



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 une pose au plafond	Oui
Pose	Montage en saillie
Hauteur hors tout	75mm
Nombre de sonneries	1
Type de signal acoustique	Tonalité intermittente
Entre axe de fixation horizontale	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de communication	RF
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Puissance du signal sonore	90dB
Type de tension d'alimentation	DC
Adapté à une pose murale	Oui
Adressable	Oui
Couleur de l'enveloppe	Gris
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un)	6V - 6V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation	5°C - +55°C
Fréquence du signal sonore	440kHz - 554kHz