

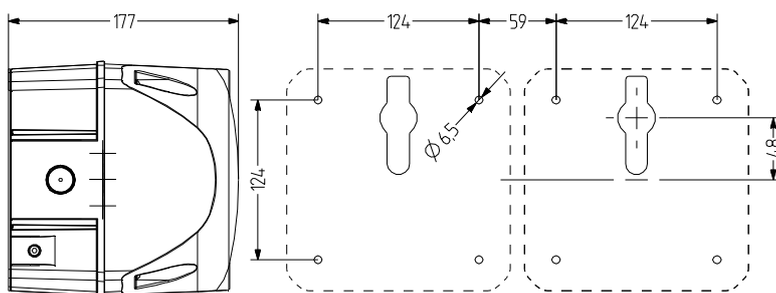
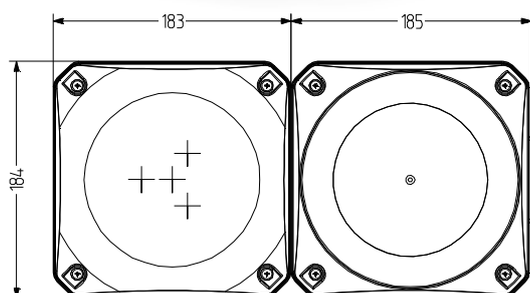
## ASL+QDL Emettitori sonori d'allarme multitono e Faro LED Statico/ Intermittente

- Combinazione di illuminazione intermittente di 184 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 63 tipi di suono, 3 tipi di suono controllabili dall'esterno
- max 120 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°

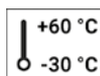


### DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

Involucro	184 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 <sup>2</sup>
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED fissa oppure Faro LED lampeggiante
Mezzi di illuminazione	6 High Power LEDs
Isointensità	170 Cd
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1 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	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 M20× 1,57 - 14 mm montabile
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite/morsetto ad inserimento bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Perdita di corrente	0,003 A
Tipo di suono	63 suoni, 3 suoni regolabili dall'esterno Vedere tabella dei suoni
Volume	120 dB [regolabile tramite potenziometro]
Frequenza del suono	150-3.100 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	2,2 kg



# ASL+QDL

## DISPOSITIVO VISIVO: QDL

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
QDL	arancione	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,780	874 361 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,210	874 361 413
	rosso	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,780	874 362 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,210	874 362 413
	chiaro	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,780	874 364 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,210	874 364 413
	blu	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,780	874 365 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,210	874 365 413
	verde	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,780	874 366 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,210	874 366 413
	giallo	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,780	874 367 408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,210	874 367 413

## APPARECCHIATURA ACUSTICA: ASL

Type	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
ASL	24-48 V AC/DC	21-53 V AC	1,200	50-60 Hz	874 360 408
		21-60 V DC	0,900		
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,200	50-60 Hz	874 360 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,100	50-60 Hz	874 360 313



AMK



AB3



AG3



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
AB3	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 033 900
AG3	Guarnizione piana per la corretta installazione di IP66 su superfici lisce		874 023 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026

## TABELLA DEI SUONI

si veda pagina 212

