

Dispositifs sonores et/ou visuels d'alarme feu (DSAF et DVAF)

équipement d'alarme de type 2a et 4



0 405 96



0 415 07



0 405 80



0 405 81



0 405 84



0 405 86

Réf. Dispositifs Visuels d'Alarme Feu (DVAF)

Conformes à la norme NF EN 54-23, certifiés CE RPC et NF SSI, les dispositifs lumineux viennent renforcer le son normalisé d'évacuation générale émis par les dispositifs sonores d'alarme feu
Ces dispositifs lumineux sont prescrits dans le cadre de la mise en accessibilité des bâtiments
Ils permettent aux personnes sourdes ou malentendantes de percevoir le signal d'évacuation générale au même titre que les personnes valides

0 405 96 Diffuseur lumineux Mosaic

IP 21 C - IK 04
Fixation encastrée ou saillie
Plaque de finition et support de fixation fournis
Eclair de couleur rouge
Fréquence de clignotement 1 Hz
Technologie LED
Performance lumineuse : 2 cd
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 14 mA ; 24 V = 16 mA ; 48 V = 18 mA
Synchronisation possible par câblage

0 405 98 Diffuseur lumineux

IP 45 - IK 07
Fixation saillie
Presse-étoupe fourni
Eclair de couleur rouge
Fréquence de clignotement 1 Hz
Technologie LED
Performance lumineuse : 2 - 10 cd (réglage par switch)
Tension de fonctionnement : 9 - 58 V
Consommation (2 cd) : 12 V = 14 mA ; 24 V = 16 mA ; 48 V = 18 mA
Consommation (10 cd) : 12 V = 38 mA ; 24 V = 40 mA ; 48 V = 42 mA
Synchronisation possible par câblage

Dispositifs Sonores d'Alarme Feu (DSAF)

Conformes aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001 et certifiés CE RPC et NF SSI
Emettent le son normalisé d'évacuation générale
Certaines versions de diffuseurs sonores comportent un flash afin de renforcer le signal sonore d'évacuation et de rendre celui-ci plus perceptible auprès des personnes sourdes ou malentendantes, ainsi qu'auprès de tous les occupants de locaux bruyants

0 415 07 DSAF Classe A - 70 dB à 2 m

Appareillage Mosaic
IP 41 - IK 04
Fixation encastrée ou saillie : support, plaque, boîte d'encastrement et cadre saillie non fournis (p. 928, 929)
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 5 mA ; 24 V = 9 mA ; 48 V = 17 mA

0 405 80 DSAF Classe B - 90 dB à 2 m

IP 42 - IK 07
Fixation saillie
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 7,5 mA ; 24 V = 8,5 mA ; 48 V = 13 mA

0 405 81

IP 42 - IK 07
Fixation saillie
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 23 mA ; 24 V = 22 mA ; 48 V = 23 mA
Flash de couleur rouge pour renforcer le signal sonore d'évacuation générale

Réf. Dispositifs Sonores d'Alarme Feu (DSAF) (suite)

0 405 84

IP 65 - IK 07
Fixation saillie
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 7,5 mA ; 24 V = 8,5 mA ; 48 V = 13 mA
Livré avec 2 PE ISO 20

0 405 85

IP 65 - IK 07
Fixation saillie
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 23 mA ; 24 V = 22 mA ; 48 V = 23 mA
Flash de couleur rouge pour renforcer le signal sonore d'évacuation générale
Livré avec 2 PE ISO 20

0 405 86

IP 21 - IK 07
Fixation encastrée faux-plafond
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 7,5 mA ; 24 V = 8,5 mA ; 48 V = 13 mA

0 405 87

IP 21 - IK 07
Fixation encastrée faux plafond
Tension de fonctionnement : 10 - 58 V
Consommation : 12 V = 23 mA ; 24 V = 22 mA ; 48 V = 23 mA
Flash de couleur rouge pour renforcer le signal sonore d'évacuation générale

0 405 94

DSAF Classe C - 105 dB à 2 m
IP 54 - IK 07
Fixation saillie
Tension de fonctionnement : 14 - 58 V
Consommation : 24 V = 140 mA ; 48 V = 80 mA

Dispositif Sonore et Visuel d'Alarme Feu (DSAF/DVAF)

Conforme aux normes NF EN 54-3 et NF EN 54-23
Certifié CE RPC et NF SSI, le dispositif sonore et visuel d'alarme feu émet le son normalisé d'alarme générale conforme à la norme NF S 32-001 et un flash lumineux, à destination des personnes sourdes ou malentendantes
Ce dispositif est prescrit dans le cadre de la mise en accessibilité des bâtiments

0 405 70

Dispositif sonore et visuel
IP 21
Fixation saillie
Tension de fonctionnement : 17-60 V...
Classe B - 90dB à 2 m
Volume de couverture : catégorie W (pose murale) selon la norme NF EN 54-23
Fréquence de clignotement : 0,5 Hz ou 1 Hz sélectionnable par mini-interrupteur
Consommation :
- 30 mA avec clignotement de fréquence 0,5 Hz
- 50 mA avec clignotement de fréquence 1 Hz
Couleur du flash : rouge
Synchronisation automatique
Dimensions : Ø100 mm, H100 mm

Accessoire pour Dispositif Sonore et Visuel d'Alarme Feu (DSAF/DVAF)

0 405 71

Base étanche pour dispositif sonore et visuel
Base permettant d'assurer un IP 65 au DSAF/DVAF réf. 0 405 70
Dimensions : Ø97,5 mm, H122 mm
Livré avec 2 presses-étoupes

Accessoire

0 893 69

Scie cloche à trépan pour DSAF réf. 0 405 86/87
Pour boîte coupe feu Ø127 mm