

ASX+QBX Sirène multi sons et Feu LED multi-flash

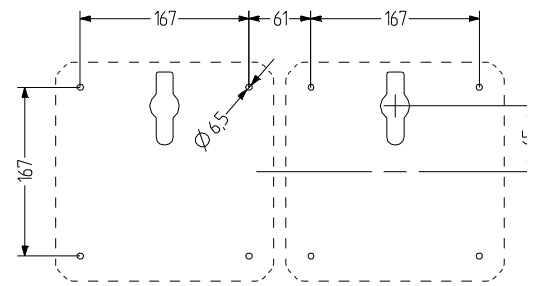
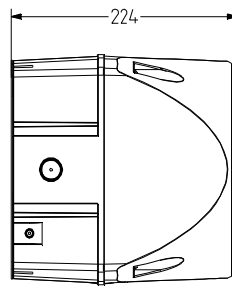
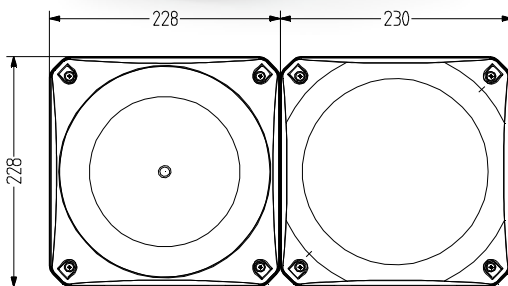
- Combinaison de sirène polyphonique carrée de diamètre 184 mm et feu multi-flash LED



- Lampe avec très forte puissance de signal frontal / latéral
- Classe de protection élevée IP66
- Matériau résistant aux UV
- pression acoustique 127 dB (A) maximum
- 63 types de son au choix, 3 types de son réglables à l'extérieur
- 3 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

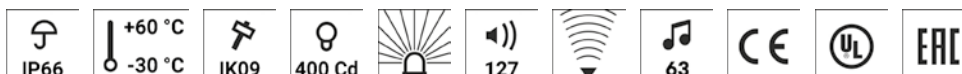


DONNÉES TECHNIQUES APPAREIL OPTIQUE

Boîtier	228 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 (compatible SPS)
Type d'éclairage	Éclairage LED multi-flash
Lampes	10 à 12 (Selon la tension) High Power LEDs
Luminosité	400 Cd
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	2,7 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 latéralement : 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	63 Sons, 3 Sons réglables de l'extérieur, voir tableau des sons
Volume sonore	127 dB
Fréquence sonore	150-3.100 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	3,5 kg



ASX+QBX

APPAREIL OPTIQUE: QBX

Type	Couleur de calotte	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
QBX	orange	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,700	874 861 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,400	874 861 413
	rouge	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,700	874 862 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,400	874 862 413
	clair	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,700	874 864 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,400	874 864 413
	bleu	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,700	874 865 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,400	874 865 413
	vert	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,700	874 866 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,400	874 866 413
	jaune	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,700	874 867 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,400	874 867 413

APPAREIL ACOUSTIQUE: ASX

Type	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Fréquence du réseau	Référence
ASX	48 V AC/DC	21-53 V AC	2,500	50-60 Hz	874 460 408
		21-60 V DC	1,700		
	120 V AC	+/- 10 %	0,800	50-60 Hz	874 460 310
	230 V AC	+/- 10 %	0,450	50-60 Hz	874 460 313



AMK



AB4



AG4



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
AB4	Set de montage pour coude métallique aller au montage dans n'importe quelle direction (par ex. sur les plateformes de montage)		874 034 900
AG4	Joint plat pour installation IP66 correcte sur les surfaces lisses		874 024 900
AKV	Vissage de câble M20x1,5		698 800 026

TABLEAU DE SONS

voir page 216

