

Elektrischer Bilgewasser Alarm Bedienungsanleitung

Produkt	Beschreibung	Das Set enthält
Elektrischer Bilgewasser Alarm Art.-Nr. 12 V / 24 V 01-69-042, 01-39-044 (lose)	Wasserstands-Sensor mit Bedienpanel	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Bilgewasser Alarm Bedienpanel mit Steuerungselektronik (1 LED + akustischer Alarm) mit 150 mm Kabel • Wasserstands-Alarmsensor (verschraubt) mit 305 mm Kabel • Sicherungshalter mit Sicherung

WARNUNG: Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Wenn Sie diese Anweisungen nicht verstehen und nicht befolgen, kann dies zu Stromschlägen, Bränden und / oder schweren Verletzungen führen.

SPEZIFIKATIONEN

- Nennspannung: 10,5 bis 14,4 Gleichstrom.
- Erfordert eine 1-Ampere-Sicherung am Pluskabel zum Sensor.
- Stromverbrauch im Standby-Modus weniger als 20 Mikroampere, bei Alarm 60 Milliampere.
- Modus: „Immer AN“ mit direkter Verkabelung.
- Mehrere Alarmtafeln (vorn und hinten) können von einem Sensor angesteuert werden.
- VORSICHT: NICHT über die Zündung anschließen.

INSTALLATION

Sensor Installation

12V

- Bringen Sie den Sensor an der Stelle in Ihrer Bilge an, den Sie als höchsten zulässigen Wasserstand ansehen. Am Schott oder am Stringer befestigen.
- HINWEIS: Wenn Sie den Sensor auf einer ebenen Fläche befestigen, verwenden Sie mindestens 6 mm Schaum oder Gummi oder einen Abstandshalter, um den Sensor vom Schott / Stringer auf Abstand zu halten, da sich möglicherweise Wasser hinter dem Sensor ansammeln und so einen falschen Alarm verursachen kann.

24V

- Bringen Sie den Sensor an der Stelle in Ihrer Bilge an, den Sie als höchsten zulässigen Wasserstand ansehen. Montieren Sie den Sensor auf einem Block aus Marinesperrholz und zwar am höchsten zulässigen Wasserstand. Kleben Sie das Sperrholz mit einem wasserfesten Klebstoff (Epoxid, PU oder Glasfaserharz) auf den Rumpf.

Installation des Bedienpanels

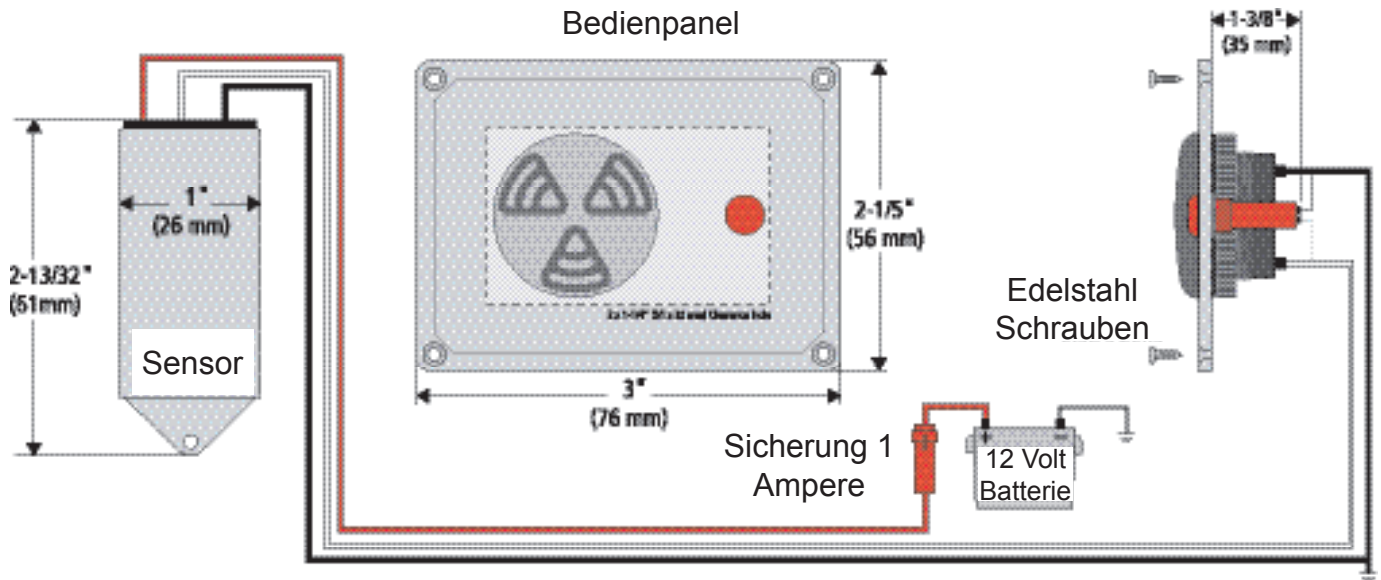
- Suchen Sie eine Montageposition für das Bedienpanel mit ausreichendem Abstand dahinter (mindestens 44 mm).
- Schneiden Sie ein 50 mm 31 mm großes Loch für die Montage des Bedienpanels.
- Installieren Sie das Bedienpanel NICHT, bevor die Verkabelung abgeschlossen ist.
- Positionieren Sie das Bedienpanel in dem Loch und markieren Sie die vier (4) Löcher, die für die Befestigungsschrauben benötigt werden. Verwenden 4 korrosionsfeste Schrauben, um die Platte zu montieren.

VERKABELUNG & MONTAGE

- Verkabelung des Sensors
 - Der Sensor verfügt über 305 mm lange Kabel. Verwenden Sie ein hochwertiges Marinekabel, um den Sensor mit der Batterie und dem Bedienpanel zu verbinden.
 - Installieren Sie die 1-Ampere-Sicherung (im Lieferumfang enthalten) im roten Kabel zwischen dem Sensor und der Batterie.
 - Einzelheiten zum Anschluss finden Sie im Schaltplan (Rückseite).
- Verkabelung des Bedienpanels
 - Die Kabel des Bedienpanels sind 150 mm lang. Verwenden Sie hochwertige Marinekabel, um die Kabel wie im Schaltplan (Rückseite) gezeigt zu verdrahten.
 - HINWEIS: Durch die geringe Stromaufnahme kann der Bilgewasser-Alarm immer über eine direkte Verkabelung angeschlossen werden. NICHT über die Zündung anschließen (weniger als 20 Mikroampere im Standby-Modus, 60 Milliampere im Alarmmodus)

BEDIENUNGSHINWEISE

- Beim Einschalten ertönt ein Alarm für einen kurzen Test.
- Der Alarm wird ausgeschaltet, wenn das Wasser 8 Sekunden lang unter dem Sensor bleibt und schaltet sich ein, wenn das Wasser 4 Sekunden lang über dem Sensor steht.
- HINWEIS: Mehrere Bedienpaneele (z.B. vorn und achtern) können von einem Sensor angesteuert werden.



1 Jahr Garantie

Für dieses Gerät gewährt der Hersteller 1 Jahr Garantie (ab Kaufdatum), bei Mängeln in der Herstellung

Albin Group
since 1928

Albin Group AB
Kämpevägen 17
55302 Jönköping, Sweden

info@albin.group
www.albin.group



Abfallbehandlung und Materialrecycling
Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß geltendem Recht. Gegebenenfalls zerlegen Sie das Produkt und recyceln Sie die Teile nach Material.

BLIN0013Z