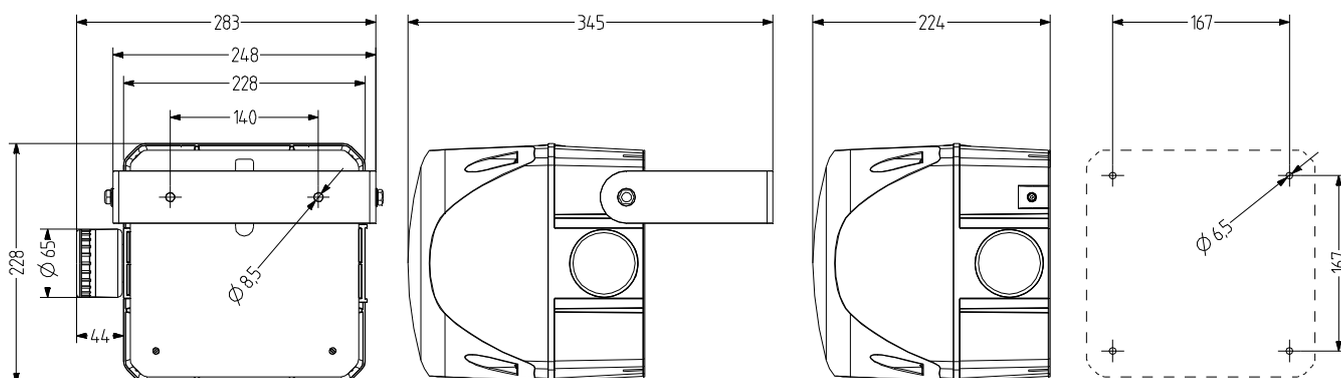


QSX Faro Statico/Intermittente con indicatore a cicalino

- Illuminazione LED continua / intermittente quadrata di 228 mm con indicatore a ronzio integrato di grandi dimensioni
- max 105 dB (A) pressione del suono a regolazione continua
- elevata protezione IP67 e resistenza agli urti IK09
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- Illuminazione continua e intermittente controllabile dall'esterno
- Illuminazione con ottimo segnale frontale/laterale
- Isointensità 300 Cd
- per gli utilizzi industriali e generali



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



DATI TECNICI

Involucro	228 mm (quadrato), policarbonato rosso	Cicalino piezo-elettrico nero
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo	
Tipo di montaggio	a discrezione, a discrezione	
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento bis 2,5 mm ²	
Tipo di Faro	Faro Statico oppure Faro lampeggiante	
Mezzi di illuminazione	High Power LEDs	
Isointensità	300 Cd	
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1,4 Hz	
Tipo di suono	3 suoni, 3 suoni regolabili dall'esterno Suono fisso, Suono pulsante oppure Suono ululato	
Volume	85-105 dB (regolabile tramite potenziometro)	
Frequenza del suono	3.300 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	IP67	
Resistenza agli urti	IK09	
Peso	2,77 kg	



Qsx

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24 V AC	+/- 10 %	1,860	876 461 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,392	876 461 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,394	876 461 313
rosso	110-120 V AC	+/- 10 %	0,392	876 462 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,394	876 462 313
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,860	876 462 405
chiaro	110-120 V AC	+/- 10 %	0,392	876 464 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,394	876 464 313
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,860	876 464 405
blu	110-120 V AC	+/- 10 %	0,392	876 465 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,394	876 465 313
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,860	876 465 405
verde	110-120 V AC	+/- 10 %	0,392	876 466 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,394	876 466 313
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,860	876 466 405
giallo	110-120 V AC	+/- 10 %	0,392	876 467 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,394	876 467 313
	24 V AC/DC	+/- 10 %	1,860	876 467 405



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 installazione su superfici lisce		874 024 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026

TABELLA DEI SUONI

Tone on terminal

La	N	Lb	
X	X		pulsing tone
	X	X	wobble tone
X	X	X	continuous tone

