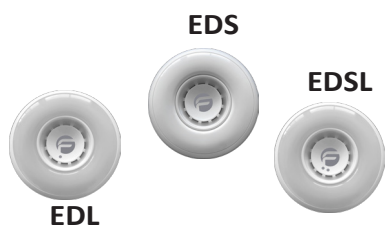


Echo-EDS, EDL et EDSL

DIFFUSEURS SONORES, LUMINEUX, SONORES ET LUMINEUX ALARME TYPE 4 ET ALARME PPMS

Retrouvez la
Gamme ECHO
en ligne sur
finsecur.com



PRÉSENTATION

Les Echo-EDS, EDL et EDSL sont des diffuseurs sonores, lumineux, sonores et lumineux d'alarme type 4 et d'alarme PPMS.

Les diffuseurs sont compatibles avec la gamme type 4.

Esthétiques et discrets, les Echo-EDS, EDL et EDSL sont conçus pour les établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Signal

Echo-EDS

- Un son Afnor NF S32-001
- Un son d'alarme PPMS

Echo-EDL

- Un flash blanc fréquence : 1 Hz
- Un flash bleu fréquence : 1 Hz



Echo-EDSL

- Un son Afnor NF S32-001
- Un son d'alarme PPMS

- Un flash blanc fréquence : 1 Hz
- Un flash bleu fréquence : 1 Hz



Tension

- De 10 Vcc à 30 Vcc
- Nominale : 18 Vdc
- Son d'alarme type 4 : 18 Vdc 15 mA
- Son d'alarme PPMS : 18 Vdc 11 mA

LES PLUS

- TYPE 4 ET PPMS
- FAIBLE CONSOMMATION
- SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- DESIGN ESTHÉTIQUE ET DISCRET

CODE ARTICLE

- Echo-EDS : ASL0029-FIN01
- Echo-EDL : ASL0030-FIN01
- Echo-EDSL : ASL0028-FIN01

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : Ø110 mm x H 67 mm avec socle, H 49 mm sans socle
- Poids : EDS : 165 g, EDL : 144 g, EDSL : 167 g.
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Température
 - fonctionnement : -10°C à +55°C
 - stockage : -20°C à + 65°C
- Humidité relative : < 95% (sans condensation)

