

# Détecteur de choc piézo-électrique radio

DCP Tyxal+ • réf.6412301



## Dites le à vos clients

- 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
- Signale la détection à la centrale d'alarme

## + Installateur

- Fixation du capteur sur la vitre avec de l'adhésif double face pour une installation facile et rapide



## Caractéristiques techniques

### Capteur DCP Tyxal+ (x1)

|                              |                   |                |   |
|------------------------------|-------------------|----------------|---|
| Dimensions                   | H:32 l:32 P:12 mm | Indice IP      | 30  |
| Mode de pose                 | A coller          | Autoprotection | Non   |
| Technologie de communication | Filaire           | Type de sortie | - 1 sortie(s) alarme, livré avec 90 cms de câble 2 fils |

### Passerelle DCP Tyxal+ (x1)

|              |                    |                     |       |
|--------------|--------------------|---------------------|-------|
| Dimensions   | H:102 l:33 P:32 mm | Indice IP           | 30    |
| Mode de pose | A visser           | Type d'alimentation | Piles |

|                        |                          |                                     |     |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----|
| <b>Type de bornier</b> | A vis                    | <b>Technologie de communication</b> | X3D |
| <b>Type d'entrée</b>   | - 1 entrée(s) détection, |                                     |     |