

Détecteur d'inondation sans fil PowerG PG8985

(applicable en Europe et en Afrique)



Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- LED indiquant la qualité de réception du signal radio sur le détecteur
- Câble du capteur de niveau d'eau de 1,8 m
- Pile lithium longue durée fournie
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

Toute la puissance de la technologie PowerG* :

La puissance de la solution PowerSeries Neo réside dans une gamme de technologies innovantes, telles que la technologie radio PowerG révolutionnaire. Ces innovations radicales offrent une plate-forme solide, riche en fonctions, destinée à réduire les coûts d'installation et de maintenance du système pour les installateurs et à fournir un maximum d'avantages système aux utilisateurs finaux.

- La modulation à spectre étalé à sauts de fréquence gère les blocages de la fréquence et les interférences
- La puissance d'émission radio adaptative permet de prolonger la durée de vie des batteries
- Les portées d'émission élevées assurent des transmissions fiables dans un rayon de 2 km
- La technologie de communication TDMA synchronisée empêche la collision entre paquets de données
- La méthode de chiffrement AES 128 bits offre un niveau de protection exceptionnellement élevé contre les attaques numériques



Détecteur d'inondation sans fil PowerG PG8985

Le PG8985 est un détecteur d'inondation sans fil PowerG entièrement supervisé. Comprenant un capteur raccordé au dispositif au moyen d'un câble de 1,8 m. Il détecte la présence d'eau et transmet un avertissement préalable de risque éventuel d'inondation. Le transmetteur s'installe à un niveau supérieur sur le mur et le capteur au niveau du sol ou à la hauteur souhaitée. En cas de fuite d'eau, le capteur détecte l'humidité et communique l'information au transmetteur.

Facilité d'installation et tranquillité d'esprit

Le détecteur d'inondation PowerG PG8985 est équipé d'un voyant DEL de la qualité de la connexion qui permet à l'installateur de choisir le meilleur emplacement d'installation, éliminant les déplacements vers le clavier.

Le capteur d'inondation du PG8985 est également contrôlé afin de déclencher une alerte en cas

de déconnexion. Cette fonction améliorée garantit que le dispositif est opérationnel à tout moment.

Installation rapide et facile

La pose du dispositif est rapide et facile à l'aide d'un bouton d'apprentissage et de fonctions d'analyse évoluées.

Le détecteur d'inondation sans fil PowerG PG8985 est équipé d'une LED d'état indiquant la qualité de réception du signal radio. Celle-ci permet à l'installateur de choisir le meilleur emplacement d'installation et lui évite des déplacements inutiles au clavier.

Tous les paramètres de réglage s'effectuent directement depuis le clavier. L'absence totale de commutateurs évite de devoir rouvrir le dispositif après son installation.

Il est également supervisé afin de déclencher une alerte en cas de déconnexion. Cette fonction améliorée garantit que le dispositif est opérationnel à tout moment.

Des fonctionnalités utiles qui réduisent les coûts d'installation.

Caractéristiques techniques :

Dimensions :.....(L x l x P) : 81 x 34 x 25 mm

Durée de vie des piles :.....8 ans (utilisation typique)

Type de pile : Pile au lithium 3 V CR123A

Entrée d'alarme : Capteur d'inondation externe

Poids (pile incluse) :53 g

Température de fonctionnement : -10°C à 55°C

Homologations:

CE, EN

Pour obtenir la liste d'homologations actualisée, consultez le site www.dsc.com.
Produit différent selon le pays.

Compatibilité:

Systèmes PowerSeries Neo Go

PowerSeries Neo, une redéfinition de la sécurité

En combinant la flexibilité d'un système câblé modulaire et la simplicité de la technologie sans fil révolutionnaire PowerG, DSC a, avec la PowerSeries Neo, redéfinit la sécurité anti-intrusion en aboutissant au système hybride le plus complet du marché.

Dotée d'une remarquable souplesse, cette toute nouvelle plate-forme tire parti des nombreuses fonctionnalités et des puissantes capacités offertes par la technologie sans fil PowerG, la communication sans fil bidirectionnelle la plus évoluée actuellement du marché. Grâce à des fonctions innovantes de vérification des alarmes et d'une suite de logiciels de service à distance incroyablement riches, PowerSeries Neo constitue une solution évolutive idéale pour les installations commerciales et résidentielles haut de gamme.