

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



# Sireneelement ALTERNIEREND

## *siren element ALTERNATING TONE*

### 645 830 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.de

#### Elektrische Daten:

*electrical specification*

Betriebsspannung:  $U_{nenn}$  = siehe Tabelle  
*operating voltage*  $U_{nenn}$  = see list

Stromaufnahme:  $I_{eff}$  = max. 150 mA  
*current consumption*

Tonfrequenz: ca. 2,5 / 3,5 kHz  
*tone frequency* approx. 2,5 / 3,5 kHz

Lautstärke: Max. 105 dB(A)/1m  
*volume*

Tonart: Alternierend  
*tone type* alternating tone

Einschaltdauer: 100 % ED  
*duty cycle* 100 %

Lebensdauer: > 5000 h  
*life duration*

#### Bestell-Nr.:

*order no.:*  
645 830 55 24 V DC

#### Mechanische Daten:

*mechanical specification*

Material Gehäuse: PC/ABS-Blend, schwarz  
*housing material* PC/ABS-Blend, black

Masse ca.: 109 g  
*weight approx.*

Temperatur: -20° ... +50 °C  
*temperature*

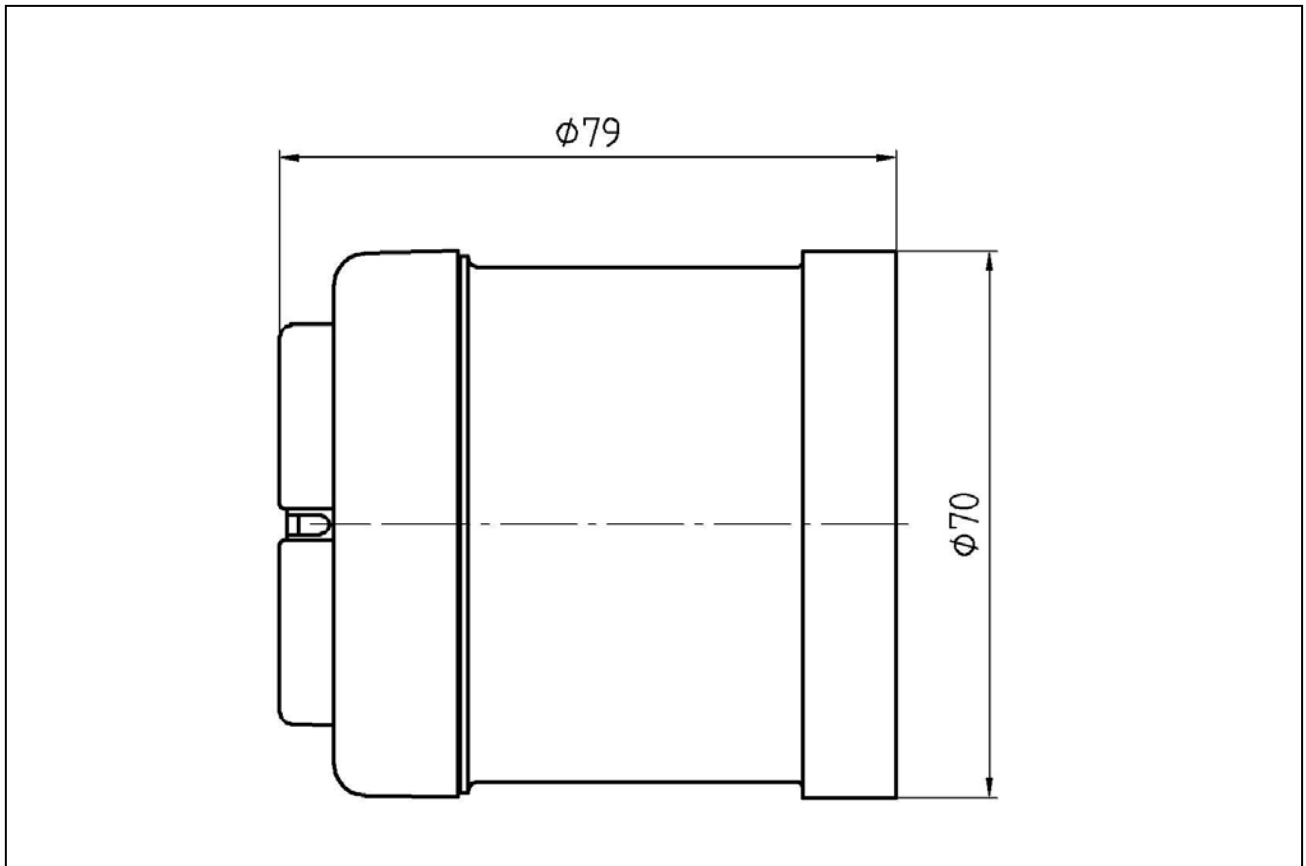
Dichtung: bei jedem Element vormontiert  
*seal* premounted with each element

Schutzart: IP 40  
*protection rating*

Einbaulage: beliebig  
*installation position* as required

#### 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!*

	<b>Gezeichnet</b> <i>drawn up</i>	<b>Geprüft</b> <i>checked</i>	<b>Freigegeben</b> <i>released</i>	<b>Datenblatt-Nr.</b> <i>data sheet no.</i> <b>312645003</b>
<b>Name</b> <i>name</i>	E. Jennert-Berndt	S. Neumann	C. Höhler	
<b>Datum</b> <i>date</i>	16.03.2007	16.03.2007	16.03.2007	<b>Seite 1 v. 1</b> <i>page 1 of 1</i>