

Diffuseur AGYLUS éloquence

Fiche produit



Brevet déposé



- Toutes les fonctionnalités d'AGYLUS, la voix en plus.
- Alertes sonores, vocales et visuelles
- Messages vocaux personnalisables.

AGYLUS éloquence vous permet d'équiper votre bâtiment d'un écosystème sonore personnalisé selon vos besoins, de manière rapide, simple, fiable et sécurisée.

Solution radio, plug&play et connectée, elle vous permet de diffuser le son que vous voulez, où vous le voulez, quand vous le voulez.

Dotée d'une qualité sonore éloquente, AGYLUS éloquence bénéficie également d'une technologie brevetée permettant la diffusion d'annonces synchrones entre les différents points sonores.

Applications

- Tout bâtiment nécessitant la mise en place d'un écosystème sonore.

Produits complémentaires

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

Diffuseur AGYLUS éloquence

Fiche produit



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	
Diffusion haut-parleur	- Amplificateur classe D - Annonces synchrones - Alertes sonores - Messages pré-enregistrés - Messages personnalisables	
Niveau sonore	90 dB en mode normal 95 dB en mode boost	
Visualisation de l'alarme déclenchée	Led alarme	
Flash lumineux	3 Leds RGB	
Durée maxi d'alarme sonore et visuelle	5 min maxi	
Technologie radio	LoRa	
Fonction répéteur	Intégrée	
Portée	- 8 km maximum en champ libre - 800 m maximum dans un bâtiment	
Bande de fréquence	868 MHz	
Nombre d'alarmes en réseau	Illimité	
Connectivité Android	Bluetooth Low Energy	
Appli Smart AGYLUS	- Dashboard - Déclenchement PPMS et Attentat/intrusion - Personnalisation	
Indice de protection	IP 55	
Matériaux	ABS	
Poids	865 g	
Dimensions	L.187 x H.198 x P.59 mm	
Alimentation	4 piles 1,5 V alcalines fournies, réf. APIA1514.	230 V / 50 Hz secourue par batterie Lithium
Autonomie secteur absent	Maximum 2 ans en veille + 4 h en diffusion sonore	> 15 jours