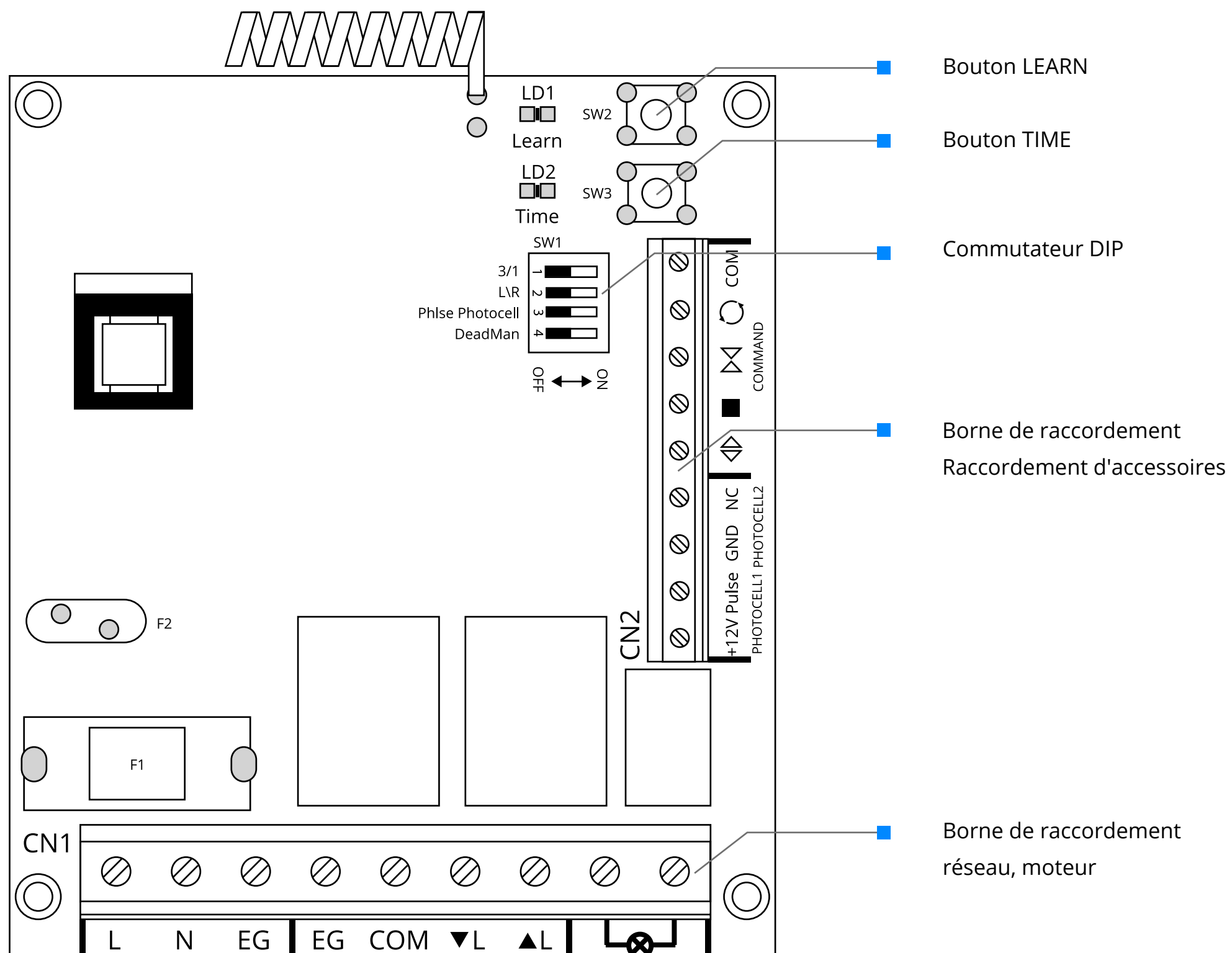
Funzionamento di tutti i dispositivi sulla frequenza 433 MHz ± 100 kHz. Tutti i dispositivi sono progettati per una tensione di esercizio di 220 V / 50 Hz.



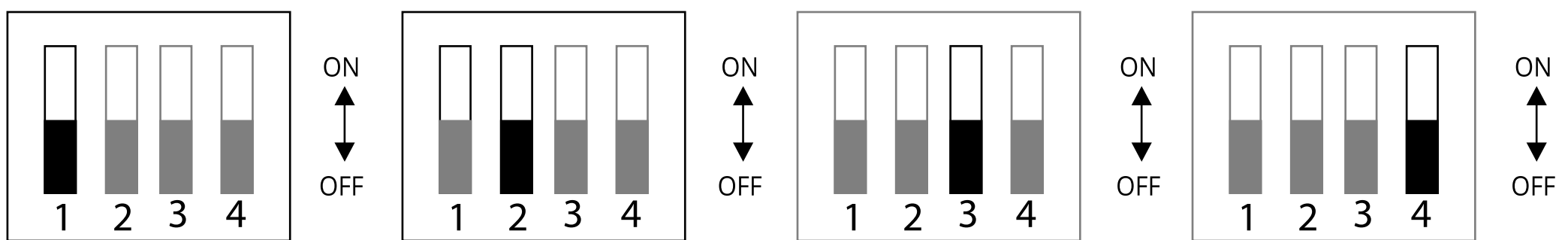
DONNÉES TECHNIQUES

- Tension de fonctionnement : 220 V / 50 Hz
- Température de fonctionnement : -20°C - (+)60°C
- Fréquence de travail : 433.92MHz
- Compatible avec tous les émetteurs ROLLUS
- Mémoire : jusqu'à 30 émetteurs radio manuels
- Dimensions : 150 x 100 x 40 mm
- Poids : 239 g
- L'appareil est uniquement destiné à être monté et utilisé dans des locaux secs.

TASTEN



COMMUTATEUR DIP



DIP 1

ON – il comando funziona con un solo pulsante (su-stop-giù-stop)

OFF – il comando funziona con tre pulsanti: su, stop, giù, su e giù

DIP 2

ON – direzione inversa rispetto al senso orario

OFF – direzione nel senso orario

DIP 3

ON – barra di contatto o barra di contatto con barriera a raggi infrarossi

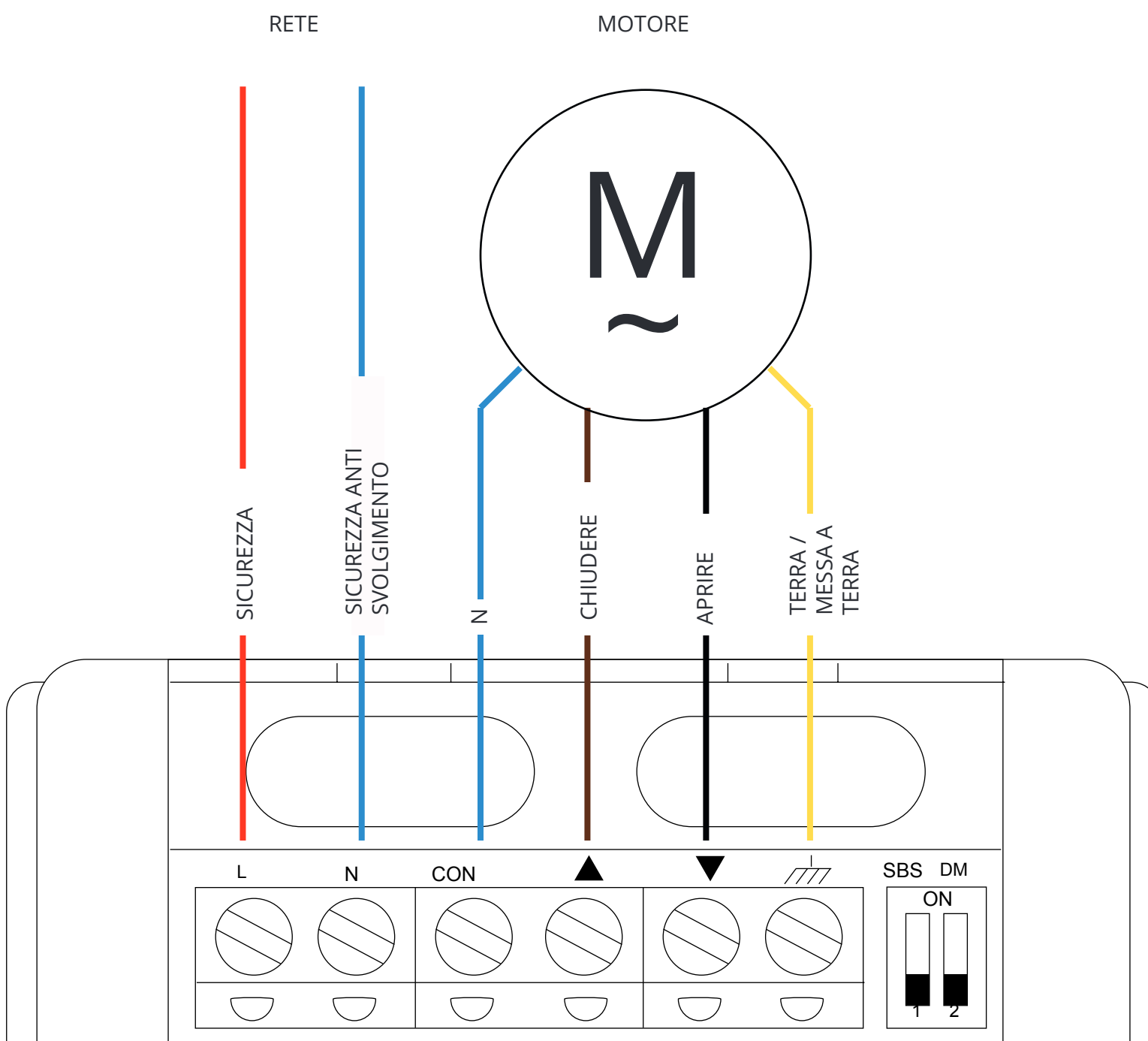
OFF – solo barriera a raggi infrarossi

DIP 4

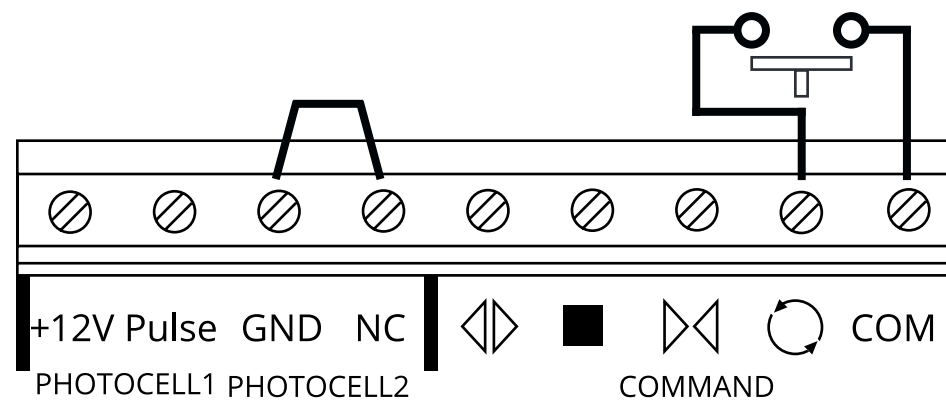
ON – attiva la modalità uomo presente: la porta si muove solo mentre il pulsante è tenuto premuto e si ferma quando viene rilasciato

OFF – attiva il funzionamento a impulso: premere il pulsante per far muovere la porta avvolgibile, premere di nuovo per fermarla

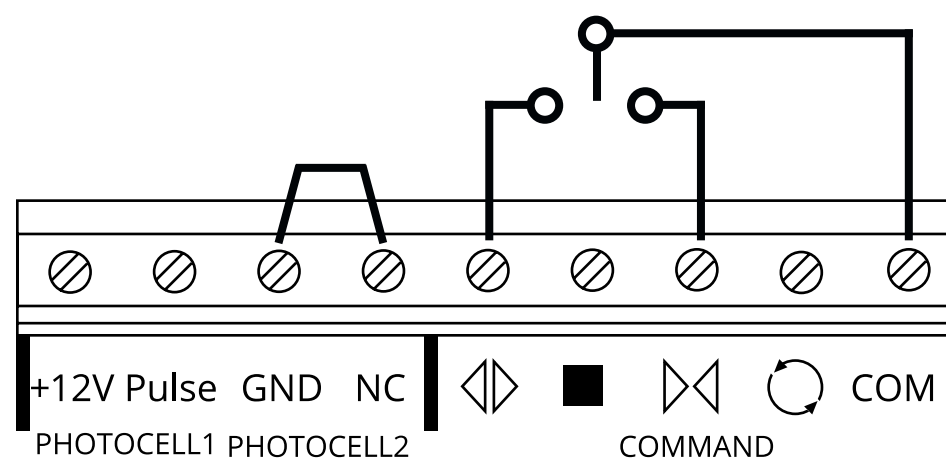
SCHEMA DI COLLEGAMENTO



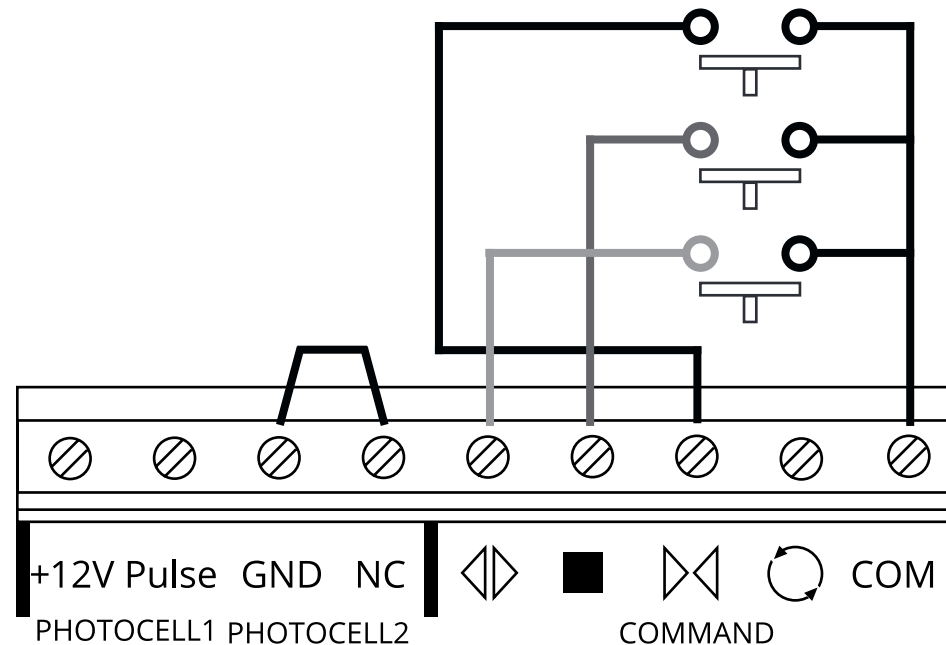
INTERRUTTORE A IMPULSO



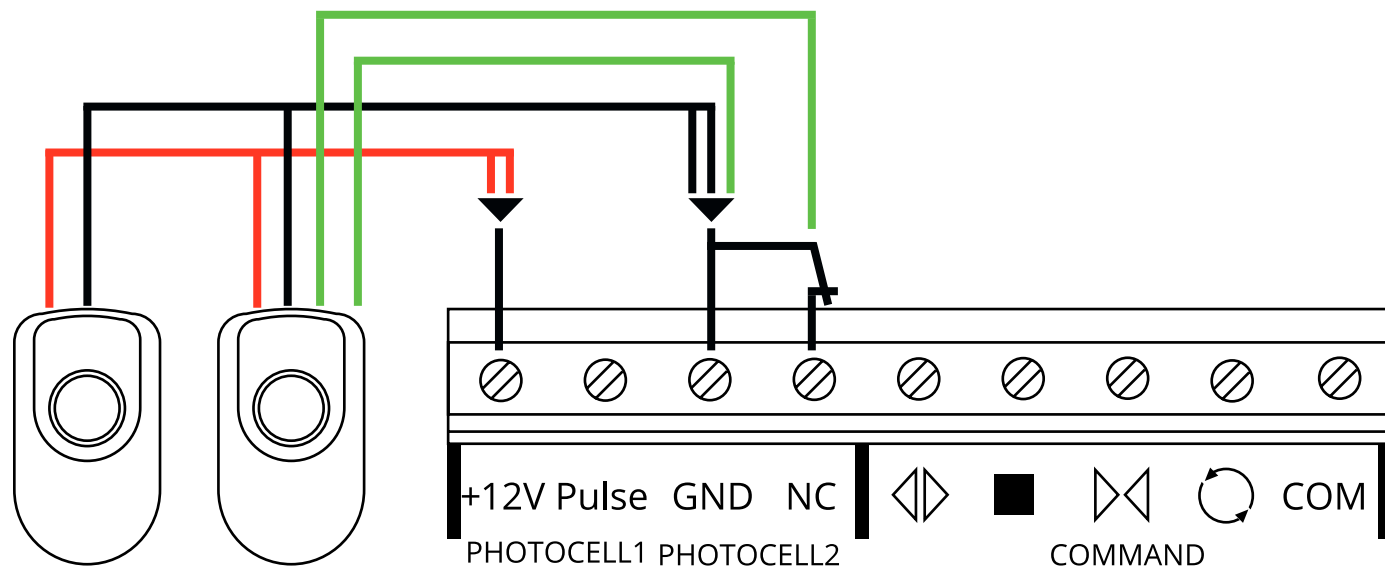
INTERRUTTORE A UOMO PRESENTE



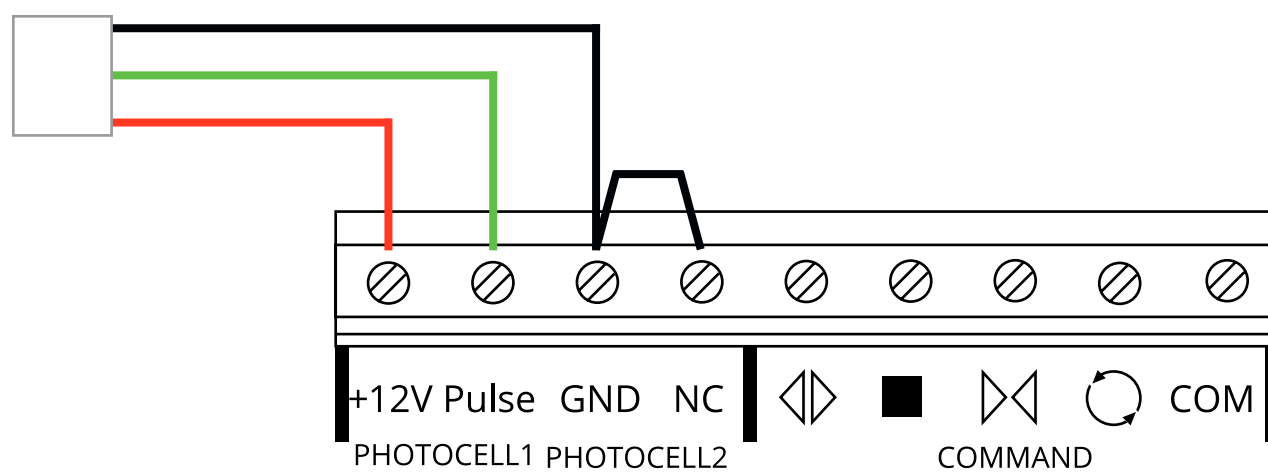
INTERRUTTORE SU-STOP-GIÙ



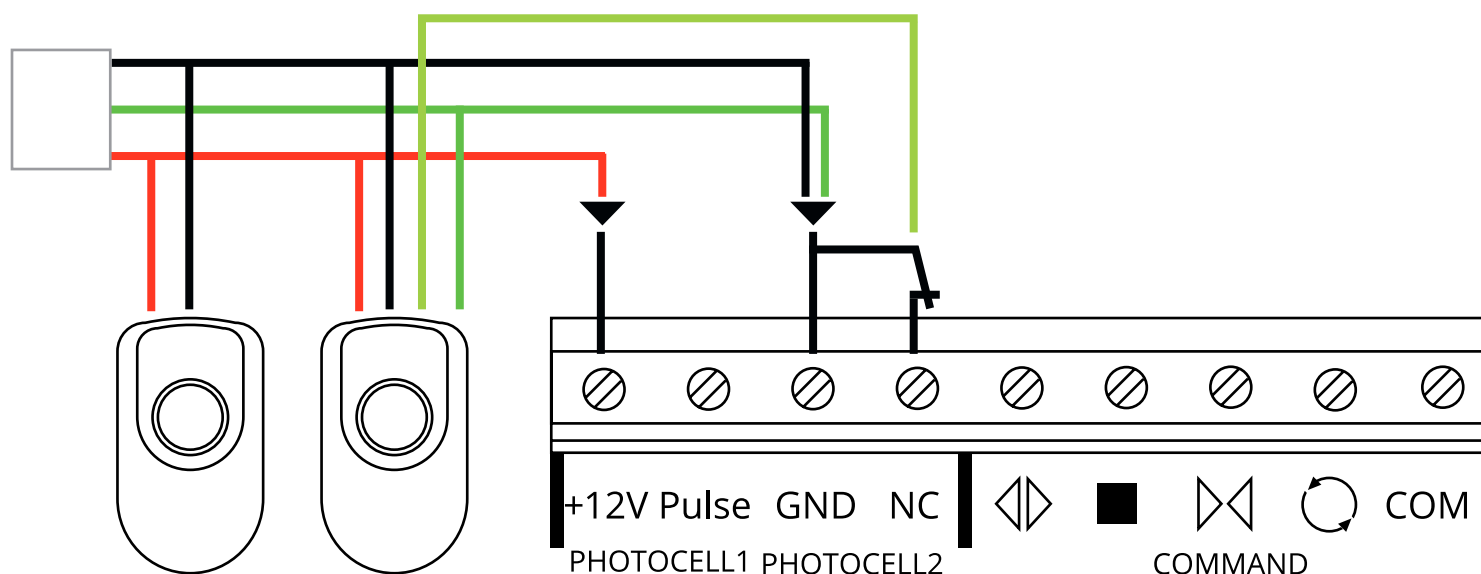
SCHEMA DI COLLEGAMENTO - BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI



SCHEMA DI COLLEGAMENTO - BARRA DI CONTATTO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO - BARRA DI CONTATTO + BARRIERA A INFRAROSSI



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. Il personale deve essere in possesso delle certificazioni appropriate. Il dispositivo è destinato al montaggio in ambienti interni. Il dispositivo deve essere installato correttamente, in conformità alle normative e direttive vigenti nell'Unione Europea. I cavi che collegano il ricevitore di energia elettrica alla fonte di alimentazione devono essere protetti contro sovraccarichi e cortocircuiti. A tale scopo sono previsti dispositivi di sicurezza che interrompono automaticamente l'alimentazione in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Il dispositivo deve essere alimentato da una linea separata dotata di fusibile a intervento rapido (es. WTS, S-cl.B). L'uso di fusibili temporanei (classe C o D) può comportare la perdita della 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 in corrente continua o alternata.

PROGRAMMAZIONE DEL PRIMO TRASMETTITORE

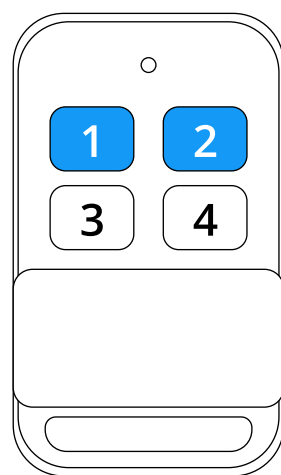
- Premere il tasto LERN
- Il LED rosso lampeggia
- Premere il tasto desiderato sul trasmettitore
- Il LED si spegne
- Azionare nuovamente il pulsante del trasmettitore premuto in precedenza
- Il LED lampeggi → attendere che smetta di lampeggiare, quindi premere di nuovo lo stesso pulsante
- Il LED si accende per circa 1 secondo e poi si spegne

La programmazione è stata completata con successo.

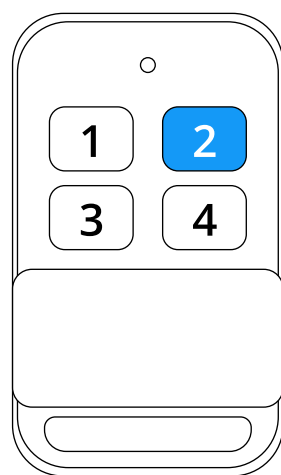
La programmazione del trasmettitore successivo avviene come descritto sopra.

FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO

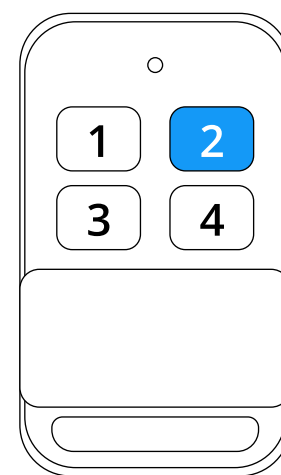
- Utilizzare il trasmettitore già programmato come vecchio trasmettitore, premere contemporaneamente il tasto 1 e il tasto 2.
- Premere il tasto 2 – il processo di apprendimento è stato avviato.
- Premere due volte lo stesso tasto sul nuovo trasmettitore. Il processo di apprendimento è stato completato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



vecchio trasmettitore



vecchio trasmettitore



nuovo trasmettitore

CANCELLARE IL TRASMETTITORE

Premere e tenere premuto il tasto LERN per 8 secondi, fino a quando il LED si spegne.
Rilasciare quindi il tasto LERN.

La procedura di cancellazione è stata completata con successo.

PROGRAMMAZIONE DEL TEMPO DI FUNZIONAMENTO DEL COMANDO

Tenere premuto il tasto TIME per tutto il tempo in cui il comando deve funzionare (tra 5 e 100 secondi).
Successivamente, rilasciare il tasto TIME.

La programmazione è stata completata con successo.