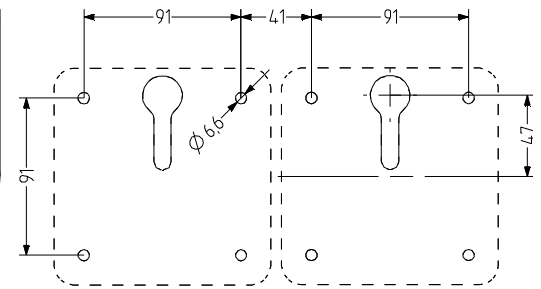
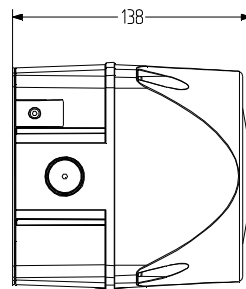
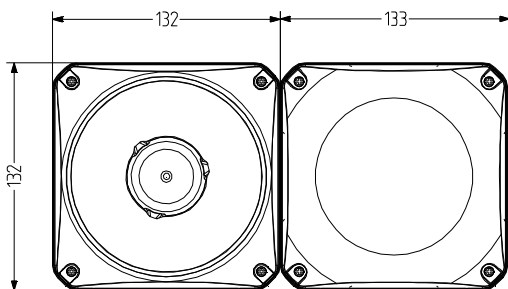


ASM+QBM Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Combinazione di illuminazione intermittente di 132 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 32 tipi di suono, 3 tipi di suono controllabili dall'esterno
- max 113 dB (A) pressione del suon
- 4 diversi modelli di Faro lampo controllabili dall'esterno
- Per gli utilizzi industriali e generali



DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

Involucro	132 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
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	High Power LEDs
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	1,7 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 1,57 - 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	32 suoni, 3 suoni regolabili dall'esterno Vedere tabella dei suoni
Volume	113 dB (regolabile tramite potenziometro)
Frequenza del suono	150-2.900 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	600 g



ASM+QBM

DISPOSITIVO VISIVO: QBM

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QBM	arancione	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 271 408
		110-240 V AC	80-265	0,300	874 271 313
	rosso	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 272 408
		110-240 V AC	80-265	0,300	874 272 313
	giallo	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 277 408
		110-240 V AC	80-265	0,300	874 277 313
	chiaro	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 274 408
		110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 274 313
	verde	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 276 408
		110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 276 313
	blu	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 275 313

APPARECCHIATURA ACUSTICA: ASM

Type	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
ASM	24-48 V AC/DC	21-53 V AC 21-60 V DC	0,230	50-60 Hz	874 270 408
		110-240 V AC	0,700	50-60 Hz	874 270 313



AMK



AB2



AG2



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
AB2	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 032 900
AG2	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici lisce		874 022 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026

TABELLA DEI SUONI

si veda pagina 209

