

Diffuseurs lumineux et diffuseurs sonores non autonomes pour alarme incendie

équipement d'alarme de type 1, 2a, 4



0 405 96



0 415 07



0 405 80



0 405 81



0 405 84



0 405 86

Emb.	Réf.	Diffuseurs lumineux	Emb.	Réf.	Diffuseurs sonores (suite)
1	0 405 96	<p>Conformes à la norme NF EN 54-23, certifiés NF SSI, les dispositifs lumineux viennent renforcer le son normalisé d'évacuation générale émis par les dispositifs sonores d'alarme feu</p> <p>Ces dispositifs lumineux sont prescrits dans le cadre de la politique d'accessibilité</p> <p>Ils permettent aux personnes sourdes ou malentendantes de percevoir le signal d'évacuation générale au même titre que les personnes valides</p> <p>Diffuseur lumineux Mosaic IP 40 - IK 04 Fixation encastrée ou saillie Plaque de finition et support de fixation fournis Eclair de couleur rouge Fréquence du signal lumineux 1 Hz Technologie LED Performance lumineuse : 2 cd Tension de fonctionnement : 10 - 42 V Consommation : 12 V = 14 mA ; 24 V = 16 mA Synchronisation possible par câblage</p>	1	0 405 80	<p>Diffuseurs sonores Classe B - Performance sonore : 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</p>
1	0 405 98	<p>Diffuseur lumineux IP 65 - IK 07 Fixation saillie Presse-étoupes fournis Eclair de couleur rouge Fréquence du signal lumineux 1 Hz Technologie LED Performance lumineuse : 2 - 10 cd (réglage par switch) Tension de fonctionnement : 9 - 58 V Consommation (2cd) : 12 V = 14 mA ; 24 V = 16 mA ; 48 V = 18 mA Consommation (10cd) : 12 V = 38 mA ; 24 V = 40 mA ; 48 V = 42 mA Synchronisation possible par câblage</p>	1	0 405 81	<p>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</p>
1	0 415 07	<p>Diffuseurs sonores Conformes aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001 et certifiés CE DPC 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</p> <p>Diffuseur sonore Classe A - Performance sonore : 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. 800-801) Tension de fonctionnement : 10 - 58 V Consommation : 12 V = 5 mA ; 24 V = 9 mA</p>	1	0 405 84	<p>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</p>
			1	0 405 85	<p>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</p>
			1	0 405 86	<p>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</p>
			1	0 405 87	<p>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</p>
			1	0 405 94	<p>Diffuseur sonore Classe C - Performance sonore : 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</p>
			1	0 893 69	<p>Accessoires Scie cloche à trépan pour diffuseurs sonores réf. 0 405 86/87 Pour boîte coupe feu Ø127 mm</p>
			10	0 892 43	<p>Dispositif d'arrimage pour diffuseurs sonores réf. 0 405 86/87 Dispositif d'arrimage Mise en oeuvre 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</p>