

Benennung/Description

Sirenenelement

Siren element

Artikel-Nummer

Material number

645 #70 75

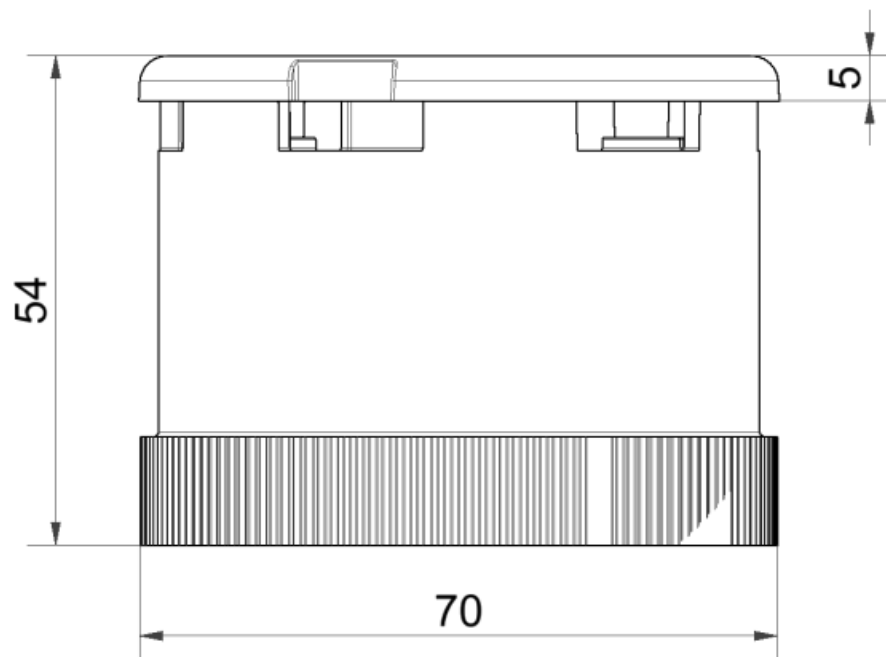
Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. / This printed copy is for information only and is subject to alteration.

Bestell-Nr. / order no.

645 770 75	24 V AC/DC	GY	ca. 80 g
645 870 75	24 V AC/DC	BK	ca. 80 g



Andere Spannungen auf Anfrage / other voltages available on request



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	max. 100 mA	Starting current	max. 100 mA
Lautstärke	105 dB(A) / 1m	Volume	105 dB(A) / 1m
Lebensdauer	min. 5000 h	Life duration	min. 5000 h
Spannungsbereich	Spannung $\pm 10\%$	Voltage range	Voltage $\pm 10\%$
Stromaufnahme	40 mA	Current consumption	40 mA
Tonart	Dauer/Altern.	Tone type	contin/altern.
Tonfrequenz	ca. 3000 Hz	Tone frequency	ca. 3000 Hz
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP65 in montiertem Zustand	Protection rating	IP65 when mounted
Temperatur	-20° ... +50 °C	Temperature	-20° ... +50 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 3, $U_i = 250V$; $U_{imp} = 2.500V$, Überspannungskategorie II	Environmental conditions	Pollution degree 3, $U_i = 250V$; $U_{imp} = 2.500V$, Overvoltage category II
Werkstoff Gehäuse	PC (Deckel)	Material housing	PC (Cap)
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Sonstige Daten		Other specifications	
Besonderheiten	Lautstärke einstellbar ca. 95 / 105 db (A)	Characteristics	Volume adjustable ca. 95 / 105 db (A)
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur. Die Hinweise der Montageanleitung sind zu beachten.	Note	All specifications refer to U_{nom} and room temperature. The advice contained in the installation instruction is to be observed.
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

