

Benennung/Description

**Sirenenelement**

**Siren element**

Artikel-Nummer

Material number

**635 #10 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.**

**635 #10 75**

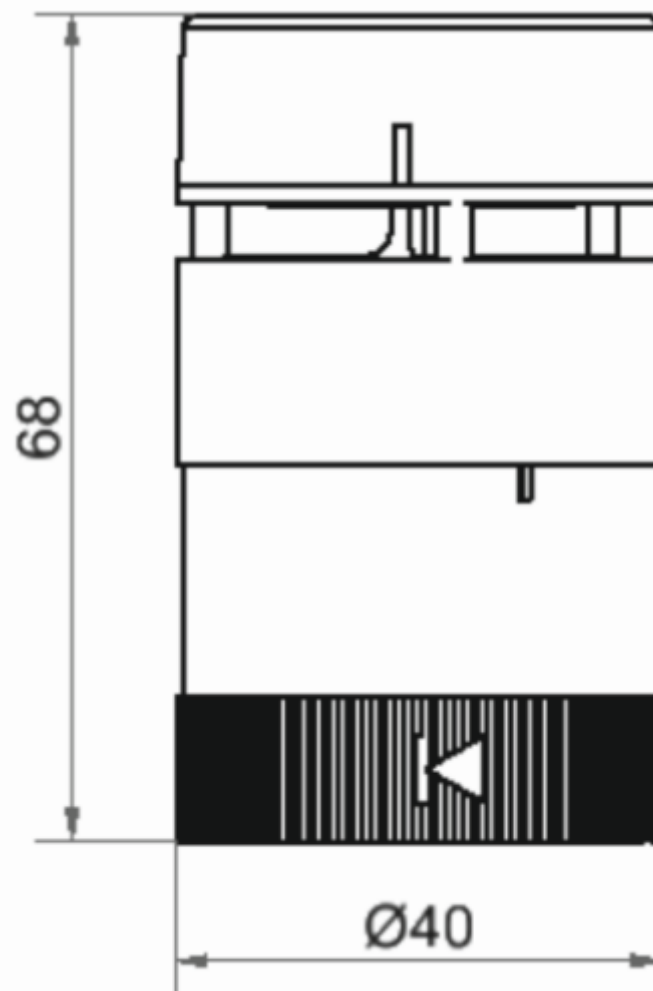
24 V AC/DC

ca. 38 g



# 7 = GY 8 = BK

Andere Spannungen auf Anfrage / other voltages available on request



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Betriebsspannung	$U_{nenn} = 24VDC$	Operating voltage	$U_{nom} = 24VDC$
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	$I_{eff} \leq 500mA@24VDC$	Starting current	$I_{eff} \leq 500mA@24VDC$
Lautstärke	Spitze 95 dB(A)@1m	Volume	Peak 95 dB(A)@1m
Lebensdauer	>500h	Life duration	>500h
Spannungsbereich	24V AC/DC +-10%	Voltage range	24V AC/DC +-10%
Stromaufnahme	< 200 mA	Current consumption	< 200 mA
Tonart	Dauerton +-2%	Tone type	Continuous tone +-2%
Tonfrequenz	4.3kHz / 2.1kHz	Tone frequency	4.3kHz / 2.1kHz
Tonart	Pulston +-2%	Tone type	Pulse tone +-2%
Tonfrequenz	Ein/Aus 1Hz / 20Hz / 420Hz	Tone frequency	ON/OFF 1Hz / 20Hz / 420Hz
Tonart	Sweep +-2%	Tone type	Sweep +-2%
Tonfrequenz	2.1kHz – 4.3kHz	Tone frequency	2.1kHz – 4.3kHz
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP66 in montiertem Zustand	Protection rating	IP66 when mounted
Temperatur	-30° ... +60 °C	Temperature	-30° ... +60 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2 od. 3, $U_i = 250V$ ; $U_{imp} = 2.500V$ ; oder nur mit SELV-Netzteil Überspannungskategorie II nur mit 630#0075 oder 634#X0Y5	Environmental conditions	Pollution degree 2 or 3, $U_i = 250V$ , $U_{imp} = 2.500V$ ; or only with SELV-Power supply Overvoltage category II only 630#0075 or 634#X0Y5
Werkstoff Gehäuse	PC	Material housing	PC
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Sonstige Daten		Other specifications	
Besonderheiten		Characteristics	
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf $U_{nenn}$ und Raumtemperatur!	Note	All specifications refer to $U_{nom}$ and room temperature!
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

