

Détecteur de fumée photoélectrique sans fil WS4936



Des caractéristiques qui font une différence :

- Compensation automatique de la dérivation
- Détecteur de chaleur à deux capteurs intégré
- Klaxon de 85 dB intégré
- Bouton de test local
- Conception à profil bas
- Signalement de sensibilité haute/basse
- Bouton "silence"
- Indication de pile faible
- Chambre de détection de fumée démontable facilitant l'entretien
- Fonction « Silence »
- 3 piles AAA comprises
- Homologué UL/ULC/EN pour les applications commerciales et résidentielles
- Compatible avec tous les récepteurs sans fil de 433 MHz de DSC

Conçu pour offrir une détection de fumée fiable, le WS4936 est un détecteur de fumée photoélectrique sans fil à profil bas qui est idéal pour les applications résidentielles et commerciales où il est difficile de faire passer des fils.

Le WS4936, compatible avec tous les récepteurs sans fil de 433 MHz de DSC, est doté d'un klaxon d'alarme, d'un détecteur de chaleur à deux capteurs, d'un circuit de compensation automatique de la dérivation et d'une chambre de détection de fumée démontable pour faciliter l'entretien.

Installation facile

Le WS4936 est idéal pour les applications résidentielles et commerciales où passer des fils pour installer un détecteur de fumée est soit difficile, soit impossible. Sans câble à passer, les installateurs sont en mesure d'épargner du temps et d'effectuer plus rapidement la procédure d'installation. Tout ce qui est

nécessaire pour installer le WS4936 est un tournevis et un récepteur sans fil de 433 MHz de DSC.

Réduction des fausses alarmes

DSC a pris l'engagement de réduire les fausses alarmes et a doté le WS4936 de nombreuses fonctions lui permettant d'offrir une détection fiable. Une fonction importante est la compensation de dérivation. Cette fonction permet à l'unité de maintenir un niveau constant de performance de sensibilité pour prolonger la durée de fonctionnement. Alors que la poussière s'accumule dans le détecteur, celui-ci s'ajuste pour maintenir le niveau de sensibilité réglé à l'usine et, par conséquent, réduire au maximum les fausses alarmes potentielles. Si le détecteur atteint sa limite de compensation, il indique une condition de défectuosité bien avant que sa sensibilité augmente à un niveau où des fausses alarmes seraient générées.

Compatibilité

- Système de sécurité bidirectionnel sans fil tout-en-un IMPASSA
- Système de sécurité bidirectionnel sans fil ALEXOR
- Système de sécurité sans fil tout-en-un SCW9045/9047
- Écran tactile tout en un de 7 po DSC Touch SCW9067
- Récepteurs sans fil PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433
- Claviers RFK55XX-433 PowerSeries RFK
- Récepteurs sans fil MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- WS4920 Répéteur sans fil

Spécifications

Diamètre de.....	125 mm (5 po)
Hauteur de	63 mm (2,5 po)
Pile	3 x AAA
Montage.....	Montage en surface à l'aide de vis
Nominal.....	3,0 % +/- 0,8 % d'obscurcissement/pi (UL)
Nominal.....	2,0% +/- 0,5% d'obscurcissement/pi (ULC et EN)
Alarme.....	Température fixée à 57,2 °C (135 °F)
Température de fonctionnement	0 °C à 38°C (32 °F à 100°F)
Humidité relative	0 % à 95 %