

Diffuseur visuel d'alarme feu pour équipement d'alarme.

Utilisable dans les S.S.I de catégorie E.



Dans le cadre de l'article GN-8 du règlement Sécurité Incendie des ERP, le diffuseur lumineux permet de signaler une évacuation incendie d'une manière visuelle et ainsi de tenir compte de la spécificité de l'handicap des personnes malentendantes amenées à être isolées dans une partie du bâtiment.

Ce dispositif est indispensable pour garantir la sécurité des visiteurs malentendants, et leur fournir l'assurance d'être prévenus en cas de danger. Ce matériel vient en complément du dispositif d'évacuation d'alarme sonore.

Le DVAF utilise des LED ultra-lumineuses et des drivers HE, garantissant ainsi une efficacité inégalée et une consommation réduite.

Configuration

LUM.(Cd) à +/- 30° (f=1Hz)	12 V I (mA)	24 V I (mA)	48 V I (mA)
0.5 Cd	4	4	4
2 Cd	5	6	4
3 Cd	7	10	5
8 Cd	8	20	15

Fréquence luminosité	INTERRUPTEURS		
	1	2	3
1 Hz	OFF		
0.5 Hz	ON		
0.5 Cd		ON	ON
2 Cd		OFF	ON
3 Cd		ON	OFF
8 Cd		OFF	OFF

Caractéristiques

Description :diffuseur visuel d'alarme feu
 Type de liaison : filaire
 Type d'environnement : type A (intérieur)
 Montage : dispositif monté en surface
 Catégorie : W 2,4 - 6
 Dimensions (mm) : 66 x 84 x 31- ABS blanc
 Indice de protection : IP 40
 Résistance aux chocs : IK 05
 Poids (avec emballage) : 108 g
 Section de câble max : 1,5 mm²
 Type de câble : CR1
 Longueur Max : 1000 m
 Alimentation: de 12 à 60 Vcc
 Courant de d'appel à 24 V : 44 mA
 Luminosité (Cd) à +/- 30° (f=1 Hz) : de 0.5 à 8
 Couleur de l'éclairage : rouge
 Fréquence du clignotement : 0.5 Hz ou 1 Hz
 Température de stockage : -20°C, +70°C
 Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
 HR fonctionnement : <95 % sans condensation