

## L'AFFICHE LUMINEUSE XÉNON ÉTANCHE POUR L'INSCRIPTION D'INDICATION.



**AFFICHE LUMINEUSE ET SONORE AL1**

L'affiche lumineuse et sonore AL1 XB est idéale en complément d'une installation de détection.

En cas d'alarme, un flash Xénon blanc de 4W et un buzzer de 100 dB à 1m se mettent en marche éclairant une inscription sous forme de texte rouge.

Elle est utilisée pour interdire un accès, évacuer ou indiquer, par exemple, la nature du danger.

Les messages standards sont "Danger Gaz", "Évacuation Immédiate", et « Entrée interdite ».

La personnalisation du texte est possible, permettant un nombre important de configuration.

Dotée d'un indice d'étanchéité IP65, elle peut être installée en intérieur ou en extérieur.

En complément de toute installation de détection de gaz toxique, anoxie ou explosif (hors zone classée ATEX)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Température d'utilisation :** Vcc : -10 à +50°C

**Étanchéité :** IP65

**Puissance sonore :** 100dB à 1m (buzzer déconnectable)

**Puissance visuelle :** Xénon 4W - Fréquence 1 à 1,5 Hz

**Poids :** 0,6Kg

**Entrée de câble :** 4 entrées pointé à percer

**Tension d'alimentation :** 12-24 Vcc, 230 Vca

**Consommation :** 100 mA (24 Vcc), 10 mA (230 Vca)

**Texte standard :**  
ÉVACUATION IMMEDIATE  
ENTRÉE INTERDITE

**Texte spéciaux sur demande :**  
DANGER GAZ  
DANGER CO2  
...

## L'AFFICHE LUMINEUSE AL2 EST LA SOLUTION D'ALERTE LA PLUS EFFICACE POUR L'INDICATION EN ATMOSPHERE EXPLOSIVE.



**AFFICHE LUMINEUSE AL2**

L'affiche lumineuse AL2 est idéale en complément d'une installation de détection en environnement dangereux.

En cas d'alarme, un flash Rouge de 2W ou 5W se met en marche éclairant une inscription sous forme de texte rouge. Elle est utilisée pour interdire un accès, évacuer ou indiquer, par exemple, la nature d'un danger en Zone ATEX. Les messages standards sont "Danger Gaz", "Évacuation Immédiate", et « Entrée interdite ».

La personnalisation du texte est possible, permettant un nombre important de configuration. Dotée d'un indice d'étanchéité IP66/68, elle peut être installée en intérieur ou en extérieur.

En complément de toute installation de détection de gaz toxique, anoxie ou explosif en Zone ATEX.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Certification :** ATEX Ex II 2 G, Ex d IIC T5/T6 Ex II 2 D  
Ex tD A21 T95°C pour Zones 1, 2, 21, 22

**Température de certification :**  
T5 : De -40°C à +55°C  
T6 : De -40°C à +40°C

**Etanchéité :** IP66/68 (10m) / IK08

**Puissance visuelle :** Xénon 2W, Xénon 5W

**Poids :** 5 Kg

**Entrée de câble :** 2 x M20 sans presse-étoupe

**Tension d'alimentation :** 12-80 Vcc, 230 Vca

**Consommation :**  
2W : 95 mA (24 Vcc), 83 mA (48 Vcc), 18 mA (240 Vca)  
5W : 200 mA (24 Vcc), 112 mA (48 Vcc)

**Texte standard :**  
ÉVACUATION IMMEDIATE  
ENTRÉE INTERDITE

**Texte spéciaux sur demande :**  
DANGER GAZ  
DANGER CO2  
...