

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



Kompakt 37

Kompakt 37

698/699 X10 7X

(vorläufiges techn. Datenblatt)
(provisional technical data sheet)

WERMA Signaltechnik
GmbH + Co. KG
Dürbheimer Straße 15
78604 Rietheim-Weilheim
Phone +49(0)7424 9557-0
Fax +49(0)7424 9557-44
info@werma.com

Elektrische Daten:

electrical specification

Spannungsversorg.: s. Tabelle
power supply s. table
Betriebsspannung: s. Tabelle
operating voltage s. table
Stromaufnahme: s. Tabelle
current consumption s. table
Tonfrequenz: ca. 2,9 kHz
tone frequency approx. 2,9 kHz

Tonart: Pulston mit ca. 3 Hz
tone type pulse tone with approx 3 Hz
Lautstärke: 85 dB(A) / 1m (24V)
volume 80 dB(A) / 1m (12V)

Einschaltdauer: 100 % ED
duty cycle 100 %
Lebensdauer: Bis zu 50.000 h
life duration Akustik > 5.000h up to 50.000h acoustics > 5.000h

Bestell-Nr.:

order no.:
69# X10 74 12 V AC/DC
69# X10 75 24 V AC/DC
8 = ohne Akustik 9 = mit Akustik
8 = without buzzer 9 = with buzzer
X = s. Tabelle
X = s. table

Zubehör:

accessories
960 698 01 Fuß mit integriertem Rohr,
schwarz
Base w. integrated tube, black
960 698 02 Rohradapter, schwarz
Tube adapter, black
960 698 03 Fuß mit integriertem Rohr,
silber
Base w. integrated tube, silver
960 698 04 Rohradapter, silber
Tube adapter, silver
960 698 05 Befestigungswinkel
Fixing bracket

Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Kalotte: PC
dome material PC
Material Sockel: PC
material base PC
Einbaulage: beliebig
installation position as required

Dichtung: bei jedem Element vor-
montiert
seal premounted with each element

Kabeleinführung: nach unten/
cable entry downwards

Gewicht ca.: s. Tabelle
weight approx. s. table
Temperatur: -20° ... +50 °C
temperature

Schutzart: IP 65
protection rating IP65
Befestigung: Einbaumontage für Ø22,5mm
fixing installation mounting for Ø22,5mm

Anschluss: s. Tabelle
connection s. table

Vorschriften: Die zutreffenden EG-
regulations Richtlinien werden erfüllt
conforms to current EU regulations

Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf U_{Nenn} und Raumtemperatur!

Note: All electrical and life duration specifications refer to U_{Nenn} and room temperature!

	Angelegt <i>created</i>	Bearbeitet <i>edited</i>	Geprüft <i>checked</i>	Freigegeben <i>approved</i>	Datenblatt-Nr. <i>data sheet no.</i>
Name <i>name</i>	MoMa	MoMa	Elgert	Hö	312.698.001-01
Datum <i>date</i>	12.12.13	13.05.14	21.05.14	23.05.14	

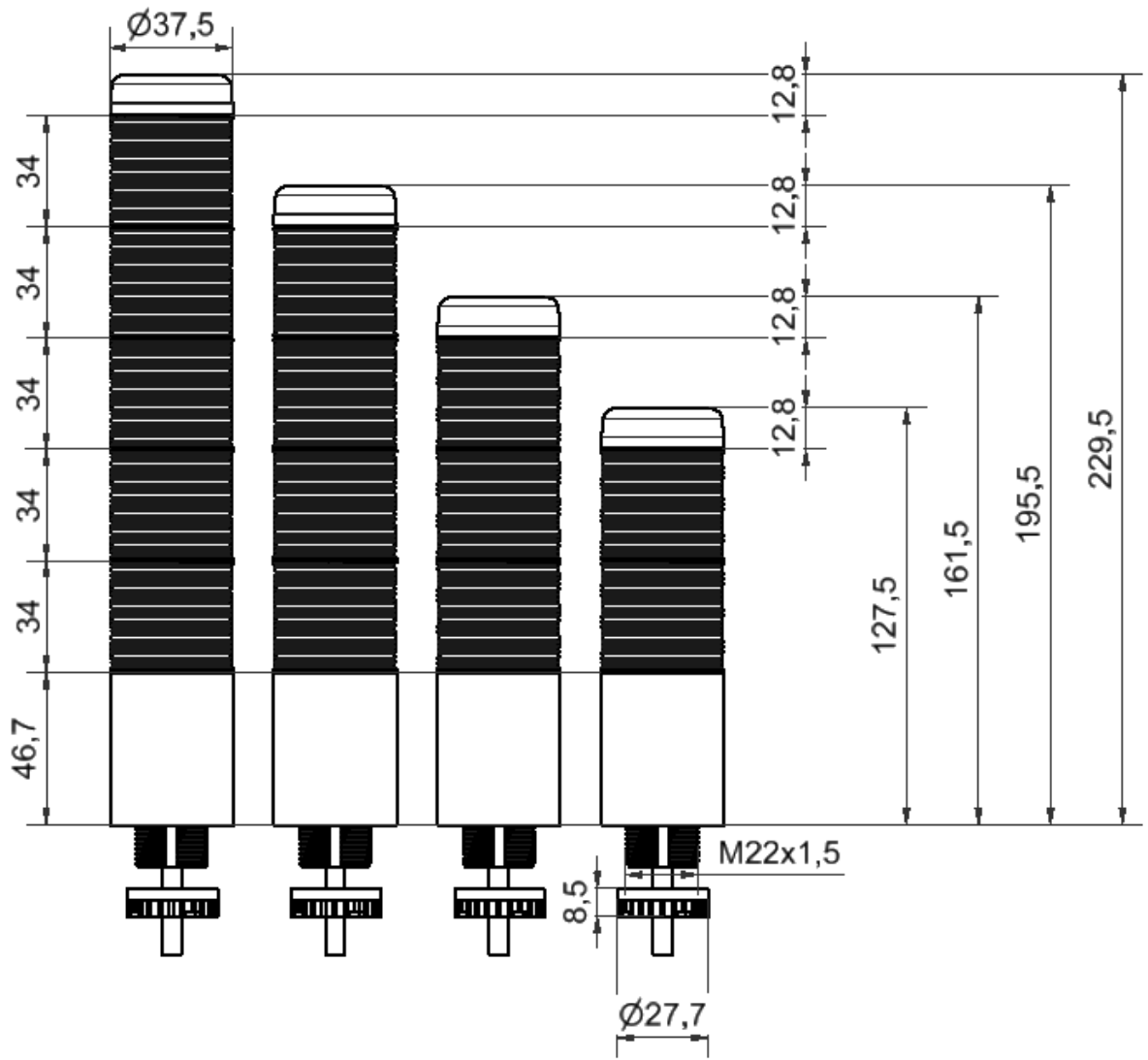
Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. This printed copy is for information only and is subject to alternation.

Nr No	Spannung voltage	Stromaufnahme current	Gewicht weight	Anschluss connection	Farbe Sockel colour Base	Farbe Kalotte colour dome	LED-Farben LED colour
698 110 74	12V ≈	360mA	180g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/YE/RD
698 110 75	24V ≈	150mA	180g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/YE/RD
698 210 74	12V ≈	360mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/YE/RD
698 210 75	24V ≈	150mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/YE/RD
698 310 74	12V ≈	360mA	180g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/YE/RD
698 310 75	24V ≈	150mA	180g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/YE/RD
698 410 74	12V ≈	360mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/YE/RD
698 410 75	24V ≈	150mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/YE/RD
699 110 74	12V ≈	460mA	185g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/YE/RD
699 110 75	24V ≈	200mA	185g	Kabel 2m Cable 2m	BK	s.r.	GN/YE/RD
699 210 74	12V ≈	460mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/YE/RD
699 210 75	24V ≈	200mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	BK	s.r.	GN/YE/RD
699 310 74	12V ≈	460mA	185g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/YE/RD
699 310 75	24V ≈	200mA	185g	Kabel 2m Cable 2m	SR	CL	GN/YE/RD
699 410 74	12V ≈	460mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/YE/RD
699 410 75	24V ≈	200mA	90g	M12-Stecker 0,15m M12-plug 0,15m	SR	CL	GN/YE/RD

Datenblatt-Nr.
data sheet no.
312.698.001-01

Seite 2 – 3 page 2 - 3

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



Datenblatt-Nr.
data sheet no.
312.698.001-01

Seite 3 - 3 page 3 - 3