

Détecteur de choc piézo-électrique Radio et détecteur d'ouverture contact de sol Radio

DCP TYXAL+, DOS TYXAL+

FONCTIONS

DCP TYXAL+

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

DOS TYXAL+

- Détecte l'ouverture d'une porte de garage et signale cette détection à la centrale d'alarme



DCP TYXAL+

DOS TYXAL+

+ UTILISATEUR

- Jusqu'à 10 ans d'autonomie, pour un entretien simplifié
- #### DCP TYXAL+
- Idéal pour les grandes baies vitrées, vitrines ou fenêtres de toit
- #### DOS TYXAL+
- Idéal pour les portes de garage, hangar ou rideaux de fer

+ INSTALLATEUR

Installation facile et rapide

DOS TYXAL+

- Grande tolérance afin d'éviter les fausses détections sur les portes possédant du jeu ou vibrant au vent

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

DCP TYXAL+

- 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

DOS TYXAL+

- Longueur de fil : 0,95 m
- Dimensions de l'émetteur : H 102 x L 33 x P 32 mm
- Dimensions du contact métallique : L 89 x H 38 x P 38 mm

Nom	Référence
DCP TYXAL+	6412301
DOS TYXAL+	6412300
BAT 1/2AA TYXAL+	Pile lithium 6416230