

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