

## ► Mini TwinFLASH Combi

### Combiné sonore et lumineux



### Caractéristiques techniques

**Dimensions :** H : 85 mm, Diamètre : 62 mm  
**Matériaux :** PC, PC/ABS  
**Catégorie de protection :** IP66  
**Raccordement :** Borne PushIn  
**Section des torons :** min 0,25mm<sup>2</sup> / 24AWG, max 1,50mm<sup>2</sup> / 16AWG  
**Type de fixation :** Montage mural ou au sol  
**Température de service :** entre -30 °C et +60 °C  
**UL Type Rating :** Type 12  
**Tension de fonctionnement :** 115-230V  
**Type de tension de service :** AC  
**Fréquence de tension de service :** 50Hz à 230V, 60Hz à 115V  
**Tolérance de tension :** +/- 10%  
**Tension nominale de service :** 230 VAC  
**Courant nominal de service :** 60 mA  
**Courant d'appel nominal :** 2000 mA  
**Classe de protection :** Classe de protection 2  
**Degré de pollution :** 3  
**Catégorie de surtension :** II  
**Voltage d'isolement :** U<sub>i</sub> = 250V; U<sub>imp</sub> = 2.500V  
**Lumière :** LED rouge  
**Image de signal optique :** EVS, TwinFlash  
**Fréquence du flash :** 1 Hz  
**Durée de vie optique :** min. 50 000 h  
**Durée tout et rien [ms] :** 28ON, 165OFF, 28ON, 744OFF  
**Volume/dB (max) à 1m :** 95,0 dB (A)  
**Image de signal acoustique :** Tonalité continue, tonalité pulsations  
**Fréquence sonore :** 4000 Hz  
**Durée de vie acoustique :** min. 5 000 h

### Description du produit

Le Mini TwinFLASH Combi est un combiné sonore et lumineux. Fourni avec un adaptateur pour montage au sol, il s'adapte à tous les besoins.

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.

### ► Avantages

- Petite taille, faible encombrement
- Excellent rapport qualité / prix
- Diffusion sonore et visuelle à 360°
- Volume réglable (89 dB ou 95 dB)
- Consommation électrique réduite
- Installation simple
- Applications : défaut process, alerte anoxie, détection gaz et/ou incendie

### Accessoires disponibles

Ref.	Description
460.110.75	24 AC/DC
460.120.60	115/230 AC
260.700.01	Embase (obligatoire)

