

Benennung/Description

Sirenelement Siren element

Artikel-Nummer
Material number

645 #90 60

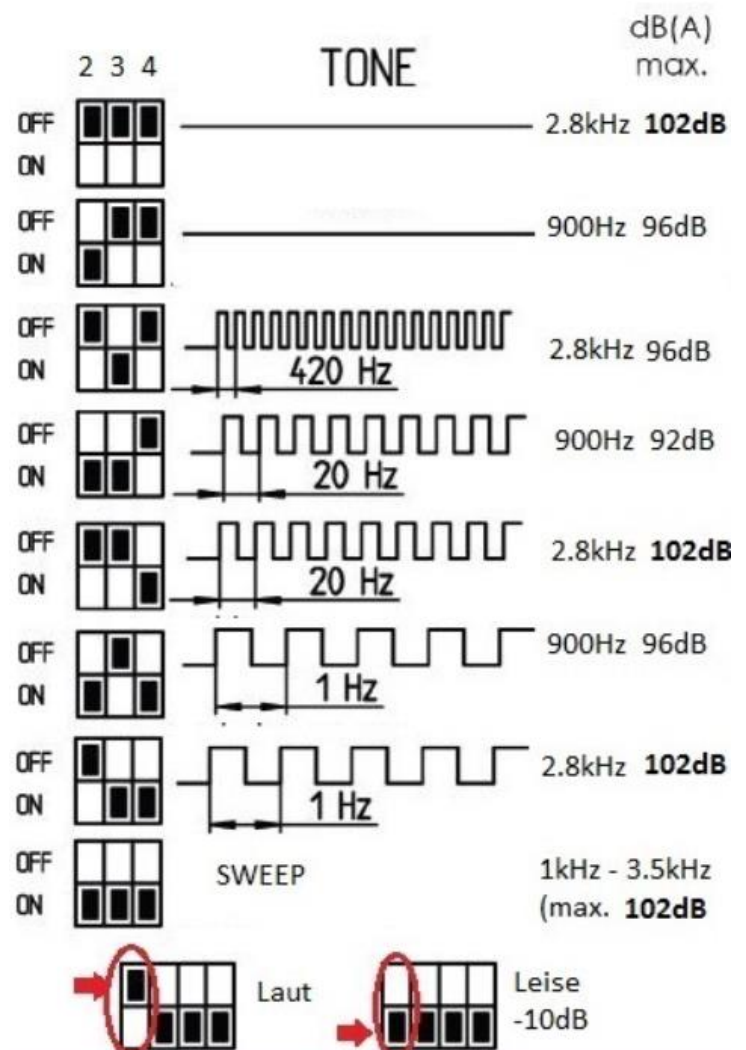
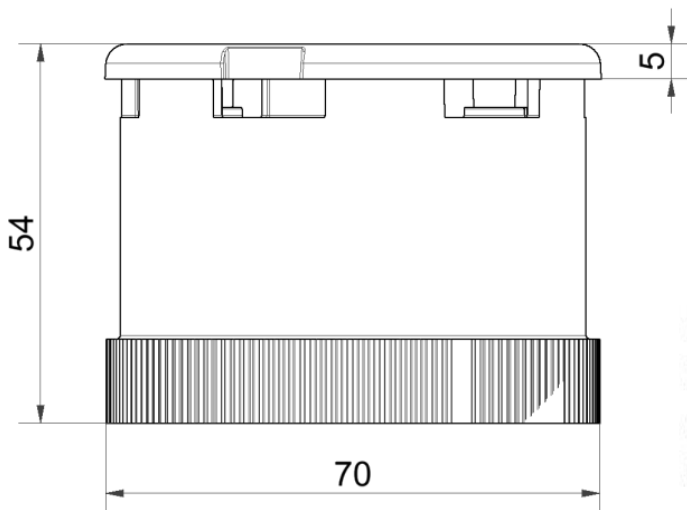
Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. / This printed copy is for information only and is subject to alteration.

Bestell-Nr. / order no.

645 790 60	115-230 V AC	GY	ca. 80 g
645 890 60	115-230 V AC	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. 250mA	Starting current	max. 250mA
Lautstärke	102 dB(A) / 1m	Volume	102 dB(A) / 1m
Lebensdauer	min. 5000h	Life duration	min. 5000h
Spannungsbereich	115-230 V ± 10%	Voltage range	115-230 V ± 10%
Stromaufnahme	max. 45mA	Current consumption	max. 45mA
Tonart	8 Töne	Tone type	8 Tones
Tonfrequenz	siehe Liste	Tone frequency	see list
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
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	
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	

