

► TL LED

Combiné sonore & lumineux 100dB feu LED



Caractéristiques techniques

Alimentation : 24Vcc ou 230 Vca.

Puissance sonore : 100 dB à 1 mètre, audible jusqu'à 30 m.

Nombre de sons : 10 sons dont le son AFNOR NF S32-001 avec un volume réglable par potentiomètre.

Sélection des sons :

- Par cavalier.
- Commande de 3 sons à distance par câblage (option).

Puissance lumineuse :

- 3 candelas.
- Dispersion de la lumière omnidirectionnelle.

Indice de protection : IP66.

Fonctionnement :

- Flash Hz (120 flash/mn).
- LEDS clignotantes.

Durée du flash : 70% d'efficacité après 8 millions d'utilisations.

Couleur de l'optique : rouge.

Humidité relative : 90% à 20°C.

Facteur de marche : 100 %.

Dimensions : 86 mm x 86 mm x 102 mm.

Poids : 24Vcc : 300 g / 230Vca : 400 g.

Entrées de câble : 4 x 20 mm Ø pré-perçées (0.5 - 1.5 mm²).

Température d'utilisation : - 25°C à 55°C.

Température de stockage : - 40°C à + 70°C.

Agréments & certifications : CE & EN54-3.

Description du produit

Le **TL LED** est un combiné sonore et lumineux économique à usages multiples. Il est particulièrement adapté pour les applications tertiaires ou industrielles en intérieur (bureaux, locaux de stockage, laboratoires, etc...) ou même en extérieur avec son indice de protection IP66

Disponible en 2 versions : 24Vcc ou 230Vca, le combiné sonore et lumineux **TL LED** est équipé d'un Flash 2Hz LED clignotant très longue durée et d'une sirène 10 sons (dont le son AFNOR NF32-001) 100 db réglable par potentiomètre.

Grâce à sa petite taille et ses performances très intéressantes, ce combiné sonore et lumineux est particulièrement adaptée pour toutes les petites et moyennes installations de détection de gaz (locaux de charges, laboratoires avec risques d'anoxie, stockage, etc) ou d'incendie.

► Avantages

- Déclinable en version 24Vcc ou 230Vca
- Petite taille, faible encombrement
- Excellent rapport qualité / prix
- Fort indice de protection (IP66)
- Diffusion sonore et visuelle à 360°
- Consommation électrique réduite
- Installation simple, raccordement sur borniers

► Domaines d'application

- En chaufferie sur les points d'accès entrants
- Locaux de charges de véhicules électriques
- Locaux de stockage
- Universités, salles de classe
- Laboratoires avec risque d'anoxie (présence d'azote)
- Hôpitaux, Salle IRM avec détection d'hélium
- Chambres froides & industries agro-alimentaires
- Salles de vinifications

Sélection du modèle

Ref.	Description
TLLED0243	Combiné sonore & lumineux TL LED alimentation 24 Vcc
TLLED2303	Combiné sonore & lumineux TL LED alimentation 230 Vac