

Alarme type 4 AGYLUS 230 V, réf. 101TAA



Description

- L'alarme de type 4 AGYLUS 230V permet de déclencher le son incendie conforme à la norme NFS 32001 lorsque l'on appuie sur le déclencheur manuel rouge.
- Equipée d'un flash lumineux, elle permet également de signaler l'évacuation incendie de façon visuelle.
- L'alarme type 4 AGYLUS s'impose dans les sites où un équipement d'alarme de type 4 est préconisé.
- Les avantages de la gamme AGYLUS :
 - Gamme d'alarmes radio et connectées ;
 - Fonctionnement en réseau ;
 - Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS ;
 - Aucun paramétrage nécessaire ;
 - Application Smart Agylus pour personnaliser l'installation, déclencher le son PPMS de début ou fin d'alerte sur le réseau et réaliser des auto-diagnostic comme le contrôle de la communication radio de façon permanente, de la puissance du signal radio et de l'état des piles ou alimentation.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : ABS.
- **Technologie** : - Radio : LoRa ;
 - Fonction répéteur : intégrée ;
 - Connectivité Android : Bluetooth Low Energy ;
 - Appli Smart AGYLUS : - Auto-diagnostic ;
 - Déclenchement PPMS ;
 - Personnalisation.
- **Dimensions** : L 187 x H 302 x Ep. 59 mm.
- **Poids** : 925 g.
- **Alimentation** : 230 V / 50 Hz secourue par batterie Lithium.
- **Autonomie** : supérieure à 10 jours.
- **Indice de protection** : IP 55.
- **Diffusion** : - Flash lumineux ;
 - Son incendie NFS 32001 ;
 - 4 sons PPMS début et fin d'alarme.
- **Niveau sonore** : - Mode normal : 90 dB ;
 - Mode boost : 95 dB.
- **Visualisation de l'alarme déclenchée** : flash lumineux par 3 Leds 20 lumens.
- **Contrôle** : - Permanent de la communication radio ;
 - De la puissance du signal radio ;
 - De l'alimentation.
- **Bande de fréquence** : 868 MHz.
- **Portée du signal** : - 6 km maximum en champ libre ;
 - 600 m maximum dans un bâtiment.
- **Durée maximale d'alarme sonore et visuelle** : 5 minutes.
- **Nombre d'alarmes en réseau** : illimité, reconnaissance automatique des alarmes présentes dans le réseau.