

Détecteur d'inondation sans fil PowerG

PG9985



Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- DEL indiquant la qualité du lien visible sur le dispositif
- Câble de la sonde d'eau de 1,8 m (6 pi)
- Pile de longue durée au lithium fournie.
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

La puissance de PowerG* :

La puissance derrière la série PowerSeries Neo repose sur diverses technologies innovatrices, y compris la technologie révolutionnaire PowerG, qui, regroupées, offrent une plateforme fiable truffée de fonctions conçue pour réduire les coûts d'exploitation pour les détaillants et offrir une fiabilité inégalée pour les utilisateurs.

- Technologie à spectre étalé à sauts de fréquences multicanaux permettant d'écartier les interférences et le blocage des fréquences
- Transmission d'alimentation adaptable pour préserver la durée de vie des piles
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- Technologie de communication synchronisée AMRT prévenant la collision des messages
- Cryptage AES à 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques



PG9985- Détecteur d'inondation sans fil PowerG

Le PG9985 est un détecteur d'inondation PowerG sans fil bidirectionnel entièrement supervisé qui est composé d'une sonde raccordée au dispositif à l'aide d'un câble de 1,8 m (6 pi). Le PG9985 détecte la présence de l'eau et donne un avertissement précoce afin d'éviter que la fuite entraîne une inondation. Le transmetteur s'installe au mur à un niveau plus élevé tandis que la sonde s'installe au niveau du sol ou à la hauteur désirée. Si une fuite d'eau se produit, la sonde détecte le niveau d'eau et communique l'information au transmetteur.

Facilité d'installation et tranquillité d'esprit

Le détecteur d'inondation PG9985 PowerG est doté d'une DEL indiquant la qualité du lien qui permet à l'installateur de choisir l'emplacement optimal pour l'installation, éliminant ainsi le va-et-vient entre le détecteur et le clavier.

La sonde d'inondation du PG9985 est également supervisée pour transmettre une alerte si elle venait à être débranchée. Cette fonction améliorée permet de s'assurer que la sonde du dispositif sera opérationnelle au moment où cela importera le plus.

Spécifications

Dimensions.....(L x H x P) 81 × 34 × 25 mm
(3-3/16 x 1-1/4 x 1 po)

Longévité de la pile : 8 ans (usage normal)

Type de pile :Pile au Lithium de 3 V CR123A

Poids (sans la pile) 53g (1,9 oz)

Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
(14 °F à 131 °F)

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo

PowerSeries Neo de DSC, c'est la sécurité redéfinie

PowerSeries Neo de DSC redéfinit la sécurité antivol en combinant la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet offert sur le marché à ce jour.

Cette toute nouvelle plateforme exceptionnellement flexible met à profit les capacités supérieures de PowerG, la technologie la plus avant-gardiste de l'industrie contre les intrusions. Les solutions de vérification d'alarme innovatrices jumelées à une suite logicielle de services à distance extrêmement complète font du PowerSeries Neo la solution idéale de première classe pour les installations résidentielles et commerciales évolutives.