

Intrusion / Ajax Wireless / Détecteurs

AJ-FIREPROTECTPLUS-B

Ajax



Caractéristiques

- Ajax
- Détecteur de fumée, capteur de température et de monoxyde de carbone
- Bidirectionnel
- Sans fil 868 MHz Jeweller
- Antenne interne espace libre 1300 m
- Sirène intégrée 85 dB
- Indicateur de détection de fumée et d'excès de température
- Tamper anti-ouverture
- Permet un fonctionnement autonome
- Alimentation par pile 2 CR2V / 3.0 batterie 1 CR2032 (durée de vie estimée à 4 ans)
- Certifié EN 14604:2005
- Utilisation intérieure
- Inclus support
- Couleur noir

Spécifications

Marque	Ajax
Technologie	Capteur photoélectrique, thermique, thermovélocimétrique et capteur de monoxyde de carbone (CO)
Fréquence	868 MHz Jeweller
Distance de transmission	? 1300 m en espace ouvert
Détections	Fumée, CO, augmentation rapide de la température et seuil de température
Détection du seuil de température	+ 59°? ± 2°?
Fonctionnement	Couplé aux Hubs Ajax ou comme détecteur autonome
Alarme	Sirène intégrée 85 dB
Mettre l'alarme en mode silencieux	Via le bouton Test/Silence ou dans l'application Ajax
Notification d'alarme	Lumineux et sonore
Caractéristiques supplémentaires	Interconnexion des détecteurs de fumée dans une installation pour qu'ils sonnent en même temps lors d'une détection
Filtre de fausses alarmes	Disponible
Certificat	EN14604:2005
Matériel de l'enveloppe extérieure	Plastique ABS
Alimentation	2 batteries CR2 3.0 V avec secours de 1 batterie CR2032 (durée jusqu'à 4 ans)
Temp. fonctionnement	0° C ~ 65° C
Dimensions / Poids	132 (Al) x 132 (L) x 31 (Pr) mm / 220 g