

5 febbraio 2018

## TCO7KIT

### [ Ponte radio per coste di sicurezza ]

Omologato  
secondo le  
norme CE  
vigenti

Il **TCO7KIT** è un ponte radio bidirezionale per coste di sicurezza resistive 8,2 K $\Omega$  o a filo.

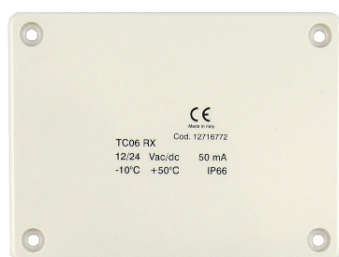
Il kit **TCO7KIT** è composto da :

- 1 ricevitore **TCO7RX**
- 1 trasmettitore **TCO7TX**

Quando la costa di sicurezza incontra un ostacolo, il trasmettitore trasmette via radio l'informazione al ricevitore, che a sua volta è collegato al quadro di comando. Il trasmettitore è autoalimentato a batteria e presentato in box in ABS per l'utilizzazione a l'esterno.

Il ponte radio è particolarmente raccomandato come dispositivo di sicurezza supplementare su cancelli scorrevoli, portoni industriali, barriere, e in genere su tutte quelle automazioni in cui è sconveniente o controindicato utilizzare cavi per collegare le coste di sicurezza al quadro di comando.

### TCO7RX



### TCO7TX



### TCO7RX : Ricevitore

- ▶ Alimentazione 12/24 Vca/cc
- ▶ Box in ABS per l'esterno (IP55)
- ▶ Fino a 4 trasmettitori per relè
- ▶ Frequenza : 868 MHz
- ▶ 2 uscite relè
- ▶ Segnale acustico di basso livello batteria trasmettitore

### TCO7TX : Trasmettitore

- ▶ Autoalimentato a batteria
- ▶ **Box waterproof in ABS** per l'esterno (IP55)
- ▶ Forma assottigliata per una facile installazione sulla struttura del cancello
- ▶ Frequenza : 868 MHz
- ▶ Portata : 50m\* (in campo libero)
- ▶ Ingresso per contatto N.F. o resistivo (8,2 K $\Omega$ )

Caratteristiche tecniche	TCO7RX	TCO7TX
Alimentazione :	12-24 Vac/dc	2 batterie 1,5 V
Assorbimento :	25 mA @ 12V	-
Frequenza :	868 MHz	868 MHz
Portata in campo libero :	50 m*	50 m*
Contatto relè :	2	-
Capacità memoria :	8 trasmettitori	-
T° di funzionamento :	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Grado di protezione :	IP 55	IP 55
Dimensioni :	120 x 90 x 30 mm	54 x 26 x 173 mm
Peso :	200 g	150 g

### TCO6-P : Accessore

- ▶ Accessorio per la sicurezza di una porta pedonale inserita in un portone sezionale (contatto magnetico)

\* **Attenzione:** la portata di lettura dipende dalla situazione ambientale dell'installazione: la presenza di disturbi esterni può provocare una diminuzione delle portate indicate.

Se non vuole più ricevere la newsletter da Prastel, può rispondere STOP a questa email

