

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

Utilisable dans les S.S.I de catégorie A, B, C, D et 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

Table with 4 columns: LUM.(Cd) à +/- 30° (f=1Hz), 12 V I (mA), 24 V I (mA), 48 V I (mA). Rows show luminous intensity values (0.5 Cd, 2 Cd, 3 Cd, 8 Cd) and corresponding current values for each voltage.

Table with 4 columns: Fréquence luminosité, and three columns under the header INTERRUPTEURS (1, 2, 3). Rows show frequency and intensity values (1 Hz, 0.5 Hz, 0.5 Cd, 2 Cd, 3 Cd, 8 Cd) and their corresponding interrupter states (ON/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