

# SIRÈNE ALARME INCENDIE FLASH TYPE 4 RADIO

## ECHO EDSLR

### ► Description du produit

Sirène Alarme Incendie Flash Type 4 Radio – Echo EDSLR un dispositif de diffusion sonore et lumineux conçu pour les alarmes de type 4 et les alarmes PPMS.

Ce flash lumineux incendie est appairé avec les centrales d'alarme type 4 et d'alarme PPMS Echo-ET4R et Echo-EAMR.

Esthétiques, Ce diffuseur sonore et lumineux Echo est une alarme incendie entreprises. Il est spécialement conçu pour les établissements recevant du public (ERP) ainsi que pour ceux recevant des travailleurs (ERT).

Ce diffuseur lumineux incendie inclut un dispositif de détection de défaut de connexion du diffuseur avec son socle.

**FINSECUR**



### ► Caractéristiques et avantages

- Simplicité d'utilisation
- Simplicité d'appairage et désappairage
- gestion avec l'appmobile "fintype4"
- Radio longue portée de 2000M
- Détection de défaut docle
- Design esthétique

#### Appairage avec Echo-EAMR et Echo-ET4R

- Portée : 2000 m en champ libre
- Fréquence : 863-870 Mhz
- Signal

#### Echo-EDSLR

- Un son Afnor NF S32-001 + 7 sons configurables via l'application « FinType4 »
- Un son d'alarme PPMS + 3 sons configurables via l'application « FinType4 »
- Un flash blanc fréquence : 1 Hz
- Un flash bleu fréquence : 1 Hz

### ► Caractéristiques Technique

- Dimensions : Ø110 mm x H 67 mm avec socle, H 49 mm sans socle
- Poids : avec piles = 191 g, sans pile = 161 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Température
- fonctionnement : -10°C à +55°C
- stockage : -20°C à + 65°C
- Humidité relative : < 95% (sans condensation)
- Alimentation
- 2 piles AA 1,5 V lithium 3300 mAh
- Autonomie
- 3 ans d'autonomie (avec surveillance toutes les 20 h et 1 h d'alarme par an)

