

# Echo-EDS, EDL et EDSL

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



# **EDS**







# **PRÉSENTATION**

es 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

# **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)

#### LES PLUS

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

#### **CODE ARTICLE**

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

### **Echo-EDS**



Fiche commerciale 01-AVSCB-FC022-RevA0 - 03/04/2024