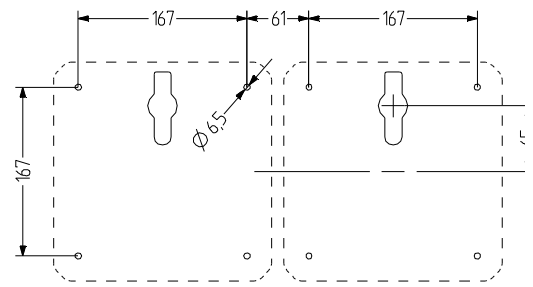
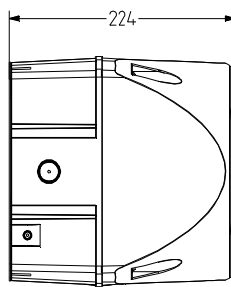
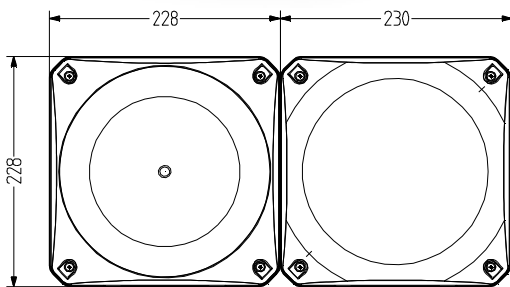


ASX+QBX Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Combinazione di illuminazione intermittente di 228 mm di dimensioni con sirena quadrata di vari suoni e Fari
- Segnale molto forte davanti e sul fianco
- Elevata protezione IP66
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- Possibilità di scegliere fra 63 tipi di suono, 3 tipi di suono controllabili dall'esterno
- max 127 dB (A) pressione del suono
- 3 diversi modelli di Faro lampo controllabili dall'esterno
- Per gli utilizzi industriali e generali



Diffusore interno e speciale nervatura della calotta per un segnale ottimale a 360°



DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

Involucro	228 mm (quadrato), policarbonato rosso (RAL 3000)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione
Condizione di potenza	Parte posteriore: Boccia di esecuzione 5-10 mm, in opzione introduzione laterale del tubo con pressacavo (da entrambi i lati) (accessorio tipo)
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	10 a 12 (A dipendenza della tensione) High Power LEDs
Isintensità	400 Cd
Frequenza di intermittenza/lampeggio	Doppio lampo 1,4 Hz; 6 lampi 1,0 Hz; lampo multiplo
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK09
Peso	2,7 kg

DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA ACUSTICA

Involucro	policarbonato rosso (RAL 3000)
Tipo di montaggio	a discrezione, Apertura di emissione del suono verso il basso o in orizzontale
Condizione di potenza	Parte posteriore: Boccia di esecuzione 5-10 mm sul lato: pressacavo AKV M20x 1,5 - 7-14 mm montabile
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite/morsetto ad inserimento bis 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A
Tipo di suono	63 suoni, 3 suoni regolabili dall'esterno Vedere tabella dei suoni
Volume	127 dB
Frequenza del suono	150-3.100 Hz
Durata di accensione	100 %
Temperatura durante il funzionamento	-30 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK09
Peso	3,5 kg



ASX+QBX

DISPOSITIVO VISIVO: QBX

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QBX	arancione	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
	rosso	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
	chiaro	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
	blu	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
	verde	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
	giallo	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

APPARECCHIATURA ACUSTICA: ASX

Type	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
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

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
AMK	Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione	10 g	874 010 900
AB4	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 034 900
AG4	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici lisce		874 024 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026

TABELLA DEI SUONI

si veda pagina 216

