

Système radio pour barres palpeuses : TCO6KIT

PRASTEL propose **un nouveau pont radio bidirectionnel** pour barres palpeuses résistives 8,2 K Ω ou à contact, en substitution des générations précédentes TCO4 et TCO5. Le **TCO6KIT** est composé d'**1 récepteur TCO6RX** et **1 émetteur TCO6TX**.



TCO6RX : Récepteur

- ▶ Alimentation 12/24 Vca/cc
- ▶ Boîtier en ABS pour l'extérieur (IP55)
- ▶ Jusqu'à 4 émetteurs par relais
- ▶ Fréquence : 868 MHz
- ▶ 2 sorties relais
- ▶ Signal sonore pour batterie faible de l'émetteur

Produit
homologué selon
les normes C.E.
en vigueur.



TCO6TX : Émetteur

- ▶ Alimentation : 2 piles Alcaline "AA" 1,5 V
- ▶ Boîtier en ABS pour l'extérieur (IP55), très fin pour une installation facilitée sur l'armature du portail
- ▶ Fréquence : 868 MHz
- ▶ Portée 50m (en champ libre)
- ▶ Entrée pour contact 1 N.C. ou résistif (8,2 K Ω)

Caractéristiques Techniques

	TCO6RX	TCO6TX
• Alimentation :	12/24 Vac/dc	2 batteries 1,5V
• Consommation :	25 mA @ 12 V	-
• Fréquence :	868 MHz	868 MHz
• Portée en champ libre:	50 m	50 m
• Contact relais :	2	-
• Capacité mémoire :	8 émetteurs	-
• Degré de protection :	IP 55	IP 55
• Température fonctionnement :	-20°C/+55°C	-20°C/+55°C
• Dimensions :	120 x 90 x 30 mm	54 x 26 x 173 mm
• Poids :	200 g	150 g