## Détecteur thermique autonome X-Sense Link+ Pro

- Détecteur thermique interconnecté X-Sense Link+ Pro
- Durée de vie de la batterie : 10 ans
- Alarme ≥85dB@3m
- Détection 54~65°C
- Jusqu'à 24 unités interconnectées
- Compatible avec la station de base SBS50
- Application mobile, test et silence, mode interconnecté ou autonome
- Fréquence 868 MHz
- Alimentation par batterie intégrée.



Référence / Modèle	FOC-958 / XH02-M
Détecteur de chaleur X-Sense Link+ Pro	
Capteur de température NTC avec activation entre 54 °C et 65 °C (129 °F-149 °F)	
Niveau sonore $\geq$ 85 dB à 3 m (@ 3,2 ± 0,3 kHz)	
Caractéristiques	
Modes de fonctionnement autonomes ou avec la station de base SBS50	
Bouton test/mute	
LED de veille, d'alarme, de test, de sourdine, de batterie faible et d'état de défaut	
Fonctions intelligentes	
Liaison sans fil avec jusqu'à 24 dispositifs Link+ Pro	
Compatible avec l'application X-Sense Home Security via le SBS50	
Notifications à distance d'alarme, de batterie faible et de défaut	
Audio	
Sirène avec un niveau sonore ≥ 85 dB à 3 m (fréquence d'environ 3,2 kHz).	



## **Détecteur thermique autonome X-Sense Link+ Pro**

Référence / Modèle	FOC-958 / XH02-M
Alarmes	
Signaux d'alarme en cas de température atteinte (> 54 °C)	
Avertissement sonore et visuel en cas de batterie faible ou de dysfonc	tionnement
Alimentation électrique	
Pile au lithium intégrée d'une durée de vie allant jusqu'à 10 ans (7 ans	si l'appareil est relié au SBS50)
Interface de communication	
Fréquence sans fil 868 MHz	
Portée de transmission jusqu'à 250 m en champ libre	
Bouton de réinitialisation/arrêt à l'arrière de l'unité	
Réseau	
Compatible avec la base SBS50 (pour l'application et la télécommande	e) et son propre réseau sans fil
Environnement	
Température de fonctionnement 4~38 °C	
Humidité relative de fonctionnement ≤ 85 % (sans condensation)	
Caractéristiques physiques	
Matière plastique, couleur blanche	
Montage mural ou au plafond avec le support inclus	
Dimensions : 111 × 111 × 44,1 mm	
Poids net : 0,135 kg	
Contenu	
Détecteur de chaleur sans fil <b>FOC-958</b> (XH02-M Link Plus Pro)	
Socle de montage	
2 vis et 2 chevilles	
Manuel d'utilisation	