AJ-FIREPROTECT2-H-RB-W

Ajax



Caractéristiques

- Ajax
- Détecteur thermovélocimétrique
- Bidirectionnel
- Sans fil 868 MHz Jeweller
- Antenne interne espace libre 1700 m
- Sirène intégrée 85 dB
- Alarmes de hausse rapide de la température et de températures élevées
- Couleur blanche

- Tamper anti-ouverture
- Permet un fonctionnement autonome
- Alimentation 2 piles CR123A (préinstallées)
- Certifié EN 14604- Utilisation en intérieur
- Inclus support

Spécifications

| Marque | Ajax |
|---------------------------------------|--|
| Capteurs | Capteur thermique et thermovélocimétrique |
| Fréquence | 868 MHz Jeweller |
| Distance de transmission | ? 1700 m en espace ouvert |
| Détections | Augmentation rapide de la température et seuil de température |
| Détection du seuil de température | +64°C |
| 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 |
| Indicateur LED | Vert: le dispositif est activé Jaune: indication d'un dysfonctionnement Rouge: indication d'alarme incendie |
| Caractéristiques supplémentaires | Interconnexion de détecteurs d'incendie dans une installation pour émettre un son en même temps que la détection Bouton sur la face avant du détecteur |
| Certificat | EN14604 |
| Alimentation | 2 piles CR123A (autonomie jusqu'à 7 ans) |
| Compatibilité | Hub Plus, Hub 2 (2G et 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G et 4G), ReX et ReX 2 |
| Temp. fonctionnement | 0° C ~ +50° C |
| Dimensions / Poids | 86 (Al) x 76 (L) x 44 (Pr) mm / 145 g |
| Matériel de l'enveloppe extérieure | Plastique ABS |
| Couleur | Blanc |
| | |