

Alarme PPMS AGYLUS

Fiche produit

AGYLUS



- Déclenchement du son PPMS.
- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS.
- Son de fin d'alerte.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Appli Smart AGYLUS.

Dans le cadre du Plan Particulier de Mise en Sureté (PPMS) face aux risques majeurs, les établissements doivent assurer « la mise en place préalable d'un mode interne d'alerte accident majeur [...] différent du signal d'alerte incendie ».

L'alarme PPMS émet un signal d'alerte clairement identifiable qui permet le déclenchement immédiat du PPMS et l'application par tous des consignes de rassemblement dans les lieux prévus de mise en sureté.

Si vous appuyez sur un déclencheur manuel orange, le son PPMS se propage sur tous les produits sonores de la gamme AGYLUS.

Applications

- Produit destiné à répondre aux exigences du PPMS.

Produits complémentaires

- Gammes AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Horloge programmable.
- Caméras IP.
- Transmetteurs téléphoniques.

Alarme PPMS AGYLUS

Fiche produit



AGYLUS

Caractéristiques techniques

Reconnaissance des alarmes présentes dans le réseau	Automatique	
Contrôle de la communication radio	Permanent	
Contrôle de la puissance du signal radio	Oui	
Contrôle de l'alimentation	Oui	
Déclenchement	Alarme PPMS	
Diffusion	- Flash - Son incendie NFS 32001 - 4 sons PPMS début et fin d'alarme	
Niveau sonore	90 dB en mode normal 95 dB en mode boost	
Visualisation de l'alarme déclenchée	Led alarme	
Flash lumineux	Par 3 Leds 20 lumens	
Durée maxi d'alarme sonore et visuelle	5 min maxi	
Technologie radio	LoRa	
Fonction répéteur	Intégrée	
Portée	- 6 km maximum en champ libre - 600 m maximum dans un bâtiment	
Bande de fréquence	868 MHz	
Nombre d'alarmes en réseau	Illimité	
Connectivité	Bluetooth Low Energy	
Appli Smart AGYLUS	- Auto-diagnostic - Déclenchement PPMS - Personnalisation	
Indice de protection	IP 55	
Matériaux	ABS	
Poids	925 g	
Dimensions	L.187 x H.302 x P.59 mm	
Alimentation	3 piles 1,5 V alcalines fournies, réf. APIA1514.	230 V / 50 Hz secourue par batterie Lithium
Autonomie secteur absent	2 ans en veille + 4 h en alarme maximum	> 15 jours