

NOUVEAU PRODUIT

COMPOSANTS ELECTRONIQUES POUR AUTOMATISMES

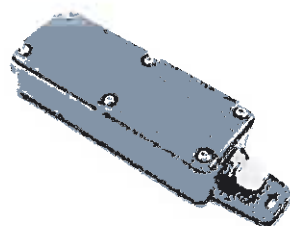


TCO5KIT : **CLASS**

Pont radio pour barres palpeuses

TCO5KIT est un pont radio pour barres palpeuses, composé d'1 émetteur et d'1 récepteur. Il a été conçu pour relier, via radio, les sécurités barres palpeuses directement à l'armoire de l'automatisme. Lorsque la barre palpeuse est heurtée, l'émetteur, qui lui est relié par fil, reçoit et transmet par radio une impulsion au récepteur. L'émetteur est autoalimenté par 2 piles lithium de 3 V, et il est, comme le récepteur, contenu dans un boîtiers ABS pour l'extérieur (IP67).

Ce produit remplace les références TCO4RX et TCO4TX.



Récepteur / Emetteur



Produit homologué selon les normes C.E. en vigueur

Emetteur : TCO5TX

- ✓ Alimentation par 2 piles lithium 3 V
- ✓ Boîtier en ABS pour extérieur IP67
- ✓ 2 fréquences de programmation : 868,95 MHz et 869,85 MHz
- ✓ Portée 100 m
- ✓ Entrée pour contact N.C.
- ✓ Signal sonore de batterie faible (à partir de 2,4 V)

Récepteur : TCO5RX

- ✓ Alimentation 12/24 Vca/cc
- ✓ Boîtier en ABS pour extérieur IP67
- ✓ 2 fréquences à programmer : 868,95 MHz et 869,85 MHz. Possibilité d'adaptation automatique de la fréquence pour les sites perturbés

TCO5KIT

Tarif : 230,00 Euros
(prix public HT)

Caractéristiques Techniques : TCO5KIT

	Récepteur	Emetteur
• Tension d'alimentation :	12/24 Vca/cc	2 piles lithium 3 Vcc de type CR2032
• Consommation :	0,5W @ 12V / 1,2W @ 24V	20 mA en émission / 10 µA en veille
• Fréquence :	868,95 MHz et 869,85 MHz	868,95 MHz et 869,85 MHz
• Portée :	100 mètres	100 mètres
• Sortie relais :	0,5 A	-
• Capacité mémoire :	14 émetteurs	-
• Temp. de fonctionnement :	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
• Indice de protection :	IP 67	IP67
• Dimensions :	130 x 35 x 15 mm	130 x 35 x 15 mm