



Elektrotechnische Fabrik  
GmbH & Co. KG

Bevertalstraße 20  
D-42499 Hückeswagen  
Tel.: +49 2192 9166 0  
Fax: +49 2192 9166 66

## Montageanleitung

Mastanbaugehäuse HSW 4070

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Mastanbaugehäuse HSW 4070 ist zum Anbau an geeignete Lichtmaste vorgesehen.

Bei einer anderen Verwendung des Produkts ist Rücksprache mit dem Hersteller zu halten.

### Sicherheitshinweise

Beim Arbeiten an elektrischen Anlagen sind die gültigen Bestimmungen wie z.B. VDE 0100 einzuhalten. Die Montage ist nur von Fachpersonal oder unterwiesenen Personen im spannungsfreien Zustand auszuführen.

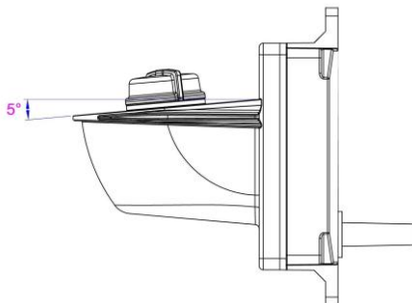
### Service

Bei Funktionsstörungen oder Reklamationen des Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufsberater oder an den Hersteller.

### Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V
Versorgung Node	24 V DC 6 W
Versorgung DALI Bus	ca. 60 mA
<b>max. DALI-Bus Strom</b>	<b>250mA</b>
<b>max. Anzahl Zhaga Nodes pro DALI-Line</b>	<b>3</b>
Schutzart	IP65
Abmessungen (L x B x H)	143 x 92 x 130 mm

### Winkel Zhaga-Buchse



### Montage

Die Montage kann wahlweise mit nach oben oder unten ausgerichteter Zhaga-Buchse erfolgen.

- Für das Anschlusskabel ein Loch mit  $\varnothing 11 \text{ mm}$  bohren
- Das Anschlusskabel durch das Loch stecken
- Das Mastanbaugehäuse ausrichten und an den Mast drücken
- Das Mastanbaugehäuse mit den beiden Bohrschrauben (4,8 x 22; SW8) am Mast befestigen

### Anschluss

- Anschlusskabel in den Kabelanschlusskasten einführen und gemäß der Kabelbelegung anschließen
- Kabelbelegung: Braun: Versorgungsspannung (230 V)  
Blau: Neutralleiter  
Grün/Gelb: Schutzleiter  
Grau: DALI +  
Schwarz: DALI -

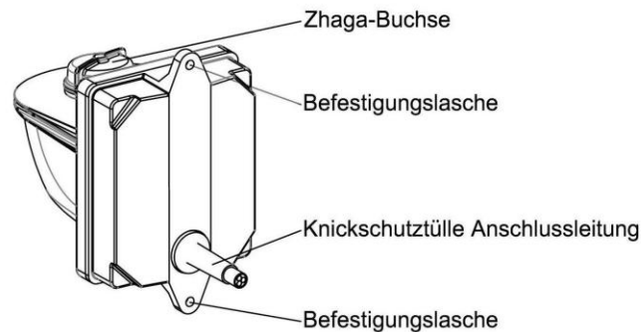
**! DALI Anschlüsse bis max. 60 V  
Fremdspannungsfest**

### Zhaga-Anschluss

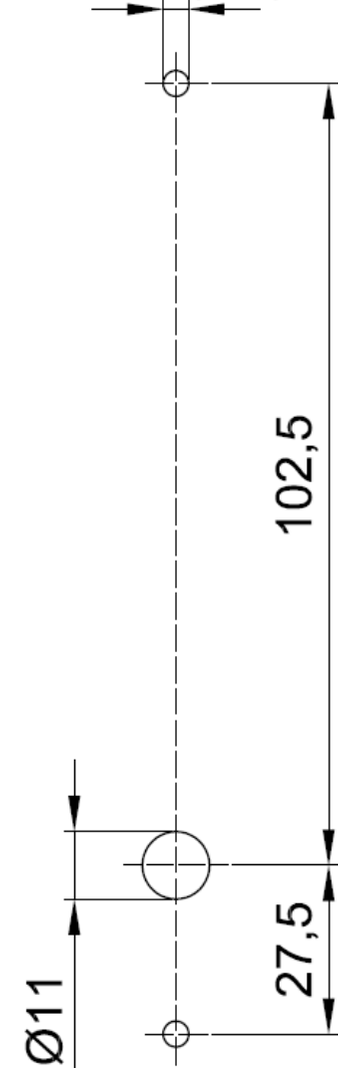
- Verschlusskappe entriegeln und entfernen (Bajonettverschluss)
- Zhaga-Modul aufsetzen und verriegeln (Bajonettverschluss)

### Sicherheitshinweis

- Der IP-Schutz ist nur mit montierter Schutzkappe oder Zhaga-Node auf der Zhaga-Buchse gegeben!



$\varnothing 4,2 \text{ (M5)}$



### Bohrbild

Nicht maßstabsgerecht!