

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

695 000 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: 1A
starting current
Betriebsspannung: U_{nenn} 24V
operating voltage
Stromaufnahme: $I_{eff} \leq 250+20mA$
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
Blinkfrequenz: ca. 1 Hz
blinking frequency
Lichteffekt: EVS
lighting effect
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.:
695 000 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 /
UL-Listung vorhanden
conforms to current
EU regulations / UL listed

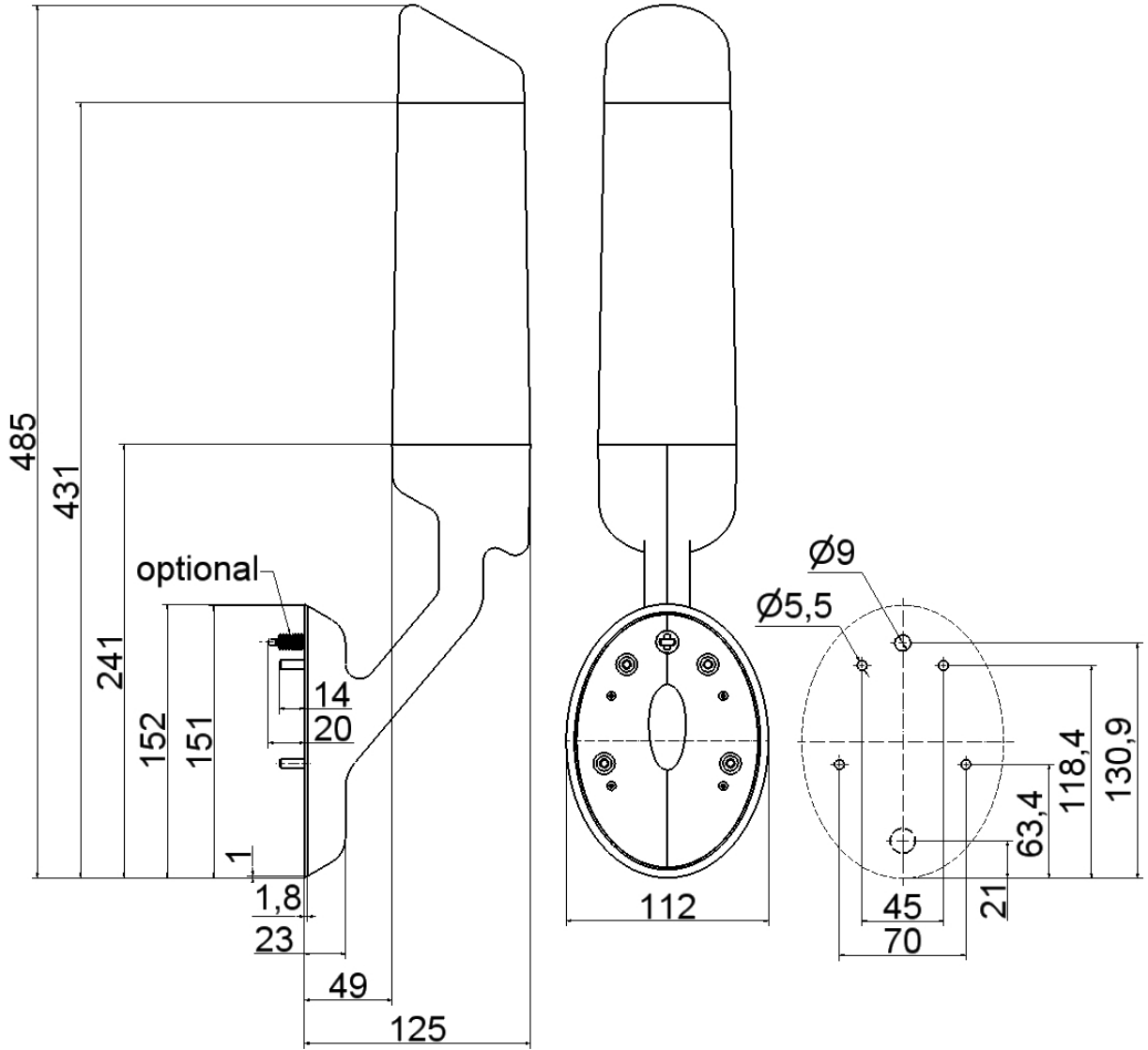
Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!

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	312695001
Datum <i>date</i>	02.03.2010	06.05.2010	06.05.2010	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.

695



Datenblatt-Nr.

data sheet no.

312695001

Seite 2 v. 2 page 2 of 2