



NICE AUTOMATISME

Capteurs pour bords sensibles TCW 2 radiobande alimentation solaire (usage domestique)

sécurité maximale grâce au système de détection et de communication totalement sans fils entre bord sensible, interface et logique de commande qui permet de réagir rapidement à la détection d'un obstacle

NICE TCW2 est capteur alimenté par énergie solaire pour tranche de sécurité qui communique par radio à une interface de réception l'état du palpeur

NICE TCW2 doit être obligatoirement associé à : IRW (interface conventionnelle) ou IBW (interface NICE BLUEBUS)

capteur solaire pour la transmission radio (sans fils) de l'état d'une tranche de sécurité de type à résistance constante (bords sensibles) ou optique

Caractéristiques :

- transmission radio 868 MHZ
- alimentation solaire (2 piles alcalines 1200 MAH, durée de vie 4 à 5 ans)
- plage d'entrée de la tranche de sécurité 8.2 KOHMS
- portée radio utile 20 à 40 M
- indice de protection IP44
- température de fonctionnement : -20/+55°C
- dimensions : 99x49x33 mm
- poids : 130 G.

Référence		Prix HT
201108	CAPTEURS POUR BORDS SENSIBLES TCW 2 RADIOBANDE ALIMENTATION SOLAIRE	-