

## 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-luminescentes 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 mm<sup>2</sup>  
 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