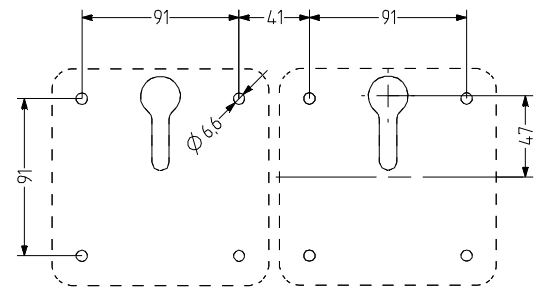
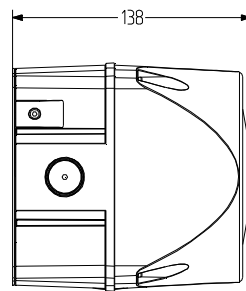
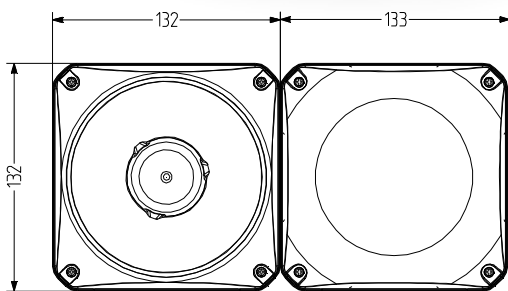


ASM+QBM Sirène multi sons et Feu LED multi-flash

- Combinaison de sirène polyphonique carrée de diamètre 132 mm et feu multi-flash LED



- Lampe avec très forte puissance de signal frontal / latéral
- Classe de protection élevée IP66
- 32 types de son au choix, 3 types de son réglables à l'extérieur
- pression acoustique 113 dB (A) maximum,
- réglable en continu
- 4 modes de clignotement externes différents
- pour applications industrielles et générales



DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL OPTIQUE

Boîtier	132 mm (carré), Polycarbonate rouge (RAL 3000)
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair, bleu, vert ou 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
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash
Lampes	High Power LEDs
Fréquence du flash/de clignotement	Double éclair 1,4 Hz; éclair sextuple 1,0 Hz; multi-éclairage
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : >50.000 h
Température de service	-30°C/+60°C
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4x/13
Grande résistance aux chocs	IK09
Poids	1,7 kg

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+QBM

APPAREIL OPTIQUE: QBM

Type	Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
QBM	orange	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 271 408
		110-240 V AC	80-265	0,300	874 271 313
	rouge	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 272 408
		110-240 V AC	80-265	0,300	874 272 313
	jaune	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 277 408
		110-240 V AC	80-265	0,300	874 277 313
	transparent	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 274 408
		110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 274 313
	vert	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 276 408
		110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 276 313
	bleu	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 275 313

APPAREIL ACOUSTIQUE: ASM

Type	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
ASM	24-48 V AC/DC	21-53 V AC 21-60 V DC	0,230	50-60 Hz	874 270 408
		110-240 V AC	0,070	50-60 Hz	874 270 313



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

TABLEAU DE SONS

voir page 209

