



Diffuseur sonore radio pour diffusion de l'alarme sonore d'évacuation - à associer à un tableau d'alarme T4 radio - IP30 IK07

Réf : 346112 - gamme : T4 RADIO



Caractéristiques produit

- Niveau sonore de classe B selon la norme NF S 32-001 (minimum 90dBA à 2 m)
- Alimentation par 2 piles Li 3V 1500mAh CR123 fournies
- Portée 500m en champ libre, 50m en intérieur

Avantages

Autonomie des piles : 4 ans

Les produit Installation

Appairage au tableau par bouton poussoir intégré et voyant de vérification de la qualité de la liaison radio



Diffuseur sonore radio pour diffusion de l'alarme sonore d'évacuation - à associer à un tableau d'alarme T4 radio - IP30 IK07

Réf : 346112

Caractéristiques techniques

Adapté à un montage au plafond	Non
Mode de pose	Montage en saillie
Hauteur hors tout	122mm
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	1
Type de borne	Non applicable
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Profondeur/longueur hors tout	75mm
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Programmable	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Type de signal acoustique	Tonalité intermittente
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de communication	RF
Compatible selon EN 54-23	Non
Couleur de calotte	Autre
Indice de protection (IP)	IP42
Volume sonore	90dB
Type de courant	DC
Température de stockage (Min-Max)	0°C - +55°C
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Sans halogène	Oui
Adressable	Oui
Profondeur d'encastrement	0mm
Consommation d'énergie en veille	0W
Couleur du boîtier/corps	Gris
Type de générateur de signal acoustique	Sirène
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Puissance	0.0063W
Tension nominale (Un) (Min-Max)	6V - 6V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	+5°C - +55°C
Compatible IFTTT	Non
Fréquence du signal sonore (Min-Max)	440kHz - 554kHz
Largeur hors tout	122mm
Montage mural	Oui