ASS-P+QBS Sirène multi sons

- Combinaison de sirène polyphonique carrée de diamètre
 94 mm et feu multi-flash LED
- Lampe avec très forte puissance de signal frontal / latéral





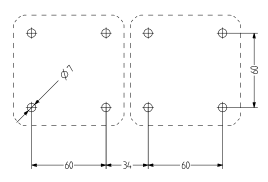


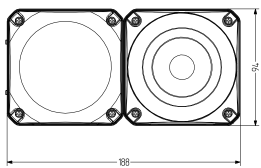
- Classe de protection élevée IP66
- Piézotechnique, 8 types de sons, max. Pression sonore 103 dB (A)
- Pression sonore avec potentiomètre réglable sans gradation
- 4 modes de clignotement externes différents
- pour applications industrielles et générales

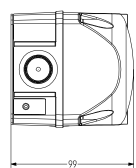




Diffuseur interne et nervure spéciale de la calotte pour un effet de signal à 360° optimal







DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL OPTIQUE

Boîtier	94 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 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	0,003 A (compatible SPS)		
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash		
Lampes	High Power LEDs		
Fréquence du flash/de	Double éclair 1,4 Hz; éclair sextuple 1,0 Hz; multi-éclai-		
clignotement	rage		
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	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 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	8 Sons, 1 Sons réglables de l'extérieur, voir tableau des		
	sons		
Volume sonore	103 dB (réglable avec potentiomètre)		
Fréquence sonore	500-4.600 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	300 g		























ASS-P+QBS

APPAREIL OPTIQUE: QBS

Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
orange	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 171 408
		18-85 V DC		
	120-240 V AC	80-265	0,100	874 171 313
rouge	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,300	874 172 408
		18-85 V DC		
	120-240 V AC	80-265	0,090	874 172 313
jaune	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 177 408
		18-85 V DC		
	120-240 V AC	80-265	0,100	874 177 313
transparent	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 174 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 174 313
vert	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 176 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 176 313
bleu	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 175 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 175 313

APPAREIL ACOUSTIQUE: ASS-P

Туре	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence	
ASS-P	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,100	50-60 Hz	874 060 405	
	48 V AC/DC	+/- 10 %	0,075	50-60 Hz	874 060 408	
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,040	50-60 Hz	874 060 310	
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,410	50-60 Hz	874 060 313	



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
AB1	Set de montage pour coude métallique aller au montage dans n'importe quelle direction (par ex. sur les plateformes de monta	ge)	874 031 900
AG1	Joint plat pour installation IP66 correcte sur les surfaces lisses		874 021 900
AKV	Vissage de câble M20×1,5		698 800 026
AW1	Équerre en acier inoxydable		874 041 900

TABLEAU DE SONS

ETAT 1 S1	Type de son	Fréquence Hz	Représentation	Dénomination	Application	max dB
Son 01	continu	4600 Hz				103
Son 02	continu	1600 Hz				99
Son 03	discontinu	4600 Hz		250 ms allumé, 250 ms étein	t	103
Son 04	discontinu	1600 Hz		250 ms allumé, 250 ms étein	t	99
Son 05	descendant	1200 - 500 Hz		1 Hz	Allemagne évacuation DIN 33404-3	96
Son 06	balayé	500 - 1200 Hz	// //	montant en 3 s, 0,5 s éteint	Pays-Bas NEN 2575:2000	98
Son 07	alterné	800 - 1000 Hz		2 Hz		94
Son 08	balayé	500 - 1500 Hz	^	10 Hz		94



Électro