

Détecteur de choc piézo-électrique radio

DCP Tyxal+ ● réf. 6412301

— Bénéfices consommateurs

Sécurisez vos grandes baies vitrées, les vitrines ou vos fenêtres de toit sur toitures accessibles

— Fonctions

Détecte tout choc engendré par une tentative de bris sur l'ouvrant protégé et envoie un signal à la centrale

+ Installateur

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



Caractéristiques techniques

Passerelle DCP Tyxal+ (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 33 Largeur du produit (mm) : 102 Profondeur du produit (mm) : 42	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	A visser	Type d'alimentation	Piles
Type de bornier	A vis	Technologie de communication	X3D

Capteur DCP Tyxal+ (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 33 Largeur du produit (mm) : 102 Profondeur du produit (mm) : 32	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	A coller	Autoprotection	Non

Type d'alimentation	Sans	Type de bornier	Sans
Technologie de communication	Filaire		