

# Diffuseur AGYLUS 230 V

---

## Fiche produit



# AGYLUS

- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.

AGYLUS, c'est une installation d'alarmes entièrement radio permettant de répondre à la réglementation incendie type 4 et / ou PPMS.

Avec AGYLUS, vous n'installez qu'un seul réseau de diffuseurs sonores et visuels pour le son incendie et le son PPMS.

Si vous déclenchez une alarme type 4 AGYLUS, le son incendie se propage sur tous les produits.

Si vous déclenchez une alarme PPMS AGYLUS, le son PPMS se propage sur tous les produits.

---

## Applications

- Diffusion sonore et visuelle, sons incendie et PPMS.

---

## Produits complémentaires

- Alarme type 4 AGYLUS 230 V.
- Alarme PPMS AGYLUS 230 V.
- Télécommande PPMS AGYLUS.
- Passerelle entrée/sortie filaire AGYLUS.

# Diffuseur AGYLUS 230 V

## Fiche produit



# AGYLUS

## Caractéristiques techniques

<b>Reconnaissance des alarmes présentes dans le réseau</b>	Automatique
<b>Contrôle de la communication radio</b>	Permanent
<b>Contrôle de la puissance du signal radio</b>	Oui
<b>Contrôle de l'alimentation</b>	Oui
<b>Diffusion</b>	- Flash - Son incendie NFS 32001 - 4 sons PPMS début et fin d'alarme
<b>Niveau sonore</b>	90 dB en mode normal 95 dB en mode boost
<b>Visualisation de l'alarme déclenchée</b>	Led alarme
<b>Flash lumineux</b>	Par 3 Leds 20 lumens
<b>Durée maxi d'alarme sonore et visuelle</b>	5 min maxi
<b>Technologie radio</b>	LoRa
<b>Fonction répéteur</b>	Intégrée
<b>Portée</b>	- 6 km maximum en champ libre - 600 m maximum dans un bâtiment
<b>Bande de fréquence</b>	868 MHz
<b>Nombre d'alarmes en réseau</b>	Illimité
<b>Connectivité Android</b>	Bluetooth Low Energy
<b>Appli Smart AGYLUS</b>	- Auto-diagnostic - Déclenchement PPMS - Personnalisation
<b>Alimentation</b>	230 V / 50 Hz secourue par batterie Lithium
<b>Autonomie secteur absent</b>	> 10 jours
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Matériaux</b>	ABS
<b>Poids</b>	925 g
<b>Dimensions</b>	L.187 x H.198 x P.59 mm