Elektronische Signalhupe mit Xenon-Blitzleuchte H110TX

Comax Signaltechnik

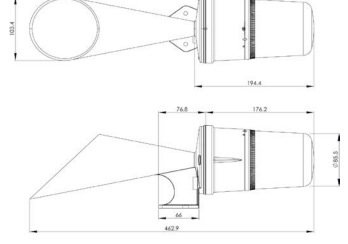


Tachnischa Datan

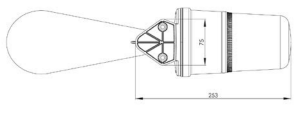
Allgemeine Informationen

Universelle elektronische Signalhupe mit Schalltrichter und Xenon-Blitzleuchte für vielfältige Anwendungen.

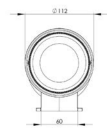
Drei verschiedene Tonarten einstellbar. Einstellung der Lautstärke. Blitzleuchte in sechs verschiedenen Farben. Separate Ansteuerung der Blitzleuchte und der Hupe. Hoher Schutzgrad IP65.



i echnische Daten			
Gehäuse	ABS, schlagfest		
Gehäusefarbe	hellgrau		
Xenon-Blitzleuchte	5 Joules, 1Hz		
Kalotte	PC, schlagfest		
Kalottenfarben	rot, orange, blau, grün, gelb, klar		
Leistung	125cd (klare Kalotte)		
Schutzart	IP65 nach EN 60529		
Temperaturbereich	-25°C bis +50°C		
Betriebsart	Dauerbetrieb		
Tonarten	Summton		
	Wechselton 1200/500Hz. 1Hz		
	Wechselton 800/1000Hz, 7Hz		
Leitung:			
-Einführung	Würgenippel für Kabel 5-7mm Ø		
-Zuführung	Aufputz oder Unterputz		
-Anschluss	Klemmen bis 0,5 - 1,5 mm ²		
Gewicht	ca. 0.638 kg		







Bestelldaten				
Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme	Ausführung
H110TX.012.3*	12VAC/VDC	ca. 110dB(A), 1m	Horn: 52mA bei 12VDC	mit Trichter
			Blitz: 500mA bei 12VDC	
H110TX.024.3*	24VAC/VDC	ca. 110dB(A), 1m	Horn: 105mA bei 24VDC	mit Trichter
			Blitz: 250mA bei 24VDC	
H110TX.048.3*	48VAC/VDC	ca. 110dB(A), 1m	Horn: 42mA bei 48VDC	mit Trichter
			Blitz: 175mA bei 48VDC	
H110TX.115.7*	115VAC	ca. 110dB(A), 1m	Horn: 36mA bei 115VAC	mit Trichter
			Blitz: 70mA bei 115VAC	
H110TX.230.7*	230VAC	ca. 110dB(A), 1m	Horn: 18mA bei 230VAC	mit Trichter
			Blitz: 35mA bei 230VAC	

Kalottenfarben 1= rot, 2= orange, 3= gelb, 4= grün, 5= blau, 7= klar

Technische Aenderungen vorbehalten



