

Feu étanche SONOS LED II

LED Puissante



APPLICATIONS

Notre nouveau diffuseur lumineux industriel SONOS LED II permet une installation en zone bruyante où le signal visuel complète le signal sonore. Il est conçu pour vos alarmes de type :

- Dysfonctionnement
- Report d'alarme

AVANTAGES

- Large plage de tensions
- Consommation électrique faible
- Installation simple, raccordement dans la base
- Clignotement LED synchronisé
- Tête verrouillable sur sa base
- Étanchéité permettant une installation en extérieure
- Tête interchangeable avec les sirènes SONOS et les combinés SONOS

PUISSANCE LUMINEUSE	Technologie LED puissante de dernière génération
TEMPERATURE D'UTILISATION	De -25°C à +65°C
ALIMENTATION	Vcc : De 10 à 60p Vcc. Vca : 110 Vca ou 230 Vca
CONSOMMATION	55 mA
MATIERE	Corps en polycarbonate résistant aux chocs ; Finition rouge
ENTREE ET CABLAGE	Base longue IP65 : 2 entrées pré-perçées en 20mm Base courte IP21 : Sur l'arrière de la base
POIDS	0,250 kg (base longue IP65) ou 0,220 kg (Base courte IP21)
COULEURS DE VERRINE DISPONIBLE	Rouge, Orange, Verte, Bleue ou Claire
BASE	Disponible en base courte (IP21) ou longue (IP65) de couleur rouge ou blanche
DIMENSIONS	Diamètre 100 mm. Hauteur : 104 mm avec base longue et 80 mm avec base courte

Code Produit	Désignation
FSII1RLR	Feu SONOS LED II. Verrine rouge. 10/60 Vcc. Base rouge longue
FSII1ALR	Feu SONOS LED II. Verrine orange. 10/60 Vcc. Base rouge longue
FSII2RLR	Feu SONOS LED II. Rouge. 110 ou 230 Vca. Base longue rouge
FSII2ALR	Feu SONOS LED II. Orange. 110 ou 230 Vca. Base longue rouge

Autres couleurs et bases, nous contacter

CONFIGURATION DE CÂBLAGE

Diffuseur lumineux

Raccordement :

- ✓ + sur **borne (3)**
- ✓ - sur **borne (1)**

Câbler le circuit suivant le schéma de **raccordement électrique (Vcc)** ci-dessous.

(Attention : vérifier votre Tension d'alimentation 17 à 60 Vcc)

Câblage dans la base du feu

