

Feu étanche SONOS Xénon 5 Joules



APPLICATIONS

Notre diffuseur lumineux industriel SONOS Xénon permet une installation en zone bruyante où le signal visuel vient compléter le signal sonore. Il est conçu pour vos alarmes de type :

- Dysfonctionnement
- Alarme détection gaz
- Report visuel d'alarme

AVANTAGES

- Accepte les tensions de 10 à 60 Vcc ou 110/230 Vca
- Installation simple, raccordement dans la base
- Flash Xénon synchronisé (Vcc)
- Simple ou double Flash
- Tête verrouillable sur sa base
- Etanchéité permettant une installation en extérieure
- Tête interchangeable avec les sirènes SONOS, Feu SONOS LED et les combinés SONOS

PUISSANCE LUMINEUSE	Technologie Xénon à très forte visibilité
TEMPERATURE D'UTILISATION	Vcc : -25°C à +55°C
ALIMENTATION	10 à 60 Vcc ou 110/230 Vca
CONSOMMATION	330mA @24Vcc ou 70 mA @230Vca
MATIERE	Corps en polycarbonate résistant aux chocs ; Finition rouge
ENTREE ET CABLAGE	Base longue IP65 : 2 entrées pré-percées 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
DIMENSIONS	Diamètre 100 mm. Hauteur : 104 mm avec base longue et 80 mm avec base courte
OPTION	Disponible en version sirène seule Disponible en version Combiné sonore plus feu clignotant LED Disponible en version Combiné sonore plus feu flash Xénon

Code Produit	Désignation
726002	Feu flash SONOS, Xénon 5 J, 10-60 Vcc, IP65, verrine Rouge
726001	Feu flash SONOS, Xénon 5 J, 10-60 Vcc, IP65, verrine Orange
726012	Feu flash SONOS, Xénon 5 J, 110/230 Vca, IP65, verrine Rouge
726011	Feu flash SONOS, Xénon 5 J, 110/230 Vca, IP65, verrine Orange

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

