

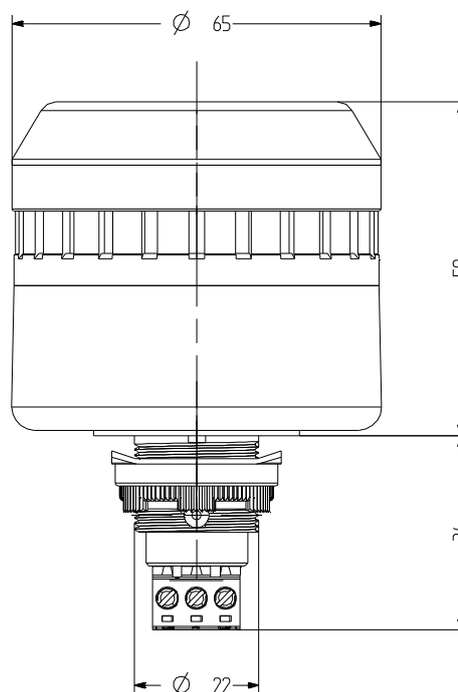
EDG Cicalino per quadro di montaggio + Faro LED Statico/ Intermittente

- ripetitore acustico di \varnothing 65 mm con illuminazione LED continua di grandi dimensioni
- max 103 dB (A) pressione del suono a regolazione continua
- Elevata protezione IP65
- Massa di inserimento \varnothing 22,5mm/M22
- Suono continuo e Faro LED continua controllabile separatamente
- Controllo tramite dispositivo
- Confortevole tecnica di connessione
- per gli utilizzi industriali e generali
- Adapter per M30,5mm di massa di inserimento disponibile



DATI TECNICI

Involucro	\varnothing 65 mm, policarbonato grigio oppure nero
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione, a discrezione
Massa dispositivi di montaggio	22 mm (M22) e 30,5 mm (con adattatore)
Tecnica di collegamento	bis 2,5 mm ²
Tipo di Faro	Faro LED fissa
Tipo di suono	2 suoni, Suono fisso
Volume	85-103 dB (regolabile se inserito ad incasso)
Frequenza del suono	2.800 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 100.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-25 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP65
Peso	100 g



EDG

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Colore dell'involucro	
				grigio	nero
arancione	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	814 121 404	814 521 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,095	814 121 405	814 521 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,052	814 121 310	814 521 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,052	814 121 313	814 521 313
rosso	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,062	814 122 404	814 522 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,095	814 122 405	814 522 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,052	814 122 310	814 522 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,052	814 122 313	814 522 313



ADM30

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
ADM30	Adattatore per M30,5 per fori da 30,5 mm	8 g	812 500 900

TABELLA DEI SUONI

Tone and light selection on terminal

La	N	Lb	Tone and light synchronized
X	X		pulsing tone / LED flashing light
X	X	X	continuous tone / steady light

