

# CAPTEURS POUR BORDS SENSIBLES TCW 1 RADIOBANDE ALIMENTATION PAR BATTERIE

## 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	-