

▶ AL1 XB

Affiche sonore et lumineuse (panneau lumineux)



Caractéristiques techniques

Alimentation : 12-24 Vcc ou 110-230Vca

Puissance lumineuse : Feu à éclats Xénon 4W

Puissance sonore : Buzzer 70 dB (buzzer déconnectable)

Type de son : 1 son type continu

Matériaux du boîtier : Polycarbonate blanc auto-extinguible avec couvercle transparent

Indice de protection : IP65

Consommation nominale :

- 100 mA avec Buzzer sous 24Vcc avec Buzzer
- 10 mA sous 230 Vca avec buzzer

Entrées : 4 entrées pré-perçées de 20mm

Câblage : Bornier à vis, max. 2,5 mm²

Type de montage appareil : En surface

Température d'utilisation : -15°C à +50°

Dimensions (l x h x P) : 325 x 130 x 80 mm

Poids : 0,6 Kg

Finitions : Fond blanc avec couvercle transparent et textes en lettres rouges, personnalisables sur demande

Textes standards :

- ENTREE INTERDITE
- EVACUATION IMMEDIATE
- DANGER GAZ

Sur demande :

- DANGER ANOXIE
- DANGER CO₂
- ALARME GAZ
- DETECTION H₂S

Description du produit

L'affiche sonore et lumineuse **AL1 XB** (appelé aussi panneau lumineux) est particulièrement adaptée pour les applications tertiaires ou industrielles en intérieur (bureaux, locaux de stockage, laboratoires, etc...) ou même en extérieur sous abris (IP 65).

Equipée d'un feu flash Xénon 4W et d'un buzzer 70 dB (déconnectable), cette affiche lumineuse de signalisation est le complément idéal de toute installation de détection de gaz et peut être utilisée pour interdire un accès, évacuer une zone, ou indiquer la nature du danger.

▶ Avantages

- Excellent rapport qualité / prix
- Petite taille, faible encombrement
- Existe en version 12-24 Vcc ou 110-230Vca
- Consommation électrique réduite
- Installation simple, raccordement dans la base
- Utilisation en intérieur ou en extérieur sous abris

Sélection du modèle

Référence	Description
300 201	AL1-XB 110 - 220 Vac "ENTREE INTERDITE"
300 202	AL1-XB 110 - 220 Vac "EVACUATION IMMEDIATE"
300 210	AL1-XB 110 - 220 Vac "DANGER GAZ"
300 260	Texte spécial pour AL1-XB (à préciser)

Domaines d'application

- En chaufferie sur les points d'accès entrants
- Locaux de charges de véhicules électriques
- Locaux de stockage de bouteilles de gaz
- Universités, laboratoires avec risque d'anoxie (Azote)
- Hôpitaux, Salle IRM avec détection d'hélium
- Salles de vinifications

Une version ATEX pour zones classées



Pour les applications en zones classées, le panneau lumineux antidéflagrant AL2 certifié ATEX zone 1,2,21 & 22 (gaz et poussières) est idéal pour indiquer ou gérer un accès lors d'une alerte ou d'une évacuation d'urgence sur sites industriels.

Avec un indice de protection élevé (IP66/68) elle est particulièrement adaptée en intérieur ou en extérieur dans l'industrie pétrolière, gazière ou chimique.