



Un gardien pour la protection contre l'eau dans la cave etc.

Si cet aide discret entre en contact avec de l'eau lié à un appareil défectueux ou une rupture de conduite, il le signale immédiatement. La centrale Smartvest Pro émet alors une alarme puissante et tous les utilisateurs connectés de l'application Smartvest Pro reçoivent une notification Push.

Les classeurs importants dans la cave, les installations couteuses dans le local technique ou, plus généralement les sols et les meubles dans la cuisine et l'espace de vie; ne sommes-nous pas tous un peu nerveux à l'idée d'un dégât des eaux dans ces pièces? Le détecteur d'eau sans fil Smartvest Pro est une solution. Dès qu'il entre en contact avec de l'eau, tous les utilisateurs raccordés reçoivent une notification Push grâce à l'application Smartvest Pro. La centrale Smartvest Pro émet en outre immédiatement une alarme puissante sur place.

Fuite du lave-linge, du lave-vaisselle, du ballon d'eau, douche ou baignoire qui déborde, rupture de conduite d'eau; les détecteurs d'eau sans fil Smartvest Pro veillent 24h sur 24. Même si tu as désactivé les détecteurs d'effraction du système de sécurité Smartvest Pro après ton retour à domicile. La pile du détecteur dure longtemps et se remplace facilement. Pour un chez-soi confortable et sûr. Pour toi et ta famille.

Technologies

- Placés dans la cuisine, le local technique, la cave etc., les détecteurs d'eau sans fil Smartvest Pro repèrent et signalent de manière fiable les accumulations d'eau
- Protection contre les dégâts des eaux
- Déclenche une alarme et lance tous les scénarios personnalisés en combinaison avec le système d'alarme sans fil Smartvest Pro
- Il suffit de le placer sur la surface à surveiller
- Pile incluse facile à remplacer

Détecteur d'eau sans fil Smartvest Pro

Art.-Nr. FUWM45000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur d'eau sans fil Smartvest Pro

Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2032 (3V)
Consommation de courant en veille	0,01 mA
Couleur	blanc
Dimensions	Ø 65 x 25 mm
Domaines d'utilisation	Usage intérieur
Fréquence radio	868,3 MHz
Humidité de l'air max.	90 %
Humidité de l'air min.	10 %
Matériau du boîtier	Plastique
Modulation radio	FSK
Poids brut	0,077 kg
Poids net	0,046 kg
Portée radio	max. 100 m (en fonction du lieu d'installation) m
Puissance d'émission	11,3 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C