

Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

HT49C



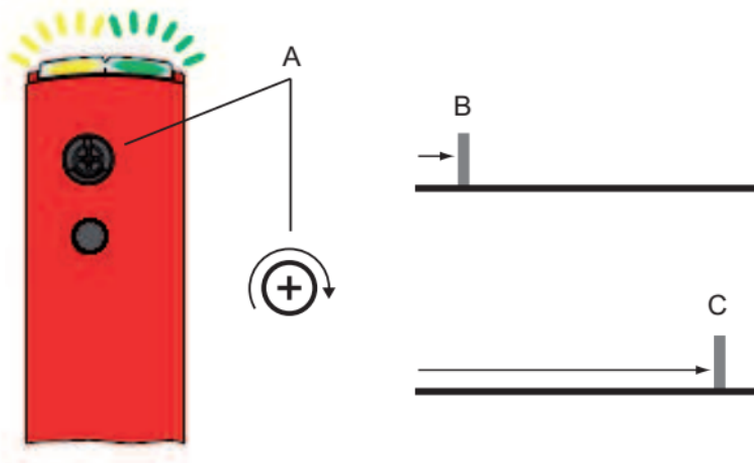
1



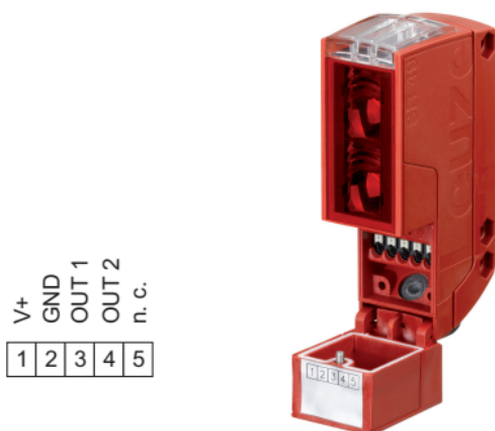
2



3



4



Apprendimento del sensore

Impostazione predefinita

- Commutante con luce
- Modulo di temporizzazione inattivo

1

Commutazione chiaro/scuro

Livello di apprendimento 1: impostazione del comportamento di commutazione

- ↳ Tenere premuto il tasto di apprendimento (2 ... 7 s) fino a quando il LED giallo e quello verde lampeggiano **contemporaneamente**.
- ↳ Lasciare il tasto di apprendimento - la commutazione è riuscita.

Il LED giallo indica per 3s l'attuale impostazione dell'uscita di commutazione:

- LED giallo **ACCESO** = commutante con luce:
Uscita **OUT1** commutante con luce (morsetto 3)
Uscita **OUT2** commutante senza luce (morsetto 4)
- LED giallo **SPENTO** = commutante senza luce:
Uscita **OUT1** commutante senza luce (morsetto 3)
Uscita **OUT2** commutante con luce (morsetto 4)

2

Attivazione/disattivazione del modulo di temporizzazione

Livello di apprendimento 2: impostazione del ritardo alla diseccitazione

Ritardo alla diseccitazione: se l'oggetto non è più presente, l'uscita commuta in ritardo.

- ↳ Tenere premuto il tasto di apprendimento (7 ... 12 s) fino a quando il LED giallo e quello verde lampeggiano **in modo alternato**.
- ↳ Rilasciare il tasto di apprendimento - Attivazione/disattivazione completata.

Il LED giallo indica per 3s l'attuale impostazione del ritardo alla diseccitazione:

- LED giallo **ACCESO** = modulo di temporizzazione inattivo - nessun ritardo alla diseccitazione
- LED giallo **SPENTO** = modulo di temporizzazione attivo - ritardo alla diseccitazione: 500 ms*

*: altre varianti su richiesta

Impostazione della portata del tasteggio**3**

A	Potenziometro multigiro per l'impostazione della portata del tasteggio 0 rotazioni del potenziometro multigiro – portata del tasteggio minimale (B) 8 rotazioni del potenziometro multigiro – portata del tasteggio massimale (C)
B	Portata del tasteggio minimale
C	Portata del tasteggio massimale

- ↪ Per impostare la portata del tasteggio, ruotare il potenziometro multigiro (A). La portata del tasteggio massimale è impostata dopo otto rotazioni del potenziometro multigiro.

Collegamento elettrico**4**

1	V+ - Alimentazione di tensione
2	GND - Massa
3	OUT 1 - Uscita di commutazione 1
4	OUT 2 - Uscita di commutazione 2
5	n.c. – Collegamento non occupato