

Fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo

HT49C



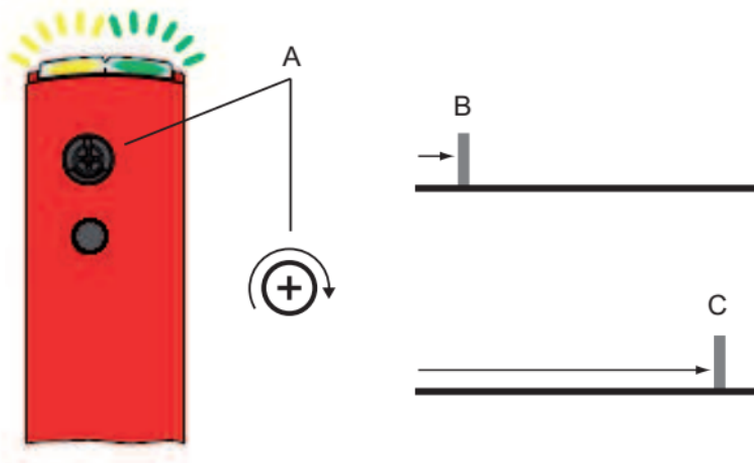
1



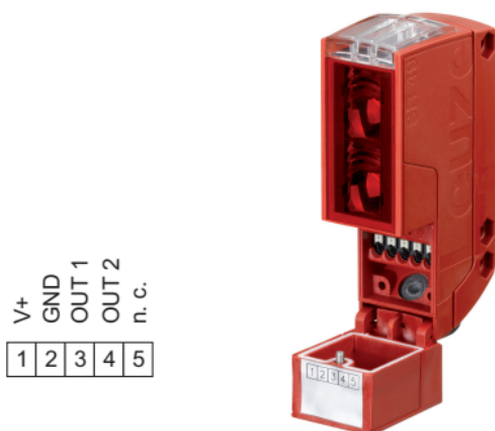
2



3



4



Teach del sensor

Ajuste de fábrica

- De conmutación claridad
- Módulo de temporización inactivo

1

Conmutación claridad/oscuridad

Nivel de Teach 1: configurar el comportamiento de la conmutación

- ↳ Pulsar la tecla de Teach (2 ... 7 s) hasta que el LED amarillo y el verde parpadeen **simultáneamente**.
- ↳ Soltar la tecla Teach – Se ha efectuado la conmutación.

El LED amarillo indica durante 3s el ajuste actual de la salida:

- LED amarillo **ON** = de conmutación claridad:
salida **OUT1** de conmutación claridad (borne 3)
salida **OUT2** de conmutación oscuridad (borne 4)
- LED amarillo **OFF** = de conmutación oscuridad:
salida **OUT1** de conmutación oscuridad (borne 3)
salida **OUT2** de conmutación claridad (borne 4)

2

Activación/desactivación del módulo de temporización

Nivel de Teach 2: configurar el retardo a la desconexión

Retardo a la desconexión: si el objeto ya no está presente, la salida se desconecta con retardo.

- ↳ Pulsar la tecla de Teach (7 ... 12s) hasta que el LED amarillo y el verde parpadeen **alternadamente**.
- ↳ Soltar la tecla de Teach – Se ha efectuado la activación/desactivación.

El LED amarillo indica durante 3s el ajuste actual del retardo a la desconexión:

- LED amarillo **ON** = módulo de temporización inactivo - no hay retardo a la desconexión
- LED amarillo **OFF** = módulo de temporización activo - retardo a la desconexión: 500 ms*

*: otros modelos a consultar

Ajustar alcance de detección**3**

A	Potenciómetro múltiple para ajustar el alcance de detección 0 vueltas del potenciómetro múltiple – alcance de detección mínimo (B) 8 vueltas del potenciómetro múltiple – alcance de detección máximo (C)
B	Alcance de detección mínimo
C	Alcance de detección máximo

- ↪ Para configurar el alcance de detección, gire el potenciómetro múltiple (A).
Tras hacer 8 vueltas del potenciómetro múltiple, se ajusta el alcance de detección máximo.

Conexión eléctrica**4**

1	V+ - Alimentación de tensión
2	GND - Masa
3	OUT 1 - Salida 1
4	OUT 2 - Salida 2
5	n.c. – Conexión no asignada