

Détecteur de Chaleur/de Fumée Radio Smartvest

Art.-Nr. FURM35000A

Seite 1 von 2



Le Détecteur de Chaleur/de Fumée Radio Smartvest vous protège avec fiabilité de la propagation dangereuse de chaleur et de fumée et réduit ainsi également au minimum, en sa qualité de détecteur combiné, le risque de voir survenir de fausses alertes dérangeantes. Pour ne pas être surpris par la propagation des fumées et des incendies, il est recommandé d'effectuer une installation dans les chambres à coucher et les salles de séjour, ainsi que dans les chambres d'enfants et tous les couloirs. À l'aide du kit de fixation aimanté en option, vous pouvez installer intégralement le détecteur avertisseur de chaleur et fumée radio Smartvest sans percer de trous, proprement et rapidement.

Technologies

- Extension de la Smartvest pour la détection de fumée et de chaleur
- Recommandé dans les lieux suivants : Salles de séjour, chambres et chambres d'enfants, couloirs
- Signal sur la centrale Smartvest en cas de batterie faible
- Grande touche de test pour procéder soi-même à un test manuel et déclencher l'alarme de test
- Montage propre et rapide sans perçage (kit de fixation magnétique disponible en option HSZU10000)

Caractéristiques techniques - Détecteur de Chaleur/de Fumée Radio Smartvest

| | |
|---|-------------------------------|
| Affichage | LED |
| Alerte | Signal sonore d'avertissement |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 1 a |
| Batterie - fonctionnement sur batterie | Oui |
| Batterie - quantité | 2 |
| Batterie - type | AA (1,5V) |
| Certifications | EN 14604 |
| Compatible avec Secvest | Non |
| Compatible avec Smartvest | Oui |
| Consommation de courant | 40 mA |
| Consommation de courant en veille | 0,25 mA |

Détecteur de Chaleur/de Fumée Radio Smartvest

Art.-Nr. FURM35000A

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de Chaleur/de Fumée Radio Smartvest

| | |
|--|---|
| Couleur | Blanc |
| Dimensions | (Ø x H) 120 x 32 mm |
| Dispositif de neutralisation de l'alarme | 10 min |
| Domaines d'utilisation | À l'intérieur |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Humidité de l'air max. | 93 % |
| Humidité de l'air min. | 10 |
| Matériau du boîtier | Plast |
| Modulation radio | FSK |
| Méthode de détection | Réflexion photoélectrique et détection de chaleur |
| Poids brut | 0,215 kg |
| Poids net | 0,166 kg |
| Portée radio | (Selon l'installation) 20 - 50 m |
| Pression acoustique | 85 dB |
| Protection anti-sabotage | Non |
| Puissance d'émission | 4,5 dBm |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Type de capteur | Capteur de fumée et de chaleur |
| Zone de détection du détecteur (m ²) | 40 m ² |