



NICE AUTOMATISME

NICE TCW1, est contrôleur pour tranche de sécurité, qui communique par radio à une interface de réception l'état du palpeur

NICE TCW1 est alimenté par batterie

afin de fonctionner il doit être obligatoirement associé à: IRW (interface conventionnelle) ou IBW (interface NICE BLUEBUS)

descriptif du produit :

émetteur 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 (2 piles alcalines 1200 MAH, durée de vie 2 à 3 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 gr.

Référence		Prix HT
201107	CAPTEURS POUR BORDS SENSIBLES TCW 1 RADIOBANDE ALIMENTATION PAR BATTERIE	-