

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



VarioSIGN 24VDC

VarioSIGN 24VDC

690 2#0 55

(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

Einschaltstrom: siehe Liste
starting current see list
Betriebsspannung: U_{nenn} 24V
operating voltage
Stromaufnahme: $I_{eff} \leq$ siehe Liste
current consumption $I_{eff} \leq$ see list
Tonfrequenz: ca. 2,4 kHz
tone frequency
Lautstärke: 85 dB(A) / 1m bei 2,4 kHz
volume 85 dB(A) / 1m at 2,4 kHz
Tonart: Dauerton
tone type continuous tone
Einschaltdauer: 100 % ED
duty cycle 100 %
Lebensdauer: 50.000 h (Akustik: min 5.000h)
life duration 50.000 h (audible: min 5.000h)

Bestell-Nr.:

order no.:

Mit Akustik / with acoustics **I_{eff}**
690 200 55 24 V DC 2S < 300 mA 240 + 20 mA
690 210 55 24 V DC 1S < 200 mA 120 + 20 mA

Ohne Akustik / without acoustics **I_{eff}**
690 220 55 24 V DC 2S < 250 mA 240 mA
690 230 55 24 V DC 1S < 150 mA 120 mA

Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Gehäuse: PC/ABS-blend, schwarz
housing material PC/ABS-blend, black
Material Kalotte: PC, transparent
dome material PC, transparent
Kabeleinführung: Kabeldurchmesser
cable entry max. 11mm
cable diameter max. 11 mm
Gewicht ca.: 260 g
weight approx.
Temperatur: - 30° ... +50°C
temperature
Schutzart: IP 65 in montiertem Zustand
protection rating IP 65 when mounted
Einbaulage: beliebig
installation position as required
Befestigung: Bodenmontage
fixing base mounting
Anschluss: Schraubklemme max. 1,5 mm²,
connection screwable connection max. 1,5mm²

Vorschriften:

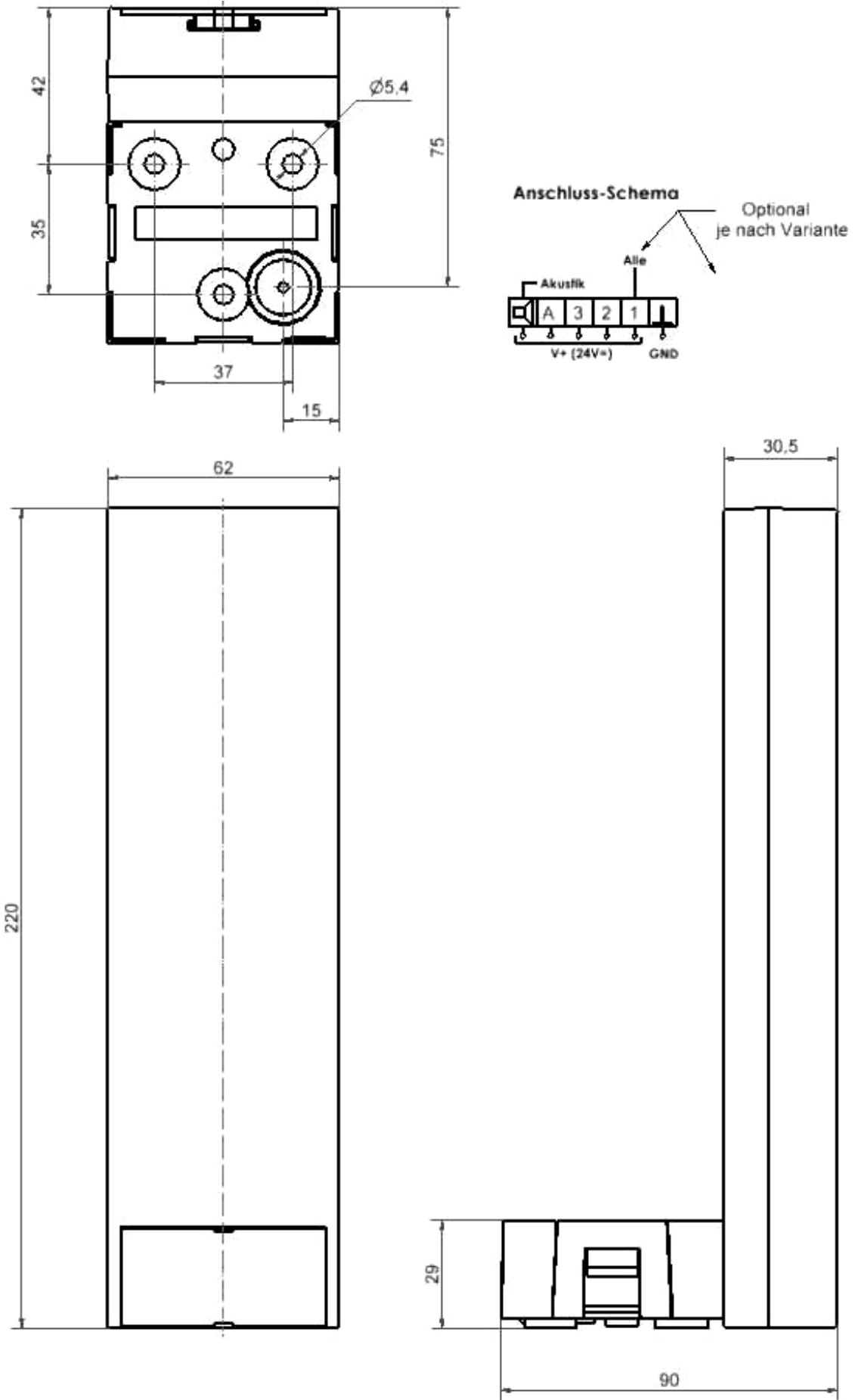
regulations Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt
conforms to current EU regulations

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

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

	Gezeichnet <i>drawn up</i>	Geprüft <i>checked</i>	Freigegeben <i>released</i>	Datenblatt-Nr. <i>data sheet no.</i>
Name <i>name</i>	E. Jennert-Berndt	W. Stuffle	C. Höhler	312690002
Datum <i>date</i>	07.05.2009	08.05.2009	08.05.2009	Seite 1 v. 2 <i>page 1 of 2</i>

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.
312690002

Seite 2 v. 2 page 2 of 2