

Détecteur d'Eau

Art.-Nr. HSWM10000

Seite 1 von 2



Le détecteur d'eau ABUS est un détecteur technique. Il réagit à l'eau et d'autres fluidités. Dès que des points de contact (au détecteur ou à installer séparément longueur de câble ca. 150 cm) entrent en contact avec de l'eau, un avertisseur de signal intégré (85 dB (A) @ 1 m) déclenchera un signal. Le détecteur peut simplement être utilisé au sol dans une cuisine, salle de bain ou cave. Ainsi des endommagements, causés par des ruptures de tuyau ou des tuyaux d'eau placés de machines à laver ou à vaisselle, peuvent être détectés et évités par des interventions rapides. Il est également possible de l'intégrer dans des systèmes d'alarme.

Technologies

- Pour le sol de cuisines, salles de bains ou sous-sols
- Réaction acoustique immédiate au contact de l'eau
- 2 points de contact directement sur le détecteur ou déportés (câble d'environ 150 cm)

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Eau

| | |
|---|---|
| Alimentation électrique CC | 9 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 3 a |
| Batterie - type | Batterie monobloc |
| Dimensions | (LxHxP) 10,2x6,0x3,5 cm mm |
| Hauteur | 102 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Lieu de montage | Endroits où peut survenir de l'humidité |
| Longueur | 35 mm |
| Longueur de câble | 1,5 m |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Méthode de détection | Mesure de la résistance |

Art.-Nr. HSWM10000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Eau

| | |
|------------------------------------|----------|
| Poids net | 0,145 kg |
| Pression acoustique | 85 dB |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |