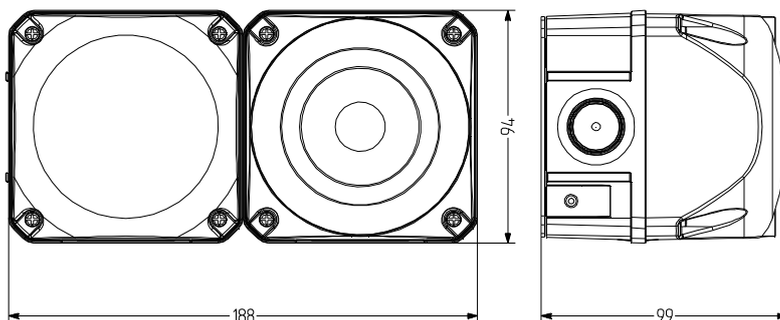
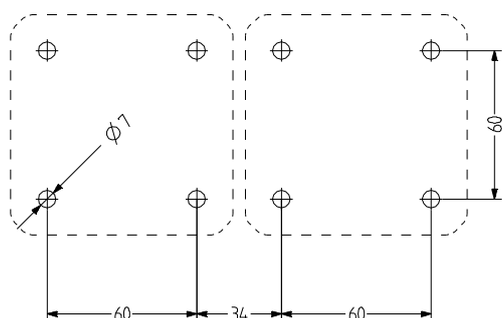


ASS-P+QBS Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Combinazione di illuminazione intermittente di 94 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
- Piezotecnica, 8 tipi di suono, max. 103 dB (A) pressione del suono delle
- Pressione del suono a regolazione continua tramite potenziometro
- 4 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	94 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 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	8 suoni, 1 suono regolabili dall'esterno Vedere tabella dei suoni
Volume	103 dB (regolabile tramite potenziometro)
Frequenza del suono	500-4.600 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	300 g



ASS-P+QBS

DISPOSITIVO VISIVO: QBS

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QBS	arancione	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 171 408
		120-240 V AC	80-265	0,100	874 171 313
	rosso	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,300	874 172 408
		120-240 V AC	80-265	0,090	874 172 313
	giallo	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 177 408
		120-240 V AC	80-265	0,100	874 177 313
	chiaro	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 174 408
		110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 174 313
	verde	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 176 408
		110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 176 313
	blu	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	0,420	874 175 408
		110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 175 313

APPARECCHIATURA ACUSTICA: ASS-P

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



AMK



AB1



AG1



AKV



AW1

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
AB1	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 031 900
AG1	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici lisce		874 021 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026
AW1	Angolare in acciaio		874 041 900

TABELLA DEI SUONI

STADIO 1 S1	Tipi di tono	Frequenza Hz	Pittogramma	Ritmo di ripetizione	Applicazione specifica	max dB
Tono 01	continuo	4600 Hz	—————			103
Tono 02	continuo	1600 Hz	—————			99
Tono 03	intermittente	4600 Hz	— — —	250 ms on, 250 ms off		103
Tono 04	intermittente	1600 Hz	— — —	250 ms on, 250 ms off		99
Tono 05	dente di sega	1200 - 500 Hz	▴▴▴▴▴	1 Hz	Evacuazione Germania DIN 33404-3	96
Tono 06	dente di sega	500 - 1200 Hz	▴▴▴▴▴	ascenso en 3 s, 0,5 s off	Paesi Bassi NEN 2575:2000	98
Tono 07	alterno	800 - 1000 Hz	▬▬▬▬▬	2 Hz		94
Tono 08	dente di sega	500 - 1500 Hz	▴▴▴▴▴	10 Hz		94

