

# Secvest Détecteur de Fumée sans Fil

Art.-Nr. FURM50001

Seite 1 von 2



## Avertissement à temps d'apparition de feu ou de fumée

Le dispositif d'alarme de fumée optique sans fil Secvest réagit même aux plus fines particules de fumée dans l'air. Lorsque des particules pénètrent dans la chambre de mesure du détecteur, ce dernier déclenche une alarme et les habitants sont avertis à temps de la présence de fumée dangereuse par un signal d'alarme très puissant.

## Utilisable seul ou intégré dans le système d'alarme sans fil Secvest

Le dispositif d'alarme de fumée peut être utilisé seul ou intégré au système d'alarme sans fil Secvest. Intégré au Secvest, le dispositif d'alarme de fumée sans fil se charge toujours d'une zone qui est surveillée même lorsque le système est désactivé. Outre l'alarme émise par la centrale, l'avertisseur piézo intégré au détecteur assure une alarme supplémentaire d'au moins 85 dB.

## Durée de vie des piles de 24 mois

Avec les bonnes piles (3 piles alcalines AA), le dispositif d'alarme de fumée sans fil a une durée de vie de 24 mois environ. La durée de vie varie en fonction du nombre de tests effectués pour cette fonction du détecteur. Il est conseillé d'effectuer un test par semaine. Le détecteur émet des bips sonores réguliers lorsque la pile faiblit.

## Technologies

- Dispositif d'alarme de fumée optique
- Réagit aux plus fines particules de fumée dans l'air
- Avec puissant avertisseur piézo intégré (min. 85 dB(A) à 3 m)
- Tonalité d'avertissement en cas de piles faibles et signalisation à la centrale d'alarme
- Conformité EN-14604

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Fumée sans Fil

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	4,5 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	3x AA 1,5V
Certifications	EN 14604

# Secvest Détecteur de Fumée sans Fil

Art.-Nr. FURM50001

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Fumée sans Fil

Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Couleur	blanc
Degré de sécurité	2
Diamètre	122 mm
Dimensions	(HxP) 50x122 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	50 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Indice de protection IP	20
Langue notice	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Largeur	122 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bande étroite
Lieu de montage	Plafond, mur
Longueur	50 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Optique
Norme	EN14604:2005 + Corr:2008
Poids net	0,304 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Température de fonctionnement max.	65 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Zone de détection du détecteur (m2)	30 m <sup>2</sup>