

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

Réf.	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. 910-911) Tension de fonctionnement : 10 - 58 V Consommation : 12 V = 5 mA ; 24 V = 9 mA ; 48 V = 17 mA

Réf.	Dispositifs Sonores d'Alarme Feu (DSAF) (suite)
	DSAF Classe B - 90 dB à 2 m
0 405 80	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
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

Réf.	Accessoires
0 893 69	Scie cloche à trépan pour DSAF réf. 0 405 86/87 Pour boîte coupe feu Ø127 mm
0 892 43	Dispositif d'arrimage pour DSAF réf. 0 405 86/87 Dispositif d'arrimage Mise en œuvre rapide par système auto-bloquant Livré avec câble acier longueur 2 m Permet la sécurisation d'un point de centre par arrimage sur l'ossature du bâti Serrage du câble automatique sans outil Tenue certifiée APAVE Permet la suspension jusqu'à 25 kg