

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



CleanSIGN 24VDC

CleanSIGN 24VDC

695 200 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

Betriebsspannung: U_{nenn} 24V
operating voltage

Stromaufnahme: $I_{eff} \leq 240 + 20$ mA
current consumption

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

Lichteffekt: Farbe einstellbar
lighting effect
colour adjustable

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.:
695 200 55 24 V DC

Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Gehäuse: PA12, schwarz
housing material
PA12, black

Material Kalotte: PA12, transparent
dome material
PA12, transparent

Gewicht ca.: 420 g
weight approx.

Temperatur: - 30° ... +50°C
temperature

Schutzart: IP 67 / 69K
protection rating
in montiertem Zustand
IP 67 / 69K when mounted

Einbaulage: beliebig
installation position
as required

Befestigung: Wandmontage
fixing
wall mounting

Anschluss: Schraubklemme max. 1,5 mm²,
connection
screwable connection max. 1,5mm²

Vorschriften:

regulations

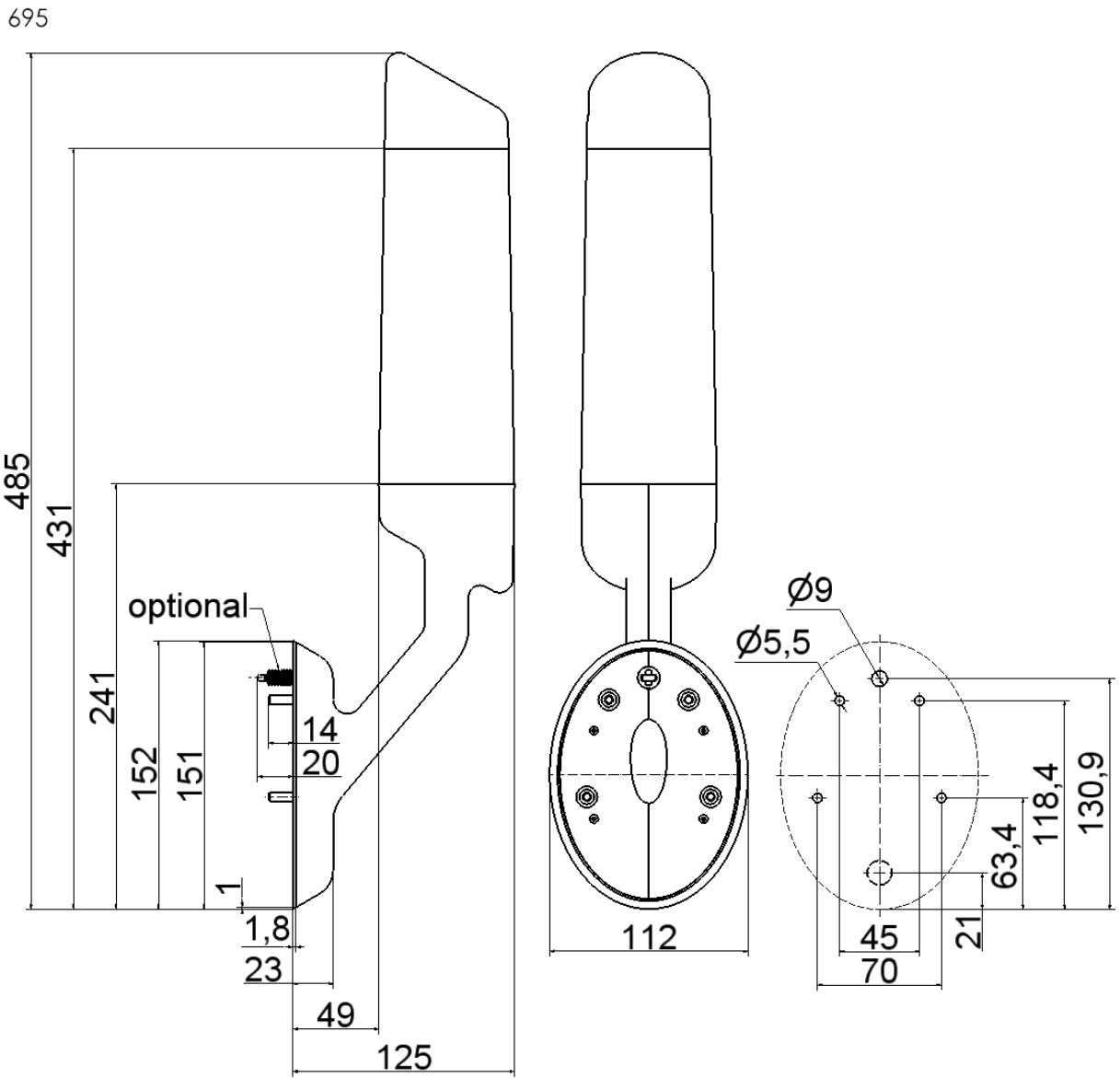
Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt
conforms to current EU regulations

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	312695002
Datum <i>date</i>	11.03.2010	17.03.2010	18.03.2010	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.

312695002

Seite 2 v. 2 page 2 of 2