ASM+QFM Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro allo Xenon Stroboscopico

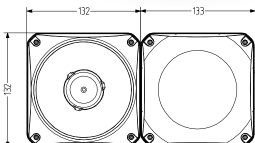
- Combinazione di illuminazione intermittente a xeno di 132 mm di dimensioni e sirena quadrata di vari suoni
- Segnale molto forte davanti e sul fianco
- Elevata protezione IP66
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- Possibilità di scegliere fra 32 tipi di suono, 3 tipi di suono controllabili dall'esterno
- max 108 dB (A) pressione del suono
- Energia del lampo 10 J
- Per gli utilizzi industriali e generali

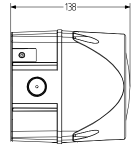


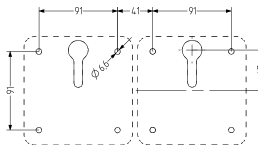












DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

Involucro	olucro 132 mm (quadrato), policarbonato rosso(RAL 3000)		
Calotta	policarbonato, rigato all'interno		
	arancione, rosso, 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 mm²		
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)		
Tipo di Faro	Faro allo Xenon Stroboscopico		
Mezzi di illuminazione	Tubi allo Xenon		
Isointensità	10 J Energia del lampo		
Frequenza di intermit-	1 Hz		
tenza/lampeggio			
Durata di accensione	100 %		
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 15 milioni di lampi		
Temperatura durante il	-30°C/+60°C		
funzionamento			
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4×/13		
Resistenza agli urti	IKO9		
Peso	550 g		

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 M20× 1,57 - 14 mm montabile	
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite/morsetto ad inserimento bis 2,5 mm²	
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	-30 °C / +60 °C	
funzionamento		
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4×/13	
Resistenza agli urti	IK09	
Peso	600 g	



-30 °C

冷 IK09

















ASM+QFM

DISPOSITIVO VISIVO: QFM

Туре	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QFM	arancione	24-48 V AC/DC	18-53	0,900	874 661 408
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,260	874 661 310
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,160	874 661 313
	rosso	24-48 V AC/DC	18-53	0,900	874 662 408
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,260	874 662 310
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,160	874 662 313
	giallo	24-48 V AC/DC	18-53	0,900	874 667 408
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,260	874 667 310
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,160	874 667 313

APPARECCHIATURA ACUSTICA: ASM

Туре	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
ASM	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,200	50-60 Hz	874 260 405
	24-48 V AC/DC	21-53 V AC	0,200	50-60 Hz	874 260 408
		21-60 V DC			
	120-240 V AC	80-265	0,075	50-60 Hz	874 260 313



ACCESSORI

Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione	10 g	874 010 900
Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 032 900
Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici liscie		874 022 900
Pressacavo M20×1,5		698 800 026
	Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio) Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici liscie	Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione 10 g Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio) Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici liscie



nico