



Bedienungsanleitung

Albinus

Elektronischer Bilgepumpen Schalter

Produkt	Beschreibung	Packungsinhalt
Albinus elektronischer Bilgepumpen Schalter 12/24 V. Art. Nr. 01-66-037, 01-66-038 (mit T-Slot); 01-39-039 (ohne Verpackung), 01-39-040 (mit T-Slot, ohne Verpackung)	Vollvergossener und versiegelter digitaler Bilgeschalter zur Aktivierung der Bilgepumpe.	• Albinus Elektronischer Bilgeschalter mit 90 cm Kabeln



WARNUNG! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Das Missachten dieser Anleitung kann zu Stromschlägen, Bränden und / oder schweren Verletzungen führen.

WARNUNG! Installieren Sie eine Sicherung mit der auf der Pumpe angegebenen Stromstärke. Der elektronische Bilgepumpenschalter von Albinus ist nur für den Betrieb mit 12 V und 24 V Gleichstrom ausgelegt. Schließen Sie an den Bilgepumpenschalter keine anderen Spannungen an und nutzen Sie keinen Wechselstrom oder Wechselstrom der durch Gleichrichter umgewandelt wurde. Die Nichtbeachtung der Anweisungen für die Verwendung der entsprechenden Sicherungen und Verbindungskabel führt zum Erlöschen der Garantie für den elektronischen Bilgepumpen-Schalter und kann zu ernsthaften Schäden oder Verletzungen führen.

SPEZIFIKATIONEN

- Nennspannung: 10,5 bis 28,8 V Gleichstrom
- Das Gerät sollte mit der entsprechend empfohlenen Sicherung für die Lenzpumpe abgesichert werden.
- Verbraucht im Standby-Modus weniger als 20 Milliampere.
- 2 Sekunden Einschalten, 1 Sekund Ausschalten plus 30 Sekunden Abpumpen, um das völlige Lenzen zu gewährleisten.
- Gehäuse aus Polymer mit erhöhter Benzinbeständigkeit.
- Verzinnte und versiegelte Kabel zur Vermeidung von Dochtwirkung.
- Verpolungsschutz

INSTALLATION

- Montieren Sie den Schalter in vertikaler Position, mit den Befestigungslöchern zum Boden der Bilge und in der Nähe der Pumpe, so dass der Wasserstand sowohl an der Pumpe als auch am elektronischen Bilgepumpenschalter gleich ist. Wenn der Digital Schalter mit T-Slot ausgerüstet ist, bitte festen Sie den Schalter direkt an der Pumpe.
- Montieren Sie den Albinus elektronischen Bilgepumpen Schalter nicht direkt am Bootsrumpf. Verwenden Sie zum Befestigen des Albinus Schalters einen Montageblock aus mindestens 19 mm dickem Bootsbaue-Sperrholz, das auf den Rumpf des Bootes geklebt ist.
- Die Unterseite des Albinus elektronischen Bilgepumpen Schalters Switch kann höher, jedoch niemals tiefer als die Unterseite der Pumpe montiert werden.
- **Hinweis:** Wenn Sie den Albinus elektronischen Bilgepumpen Schalter an der Seite des Bootes montieren (Stringer, Schott), stellen Sie sicher, dass Sie den Schalter an den Spanten befestigen und die gleichen Montageanweisungen wie bei der Installation des Albinus elektronischer Bilgepumpen Schalter in vertikaler Position befolgen.

MONTAGE

- Markieren Sie mit Hilfe der Schablone die Bohrungen in der Basis des Montageblocks des elektronischen Bilgepumpenschalters von Albinus.
- **Um ein Durchbohren des Schiffsrumpfes zu vermeiden, stellen Sie den Abstandshalter Ihres Bohrers auf die passende Tiefe ein.**
- Befestigen Sie die Albinus-Pumpe direkt mit Edelstahlschrauben (nicht mitgeliefert, 8 x 5/8 Zoll) am Montageblock.



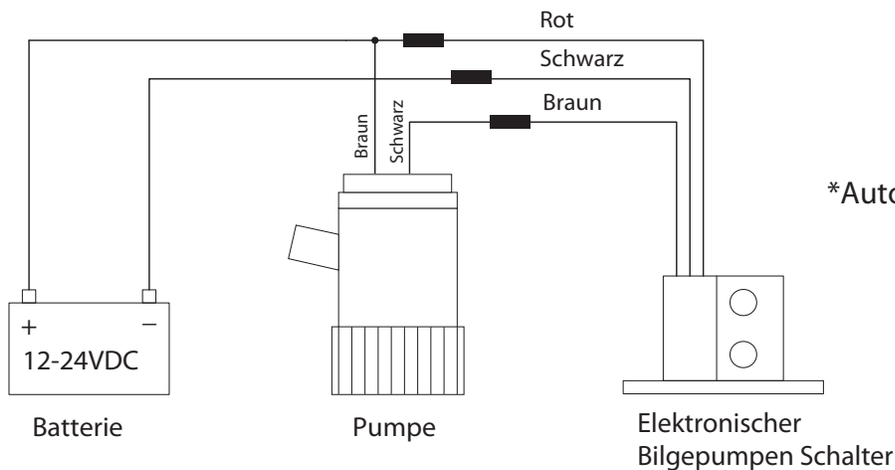
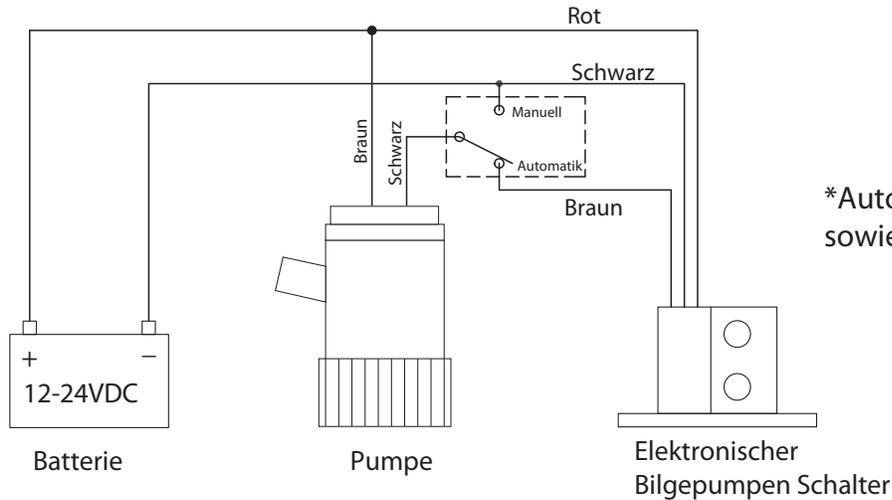
FUNKTIONSTEST

- Halten Sie nach Abschluss der Montage und Verkabelung des elektronischen Bilgepumpenschalters von Albinus zwei Finger ungefähr 10 Sekunden lang über die erhabenen Kreisbereiche des Schalters. Wenn die Elektroinstallation korrekt ist, wird die Bilgepumpe aktiviert. Wenn Sie einen Finger vom oberen Kreis entfernen, sollte die Pumpe weiterhin eingeschaltet sein. Nach dem Entfernen beider Finger schaltet sich die Bilgepumpe nach einem 30-Sekunden-Zeitraum aus.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den elektronischen Bilgepumpenschalter von Albinus mit Wasser in der Bilge des Bootes testen, um sicher zu gehen, dass sich die Pumpe ordnungsgemäß ein- und ausschaltet. Wenn die Bilgepumpe nicht wie gewünscht funktioniert, muss der Schalter möglicherweise neu positioniert werden.

PFLEGE

- Ihr elektronischer Bilgepumpenschalter von Albin Marine-Pumpe bietet jahrelangen wartungsfreien Betrieb. Stellen Sie im Falle einer Fehlfunktion sicher, dass der Schalter frei von schwimmenden Ablagerungen ist. Stellen Sie sicher, dass die Sensorkreise sauber sind. Alle Sicherungs- und Kabelverbindungen müssen stets deutlich über dem max. Wasserstand der Bilge liegen und trocken sein.

WIRING DIAGRAM



EN 55014-1
ISO 8846



Abfallbehandlung und Materialrecycling

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Bauen Sie das Produkt gegebenenfalls auseinander und trennen Sie die verschiedenen Materialien.

Albin Group
since 1928

Albin Group AB
Kämpevägen 17
55302 Jönköping, Sweden

info@albin.group
www.albin.group

BLIN0018Z