



DCP TYXAL+

Détecteur de choc piézo-électrique Radio

6412301 - DCP
TYXAL+ -

Avantages

- Jusqu'à 10 ans d'autonomie, pour un entretien simplifié
- Idéal pour protéger les grandes baies vitrées, les vitrines ou les fenêtres de toit sur toitures accessibles
- Fixation du capteur sur la vitre avec de l'adhésif double face pour une installation facile et rapide
- Possibilité de rajouter d'autres capteurs piézo-électriques sur l'émetteur

Fonctions

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

Caractéristiques

- Alimentation par pile lithium fournie
- Autonomie : 10 ans
- Bornier de raccordement : 2 fils
- Longueur de fil : 0,9 m
- Possibilité de mettre plusieurs capteurs piezo-électriques en série sur une boucle de 3 m
- Distance de détection du point d'impact : 2,5 m
- 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
- Autoprotection à l'ouverture
- Indice de protection : IP 30-IK 02
- 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