



## 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



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### 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