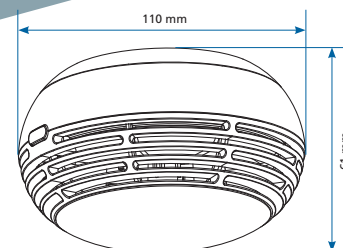


DMMD RF

Déclencheur manuel
radio-fréquence

Caractéristiques techniques

Code produit	534 130
Interconnexion	Radio de 10 éléments maximum : 1 AI P T4 / RF principale et 9 DMMD / RF ou AI P T4 / RF secondaires
Alimentation	Pile lithium 3 Vcc d'une capacité de 1400mAh, norme IEC CR17345
Consommation	0.60 µA
Dimensions	H 100 x L 100 x P 60 mm
Distance maximale entre le DM et la AI P T4	100 m en champ libre



DAAF RF

Détecteur avertisseur
autonome de fumée à
radio-fréquence

- Technologie brevetée
- 10 ans d'autonomie sur pile lithium
- Interconnexion de 10 DAAF RF maxi
- Grille anti-insectes
- Dispositif empêchant une mauvaise manipulation

Caractéristiques techniques

Code produit	534 140
Alimentation	Pile lithium 3 VCC d'une capacité de 1400 mAh (fournie) Défaut de pile basse signalé à 2,5 V +/- 0,2 V
Consommation	< 18,8 µA
Autonomie	10 ans sur une pile de 1400 mAh au lithium
Puissance acoustique	85 dB à 3 m
Fréquence du signal acoustique	2,9 kHz +/- 300 Hz
Interconnexions radio	10 DAAF maxi par liaison radio avec un mode intelligent par autoapprentissage. Permet lors d'une alarme d'un des DAAF interconnectés de déclencher tous les DAAF associés
Fréquence de la portée	868 MHz (100 mètres en champ libre)
Montage	mural ou plafonnier Kit vis et chevilles pour matériaux pleins
Conditions d'utilisation	0°C à + 50°C, 93 % RH
Dimensions	Ø 110 mm x H 61 mm
Poids net	162 g (pile et embase compris)