

Feu Xénon

SOLEX 3, SOLEX 10 et SOLEX 15

3, 10 ou 15 candela



APPLICATIONS

Les diffuseurs lumineux Xénon étanche SOLEX permettent de renforcer un signal sonore dans une zone bruyante. Ils viennent appuyer ou compléter une information de sécurité. Ils sont conçus pour vos alarmes de type :

- Alarme
- Sécurité
- Dysfonctionnement

AVANTAGES

- Accepte les tensions de 9 à 60 Vcc
- 3 versions de puissance 3, 10 ou 15 Candela
- Haute visibilité de la technologie Xénon
- Étanchéité pour une installation en extérieur (base longue IP65)
- Permet une installation sur les bases multiples FULL-X
- Large plage de température d'utilisation

PUISSANCE LUMINEUSE	Trois modèles pour trois puissances : 3 candela, 10 candela ou 15 candela
FONCTIONNEMENT	Mode flash au Xénon, fréquence 1 Hz (60 flashes/minute)
CONSOMMATION SOLEX 3	12 Vcc = 85 mA. 24 Vcc = 40 mA. 48 Vcc = 25 mA
CONSOMMATION SOLEX 10	12 Vcc = 185 mA. 24 Vcc = 88 mA. 48 Vcc = 45 mA
CONSOMMATION SOLEX 15	12 Vcc = 510 mA. 24 Vcc = 240 mA. 48 Vcc = 120 mA
TEMPERATURE D'UTILISATION	De -25°C à +70°C
ALIMENTATION	9 à 60 Vcc
MATIERE	Base en ABS et verrine polycarbonate. Corps blanc ou rouge
ENTREE ET CABLAGE	Base longue IP65 : 2 entrées pré-percées en 20mm. Base courte IP21 : A l'arrière de la base
POIDS	0,100 kg
COULEUR DE VERRINE	Rouge, Orange, Bleue, Verte ou Claire
SYNCHRONISATION	Auto-synchronisation des SOLEX
BORNIER	4 bornes : IN+, OUT+, IN - et OUT - / Fil max 2,5 mm ²
DIMENSIONS	Diamètre 93 mm. Hauteur : 93 mm avec base longue et 65 mm avec base courte
OPTION	Base longue avec transformateur 240 Vca vers 24 Vcc (Sauf SOLEX 15) Base double, triple et quadruple de couleurs rouge ou blanche (Voir FULL-X)

STOCK DISPONIBLE

Toutes les références du tableau ci-dessous sont sur stock

Référence	Désignation
S3_C_R_LR	Feu Xénon Solex 3. Verrine rouge. 9/60 Vcc. 3 cd. Base rouge IP65
S3_C_A_LB	Feu Xénon Solex 3. Verrine orange. 9/60 Vcc. 3 cd. Base blanche IP65
S10_C_R_LR	Feu Xénon Solex 10. Verrine rouge. 9/60 Vcc. 10 cd. Base rouge IP65
S10_C_R_LB	Feu Xénon Solex 10. Verrine rouge. 9/60 Vcc. 10 cd. Base blanche IP65
S10_C_A_LB	Feu Xénon Solex 10. Verrine orange. 9/60 Vcc. 10 cd. Base blanche IP65
S10_A_R_LR	Feu Xénon Solex 10. Verrine rouge. 230 Vca. 10 cd. Base rouge IP65
S10_A_A_LB	Feu Xénon Solex 10. Verrine orange. 230 Vca. 10 cd. Base blanche IP65
S15_C_R_LR	Feu Xénon Solex 15. Verrine rouge. 9/60 Vcc. 15 cd. Base rouge IP65
S15_C_A_LR	Feu Xénon Solex 15. Verrine orange. 9/60 Vcc. 15 cd. Base rouge IP65

