



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
max. DALI-Bus Strom	250mA
max. Anzahl Zhaga Nodes pro DALI-Line	3
Schutzart	IP65
Abmessungen (L x B x H)	143 x 92 x 130 mm

Montage

- Für das Anschlusskabel ein Loch mit $\varnothing 11$ 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 -

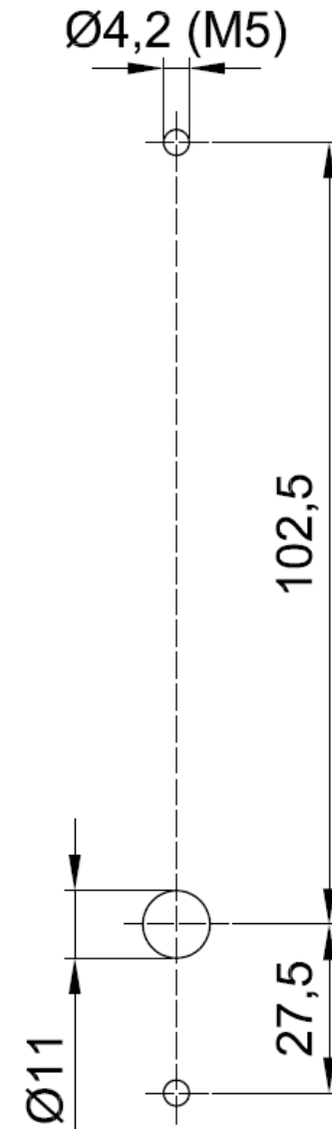
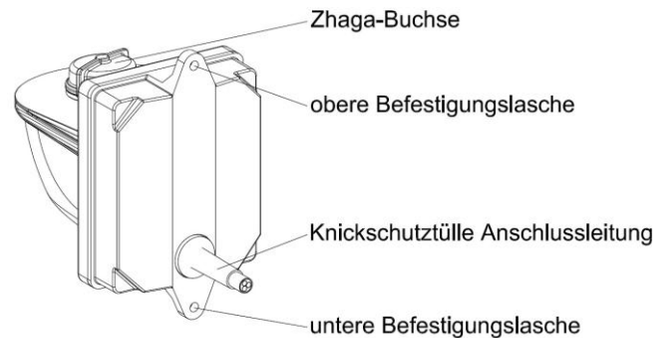
**! DALI Anschlüsse bis max. 60 V
Fremdspannungsfest**

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!



Bohrbild

Nicht maßstabsgerecht!