

Warnlampe VIS-LED

BEDIENUNGSANLEITUNG



Typenbezeichnung

Bezeichnung des Produkts:	SENECT® Warnlampe VIS-LED
Typ-Kennzeichnung:	VIS-LED
Art.-Nr.:	3200
Hersteller:	SENECT GmbH & Co. KG An 44 – Nr. 11 76829 Landau / Deutschland

Wichtig:

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Lesen Sie die Warn- und Sicherheitshinweise sorgfältig. Kontrollieren Sie Ihr System täglich.

Aktualisierungen der Gebrauchsanweisung erhalten Sie unter

www.senect.de

Antworten zu häufig gestellten Fragen und Anregungen zur Anwendung und Bedienung erhalten Sie in unserem Forum unter



<http://forum.senect.de>

©SENECT GmbH & Co. KG – FW 00.90

Inhaltsverzeichnis

Typenbezeichnung	2
Inhaltsverzeichnis	3
Verwendete Symbole und Signalwörter	4
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
Bestimmungsgemäße Verwendung und Leistungsbeschreibung .	6
Inbetriebnahme.....	6
Lieferumfang	6
Hinweis.....	6
Aufstellung und Inbetriebnahme	7
Technische Daten	10
Informationen zur sachgemäßen Entsorgung.....	11
Gewährleistung	12

Verwendete Symbole und Signalwörter

	<p>GEFAHR! Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr.</p> <p>WARNUNG! Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen.</p> <p>VORSICHT! Warnung von möglichen mittleren und/oder leichteren Verletzungen.</p>
	<p>ACHTUNG! Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden.</p>
	<p>HINWEIS! Weiterführende Informationen für den Gebrauch des Gerätes!</p>
	<p>WARNUNG! Warnung vor Gefahr durch elektrischen Schlag.</p>

Allgemeine Sicherheitshinweise



Das Gerät und alle angeschlossenen Leitungen müssen vor eindringender Feuchtigkeit und Nässe geschützt aufgebaut und betrieben werden. Es ist bei der Verlegung aller Kabel und Leitungen darauf zu achten, dass dadurch keine sicherheitsrelevanten Beeinträchtigungen wie z.B. Stolperfallen entstehen. Es ist für viele Anwendungsbereiche eine Absicherung durch einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom $< 30 \text{ mA}$ vorgeschrieben. Informieren Sie sich hierzu.

Das Gerät muss vor direkter Sonneinstrahlung geschützt eingebaut werden (auch damit das visuelle Signal besser zu erkennen ist) und darf nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen -25°C und $+70^{\circ}\text{C}$ betrieben werden. Das Gerät darf nicht modifiziert werden. Es ist untersagt, das Gerät, ausgenommen hiervon ist der untere Deckel, zu öffnen oder auf jedwede Weise in das Innere des Gehäuses vorzudringen.

Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung als Nachschlagewerk auf. Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

Bestimmungsgemäße Verwendung und Leistungsbeschreibung

Die SENECT Warnlampe VIS-LED dient zur optischen Signalmeldung und kann mit allen kompatiblen SENECT Steuerungseinheiten betrieben werden (Voraussetzung: Aktor-Ausgang).

Die Warnlampe VIS-LED ist für den Einsatz in industriellen Fischzucht- und Hälterungsanlagen bestimmt und kann nur in Kombination mit kompatiblen SENECT Steuerungseinheiten verwendet werden.

Inbetriebnahme

Lieferumfang

- 1 x Warnlampe VIS-LED
- 1 x Bedienungsanleitung

Hinweis



Bitte achten Sie darauf, dass die Verpackung unbeschädigt und vor Inbetriebnahme nicht geöffnet war und dass alle im Lieferumfang bezeichneten Positionen vorhanden sind. Falls Sie Mängel, Beschädigungen oder das Fehlen von im Lieferumfang beinhalteten Positionen feststellen, melden Sie dies bitte

unverzüglich innerhalb von 14 Tagen. Spätere Reklamationen zu Mängeln, die bereits vor der Inbetriebnahme entstanden sind, können nicht mehr angenommen werden.

Aufstellung und Inbetriebnahme



Wählen Sie die Warnlampe an einem Ort, der gut sichtbar, aber falls möglich vor direkter Sonneinstrahlung und Wasser geschützt ist.

Zur Befestigung muss der obere Teil des Gehäuses entfernt werden. Öffnen Sie durch eine Drehbewegung den oberen Teil des Gehäuses.

Im Unterteil stecken 2 Schutzkappen, die die Löcher für Schrauben abdecken. Entfernen Sie diese durch Herausdrücken von außen nach innen mithilfe eines geeigneten Werkzeugs (z.B. 5-er Sechskantschlüssel).

Nun können Sie den Unterteil der Warnlampe mit Schrauben an dem Aufstellungsort fixieren. Legen Sie die mitgelieferte Gummischeibe zwischen Warnlampe und Anbringungsort.

Schließen Sie anschließend die Warnlampe indem Sie das Oberteil wieder anschrauben.

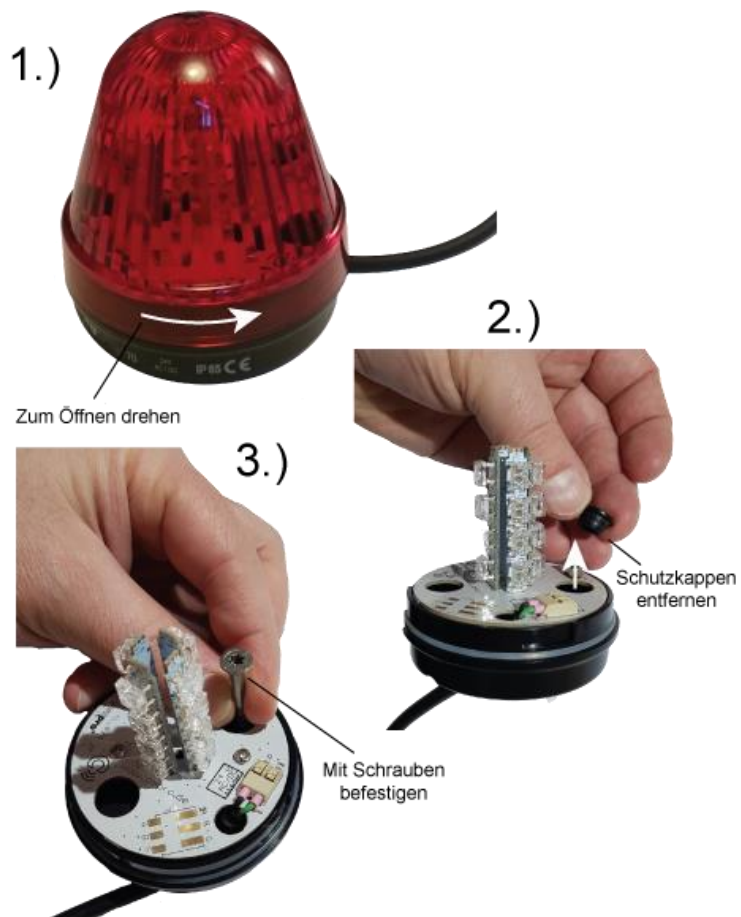


Abbildung 1: Vorgehensweise bei der Befestigung der Warnlampe.

Verbinden Sie das Kabel der Warnlampe mit einem der Aktoren-Ausgänge Ihrer SENECT Steuerung. Wählen Sie als Funktion dieses Ausgangs „Alarm“.

Erkennt die Steuerung nun einen Alarm-Zustand z.B. Unterschreitung der Alarm-Schwellen eines Sensors, wird der Ausgang aktiviert und die Warnlampe blinkt und ertönt.

Kurzanleitung Inbetriebnahme

1. Gehäuse durch seitliches Drehen öffnen.
2. Schutzkappen entfernen.
3. Bodenteil an Anbringungsort (z.B. Wand) festschrauben.
4. Gehäuse wieder verschließen.
5. Kabel mit der Steuerungseinheit (Aktoren-Steckplatz „OUT“) verbinden.
6. Funktion „Alarm“ für Ausgang wählen.

Nun ist die Alarm-Lampe betriebsbereit.

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse:	Ø 61,8 x 62,8 mm
Material:	PC, MPPO
Kabellänge:	5 m
Spannung:	24 V DC
Leistungsaufnahme:	1,2 W
Temperaturbereich:	-25°C bis +70 °C
Schutzart:	IP65

Informationen zur sachgemäßen Entsorgung



Ihr Gerät befindet bei der Auslieferung in einer Verpackung. Entsorgen Sie diese bitte fachgerecht.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebenszeit nicht im normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich über die Möglichkeiten einer fachgerechten Entsorgung. Alternativ hierzu übernimmt auch die SENECT GmbH & Co. KG die Entsorgung. Hierfür können Sie Ihr Produkt an uns per Post schicken oder direkt bei uns vorbei bringen (Senect GmbH & Co. KG, An 44 – Nr. 11, D-76829 Landau).

Die SENECT GmbH & Co. KG ist Mitglied der Stiftung Elektro-Altgeräte Register und für die Produktreihe SENECT wurde eine Entsorgungsvereinbarung getroffen (WEEE-Reg.-Nr.: DE37193510).

Gewährleistung



Bitte prüfen Sie beim Erhalt Ihres Produkts sowohl die Vollständigkeit als auch die Funktion aller mitgelieferten Teile. Sollten Sie dennoch Beanstandungen haben, kontaktieren Sie uns bitte unverzüglich, am besten per Email (info@senect.de). Beschreiben Sie bitte Ihr Anliegen möglichst genau, so dass wir Ihnen schnellstmöglich eine Lösung anbieten können.

Folgende Informationen sind für eine sachgemäße Bearbeitung unerlässlich:

1. Kaufdatum und Händler
2. Genaue Fehler- oder Mangelbeschreibung
3. Ihre Kontaktdaten

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf der Internetseite www.senect.de/AGBs eingesehen werden können. Auf Ihr Produkt besteht 1 Jahr Herstellergarantie und 2 Jahre Gewährleistung.