ASM+QDM Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro LED Statico/ Intermittente

 Combinazione di illuminazione intermittente di 132 mm di dimensioni e durata a LED con sirena quadrata di vari suoni

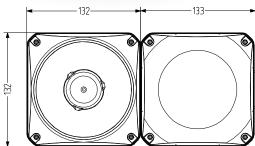


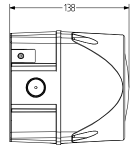
- Segnale molto forte davanti e sul fianco
- Elevata protezione IP66
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- Possibilità di scegliere fra 32 tipi di suono, 3 tipi di suono controllabili dall'esterno
- max 113 dB (A) pressione del suono
- Varietà di Fari esterne regolabili
- Per gli utilizzi industriali e generali

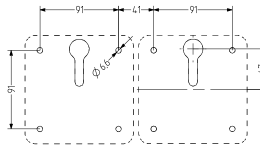




Diffusore interno e speciale nervatura della calotta per un segnale ottimale a 360°







DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

Involucro	132 mm (quadrato), policarbonato rosso(RAL 3000)	
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chia-	
	ro, 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 mm²	
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)	
Tipo di Faro	Faro LED fissa oppure Faro LED lampeggiante	
Mezzi di illuminazione	4 High Power LEDs	
Isointensità	120 Cd	
Frequenza di intermit-	1 Hz	
tenza/lampeggio		
Durata di accensione	100 %	
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h	
Temperatura durante il	-30°C/+60°C	
funzionamento		
Tipo di protezione	e IP66 & UL Type 4/4×/13	
Resistenza agli urti	IK09	
Peso	500 g	

DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA ACUSTICA

Involucro	lucro 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	o 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		





冷 IK09

















ASM+QDM

DISPOSITIVO VISIVO: QDM

ype	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QDM	arancione	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 261 408
			18-60 V DC		
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 261 413
	rosso	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 262 408
			18-60 V DC		
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 262 413
	chiaro	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 264 408
			18-60 V DC		
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 264 413
	blu	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 265 408
			18-60 V DC		
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 265 413
	verde	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 266 408
			18-60 V DC		
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 266 413
	giallo	24-48 V AC/DC	18-53 V AC	0,500	874 267 408
			18-60 V DC		
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874 267 413

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/DC	80-265	0,075	50-60 Hz	874 260 313





AB2





AKV

AMK

ACCESSORI

Туре	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 liscie		874 022 900
AKV	Pressacavo M20×1,5		698 800 026

TABELLA DEI SUONI

si veda pagina 209

