



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