

Détecteur d'inondation WS4985



Première ligne de défense contre les pertes et les dommages causés à la propriété

Protection renforcée. Sécurité absolue.

Aimeriez-vous pouvoir offrir à vos clients un système de sécurité qui offre une protection complète à l'aide d'une panoplie de dispositifs dont des claviers, des sirènes, des détecteurs et des télécommandes, et qui permet également d'utiliser la communication GSM et IP – le tout sans aucun fil? C'est exactement ce que la suite de sécurité sans fil bidirectionnelle de DSC vous offre... et bien plus encore.

Système d'avertissement précoce apportant la tranquillité d'esprit

Le plus récent ajout à la famille de détecteurs sans fil de DSC, le détecteur d'inondation WS4985 est entièrement supervisé et conçu pour fonctionner avec le panneau de commande Alexor et avec les récepteurs sans fil unidirectionnels de DSC (pour plus de détails, reportez-vous à la liste de compatibilité). Le détecteur d'inondation WS4985 de DSC permet de détecter la présence d'eau dans les sous-sols, les salles de lavage, les cuisines et dans de nombreux endroits où une fuite d'eau pourrait causer une inondation et ainsi donner un avertissement précoce.

Idéal pour les commerces et pour votre propre résidence

Les dommages causés par l'eau dans les résidences et les commerces font partie des principales réclamations d'assurance. Non seulement l'eau peut complètement détruire de précieux souvenirs mais encore elle peut ravager les éléments de

structure comme les planchers, les murs et le système électrique. Les dommages causés par les inondations coûtent très cher à réparer et peuvent faire augmenter vos primes d'assurance. Une détection précoce peut facilement vous permettre de réduire vos réclamations d'assurance et vous éviter d'avoir à effectuer des réparations coûteuses.

À la fois simple et petit, il obtient des résultats probants

Le WS4985 est un détecteur sans fil composé d'une sonde branchée sur un transmetteur sans fil unidirectionnel à l'aide d'un câble de 6 pieds (1,82 m). 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 se produit, la sonde détecte le niveau d'eau et communique l'information au transmetteur installé au mur. Le transmetteur transmet alors le signal soit au panneau sans fil Alexor, soit au récepteur sans fil unidirectionnel DSC afin de déclencher une alarme. Il est important de noter que bien que la sonde soit sensible, elle a été conçue de sorte à ne pas déclencher de fausses alarmes lorsque, par exemple, on passe la vadrouille; la tête de la sonde est encastrée dans le boîtier.

Protection en tout temps

Si le WS4985 est endommagé ou s'il est saboté (par exemple si le câble entre la sonde et le transmetteur est coupé), un signal de défectuosité est immédiatement transmis au Alexor ou au récepteur sans fil unidirectionnel DSC. Le détecteur signale également l'état de sa pile.

Caractéristiques du produit

- Antisabotage (couverture et montage au mur)
- Indication de pile faible
- Pile d'une longévité de 4 à 7 ans (usage normal)
- Entièrement supervisé
- Câble de 6 pi (1,82 m) compris
- Homologué FCC/IC et CE

Compatibilité

Système sans fil Alexor

Récepteurs sans fil PowerSeries

(Toutes les versions du RF5132-433/PC5132-433 et RF5108-433)

Récepteur sans fil MAXSYS^{MD} (PC4164-433)

Claviers PowerSeries RFK

(RFK5500/RFK5501/RFK5516/RFK5508)

Panneau sans fil tout en un PowerSeries 9045/9047

Spécifications

Transmetteur

Dimensions 2-9/10 po x 1-1/2 po x 14/16 po
(75 mm x 31 mm x 22 mm)

Poids 0,08 lb (35 g)

Piles CR2 au lithium (Panasonic ou Duracell)

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

Humidité relative 85 % H.R. (transmetteur seulement)

Sonde

Dimensions Hauteur : 34 mm x largeur 44 mm
x longueur 69 mm

Poids 0,014 lb (65 g)

Longueur du câble 6 pi (1,82 m)

