

# DCPTYXAL+



## DETECTEUR DE CHOC PIEZO-ELECTRIQUE

### Fonctions

- Détecte tout choc engendré par une tentative de bris sur l'ouvrant protégé

### Caractéristiques techniques

- Alimentation par piles lithium fournies
- Autonomie : 10 ans
- Possibilité de régler la temporisation d'entrée : de 0 à 45 secondes, sur le clavier tactile CLT 8000
- Bi-fréquence radio : 868,30 MHz et 868,95 MHz
- Portée radio : 100 à 300 mètres en champ libre
- Indice de protection : IP 30-IK 02
- Autoprotection à l'ouverture
- Distance de détection du point d'impact : 2,5 m
- Longueur de fil : 0,9 m
- Dimensions de l'émetteur : H 102 x L 33 x P 32 mm
- Dimensions du capteur : H 33 x L 33 x P 10 mm

### Documentation

 [Fiche Technique](#)

## Manuels

 [Manuel](#)