ASM+QDM Sirène multi sons et Feu LED fixe/clignotant

• Combinaison de sirène polyphonique carrée de diamètre 132 mm et feu clignotant continu à LED





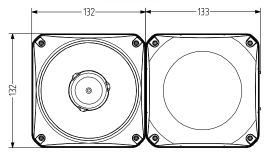


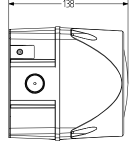
- Lampe avec forte puissance de signal frontal/latéral
- Classe de protection élevée IP66
- Matériau résistant aux UV
- 32 types de son au choix, 3 types de son réglables à l'extérieur
- max. Pression sonore 113 dB (A), réglable sans gradations
- Types de lumière réglable de l'extérieur
- pour applications industrielles et générales

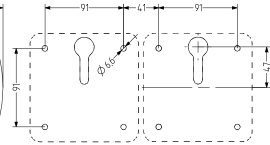




Diffuseur interne et nervure spéciale de la calotte pour un effet de signal à 360° optimal







DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL OPTIQUE

Boîtier	132 mm (carré), Polycarbonate rouge (RAL 3000)	
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré orange, rouge, clair,	
	bleu, vert ou jaune	
ype de montage au choix		
Entrée de puissance	Face arrière : Tulle de passage 5-10 mm, sur option en-	
	trée de câble latérale avec vissage de câble (bi-latéral)	
	(accessoires type AKV)	
Technologie de raccor-	Borne vis-fiche 2,5 mm²	
dement		
Courant de fuite	ourant de fuite 0,003 A (compatible SPS)	
Type d'éclairage	Feu LED fixe ou Feu LED clignotant	
Lampes	4 High Power LEDs	
Luminosité	120 Cd	
Fréquence du flash/de	1 Hz	
clignotement		
Durée de mise en	100 %	
marche		
Durée de vie	Lampes:>50.000 h	
Température de service	-30°C/+60°C	
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4×/13	
Grande résistance aux	IK09	
chocs		
Poids	500 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 M20×1,5 7-14 mm montable	
Technologie de raccor-	Borne vissée/enfichable bis 2,5 mm²	
dement		
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	100 %	
marche		
Température de service	-30 °C / +60 °C	
Type de protection	IP66 & UL Type 4/4×/13	
Grande résistance aux	IK09	
chocs		
Poids	600 g	



o° 08- o



















ASM+QDM

APPAREIL OPTIQUE: QDM

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 261 408
		18-60 V DC		
	120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 261 413
rouge	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 262 408
		18-60 V DC		
	120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 262 413
clair	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 264 408
		18-60 V DC		
	120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 264 413
bleu	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 265 408
		18-60 V DC		
	120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 265 413
vert	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 266 408
		18-60 V DC		
	120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 266 413
jaune	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 267 408
		18-60 V DC		
	120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 267 413

APPAREIL ACOUSTIQUE: ASM

Туре	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	0,200	50-60 Hz	874 260 408
		21-60 V DC			
	120-240 V AC/DC	80-265	0,075	50-60 Hz	874 260 313



ACCESSOIRES

Туре	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 montag	e)	874 032 900
AG2	Joint plat pour installation IP66 correcte sur les surfaces lisses		874 022 900
AKV	Vissage de câble M20×1,5		698 800 026

TABLEAU DE SONS

voir page 209

