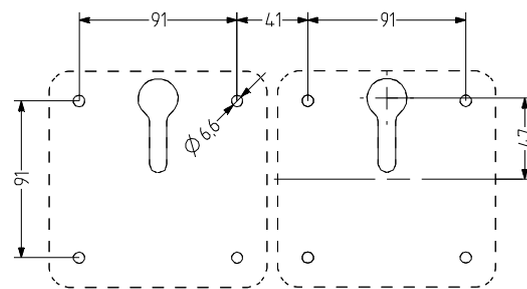
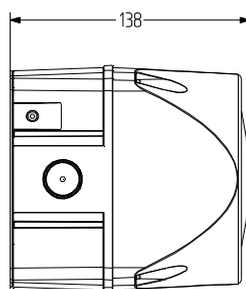
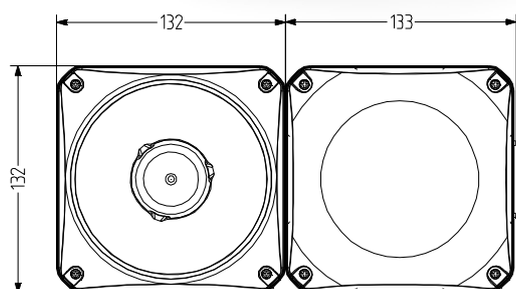


ASM+QFM Sirène multi sons et Feu flash xénon

- Combinaison de sirène polyphonique carrée de diamètre 132 mm et feu flash xénon
- Lampe avec forte puissance de signal frontal/latéral
- Classe de protection élevée IP66
- Matériau résistant aux UV
- 32 types de son au choix, 3 types de son réglables à l'extérieur
- pression acoustique 113 dB (A) maximum, réglable en continu
- Puissance d'éclair 10 J
- pour applications industrielles et générales



DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL OPTIQUE

Boîtier	132 mm (carré), Polycarbonate rouge (RAL 3000)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, jaune
Type de montage	au choix
Entrée de puissance	Face arrière : Tulle de passage 5-10 mm, sur option entrée de câble latérale avec vissage de câble (bi-latéral) (accessoires type AKV)
Technologie de raccordement	Borne vis-fiche 2,5 mm ²
Courant de fuite	0,003 A (compatible SPS)
Type d'éclairage	Tube Xénon clignotant
Lampes	Tubes Xénon
Luminosité	10 J Puissance d'éclair
Fréquence du flash/de clignotement	1 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 15 Mio. d'éclairs
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4x/13
Grande résistance aux chocs	IK09
Poids	550 g

DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL ACOUSTIQUE

Boîtier	Polycarbonate rouge (RAL 3000)
Type de montage	au choix, Ouverture pour sortie des sons, vers le bas ou horizontalement
Entrée de puissance	Face arrière : Tulle de passage 5-10 mm latéral : Vissage de câble AKV M20x1,5 7-14 mm montable
Technologie de raccordement	Borne vissée/enfichable bis 2,5 mm ²
Courant de fuite	0,003 A
Type de son	32 Sons, 3 Sons réglables de l'extérieur, voir tableau des sons
Volume sonore	113 dB (réglable avec potentiomètre)
Fréquence sonore	150-2.900 Hz
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-30 °C / +60 °C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4x/13
Grande résistance aux chocs	IK09
Poids	600 g



ASM+QFM

APPAREIL OPTIQUE: QFM

Type	Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
QFM	orange	24-48 V AC/DC	18-53	0,900	874 661 408
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,260	874 661 310
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,160	874 661 313
	rouge	24-48 V AC/DC	18-53	0,900	874 662 408
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,260	874 662 310
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,160	874 662 313
	jaune	24-48 V AC/DC	18-53	0,900	874 667 408
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,260	874 667 310
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,160	874 667 313

APPAREIL ACOUSTIQUE: ASM

Type	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
ASM	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,200	50-60 Hz	874 260 405
	24-48 V AC/DC	21-53 V AC 21-60 V DC	0,200	50-60 Hz	874 260 408
	120-240 V AC	80-265	0,075	50-60 Hz	874 260 313



AMK



AB2



AG2



AKV

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Poids	Référence
AMK	Set de montage aller à la combinaison de plusieurs appareils de signalisation de la même taille de construction	10 g	874 010 900
AB2	Set de montage pour coude métallique aller au montage dans n'importe quelle direction (par ex. sur les plateformes de montage)		874 032 900
AG2	Joint plat pour installation IP66 correcte sur les surfaces lisses		874 022 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5		698 800 026

