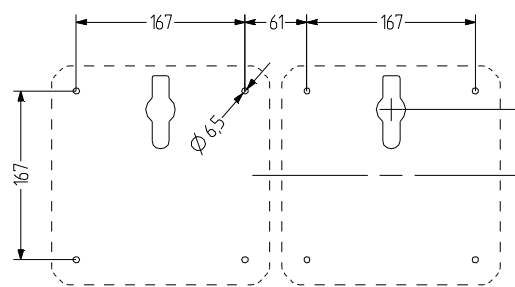
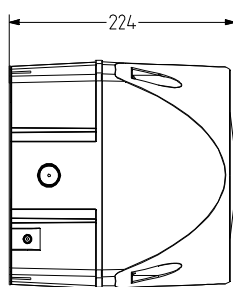
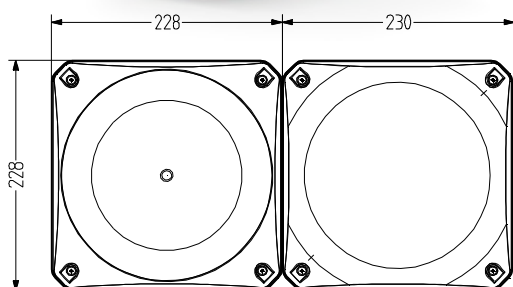


ASX+QDX Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro LED Statico/ Intermittente

- Combinazione di illuminazione intermittente di 228 mm di dimensioni e durata a LED con sirena quadrata di vari suoni
- 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
- Varietà di Fari esterne regolabili
- Per gli utilizzi industriali e generali



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

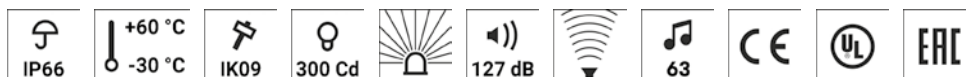


DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

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
Conduzione di potenza	Parte posteriore: Boccola 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 fissa oppure Faro LED lampeggiante
Mezzi di illuminazione	10 a 12 (A dipendenza della tensione) High Power LEDs
Isointensità	300 Cd
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1 Hz
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
Conduzione di potenza	Parte posteriore: Boccola 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+QDX

DISPOSITIVO VISIVO: QDX

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QDX	arancione	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874 461 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874 461 413
	rosso	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874 462 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874 462 413
	chiaro	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874 464 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874 464 413
	blu	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874 465 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874 465 413
	verde	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874 466 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874 466 413
	giallo	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874 467 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874 467 413

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

