

Contrôle d'accès et domotique > Domotique et alarme > DéTECTEUR DE MOUVEMENT >

## DéTECTEUR DE MOUVEMENT DMB TYXAL +



Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement.



Votre prix : **549,70€ HT**

[Voir la fiche technique](#)



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### Caractéristiques techniques

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Norme NF A2P Bouclier           | Non  |
| Indice de protection (IP)       | IP 30  |
| Utilisation                     | Pour détecter toute présence en mouvement humaine ou toute présence humaine en mouvement sans détecter les animaux de moins de 45 kg suivant la lentille utilisée. |
| Autonomie de la batterie / pile | 10 ans   |
| Largeur (en mm)                 | 68   |
| Hauteur (en mm)                 | 77   |
| Épaisseur (en mm)               | 45   |
| Type de pose                    | Murale   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Portée du signal (en m)</b>                     | 12   |
| <b>Type de pile</b>                                | LS17500  |
| <b>Type de détecteur</b>                           | Mouvement  |
| <b>Modèle</b>                                      | DMB TYXAL+   |
| <b>Distance de détection</b>                       | Porté avec lentille standard 12 m, avec lentille spécifique animaux 10m. |
| <b>Infrarouge</b>                                  | Oui  |
| <b>Plage de fréquences (en mHz)</b>                | Bi-fréquence radio, 868,30 MHz et 868,95 MHz                             |
| <b>Coloris</b>                                     | Blanc  |
| <b>Garantie</b>                                    | 5 ans  |
| <b>Fabrication française</b>                       | Oui  |
| <b>Poids (en g)</b>                                | 90,500   |
| <b>Piles fournies</b>                              | Oui  |
| <b>Angle de vision</b>                             | 90°  |
| <b>Résistance à la température maximum (en °C)</b> | 55   |
| <b>Consommation électrique (en mA)</b>             | 26   |
| <b>Marquage NF</b>                                 | Oui  |
| <b>Indice de résistance aux chocs (IK)</b>         | IK04   |
| <b>Résistance à la température minimum (en °C)</b> | -10  |

## Caractéristiques produit

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Référence</b>                | <b>DDO110</b> |
| <b>Marque</b>                   | Delta Dore    |
| <b>Secteur - Page catalogue</b> | 2-189         |