

LED-Lichtleisten

Mit Stecker, ohne Halter

Bedienungs- und Montageanleitung

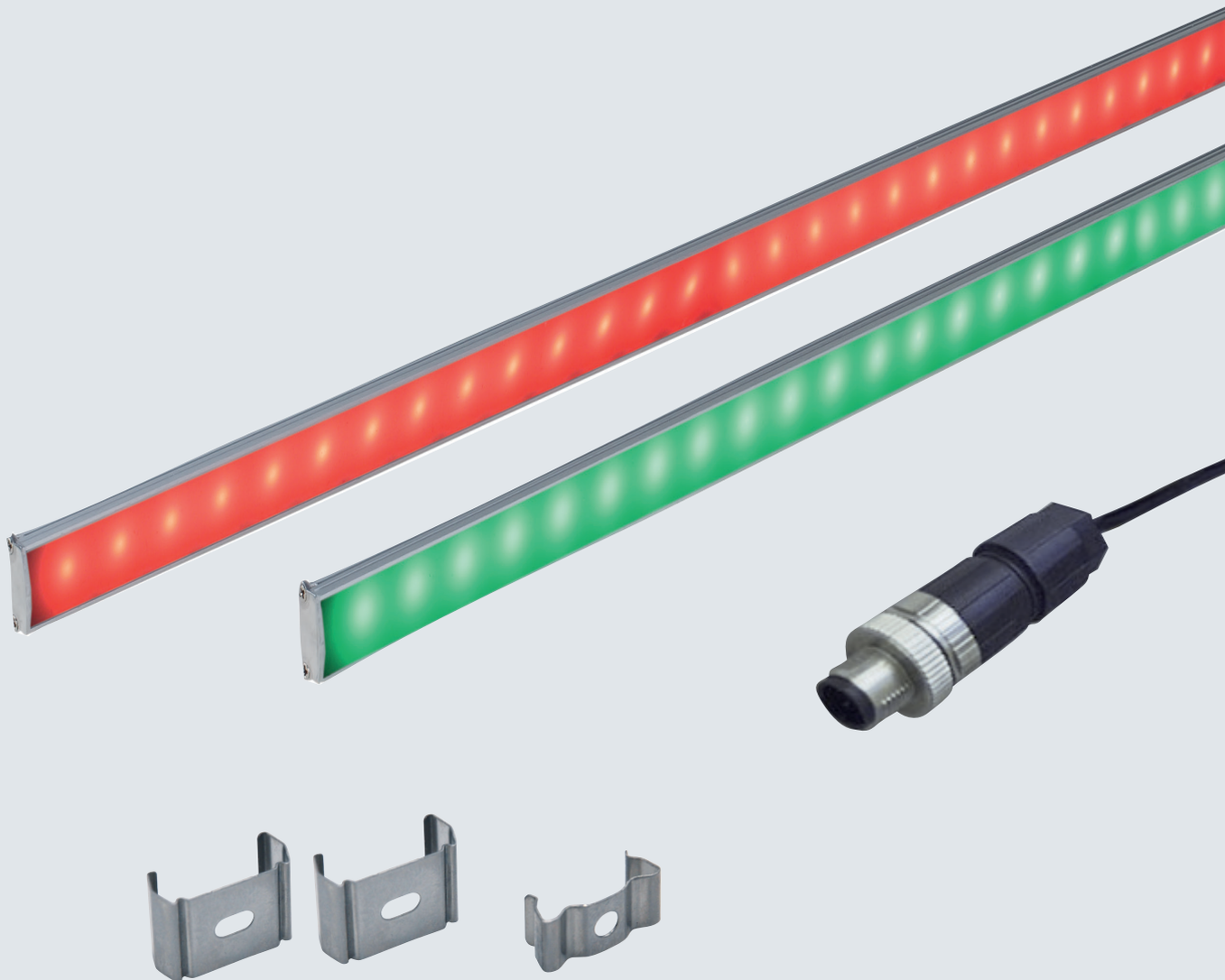
DE Version 1.0

LED-Bars

With plug, without holder

Operating and installation manual

EN Version 1.0



Bedienungs- und Montageanleitung

DE Version 1.0

Bestellbezeichnung: LED-Lichtleiste rot/grün, ohne Halter

Art.Nr. 10001294, 10001295, 10001296

Sensotek GmbH

Vertriebspartner im Verbund der Pepperl+Fuchs Gruppe
Stuttgarter Str. 119, 73061 Ebersbach (Fils), Germany
Tel.: +49 7163 93926-0, info@de.sensotek.com

1. Sicherheitshinweise

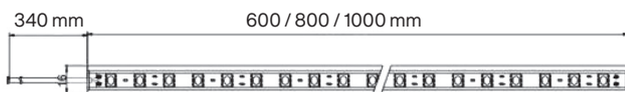


Vor der Installation oder Wartung des Geräts den Stromkreis unterbrechen. Dieses Gerät darf nur von geschultem, qualifiziertem Personal installiert und gewartet werden. Das Gerät darf nur mit Schutzkleinspannung betrieben werden, die mit den Safety Extra Low Voltage (SELV)-Anforderungen in den auf IEC 60950 basierenden Sicherheitsstandards übereinstimmt.

2. Lieferumfang und Gerätebeschreibung

2.1 Lieferumfang

- LED-Lichtleiste (je nach Artikelnummer)



- Bedienungsanleitung
- Befestigungsclips 2 Typen (je nach Artikelnummer)

2.2 Gerätebeschreibung

Es gibt folgende Varianten:



Bei unsachgemäßer Verwendung oder eigenmächtiger Veränderung des Produkts können Gefahren für Leib und Leben bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

2.3 Technische Daten

Die Daten sind dem jeweilig mitgelieferten Datenblatt zu entnehmen.

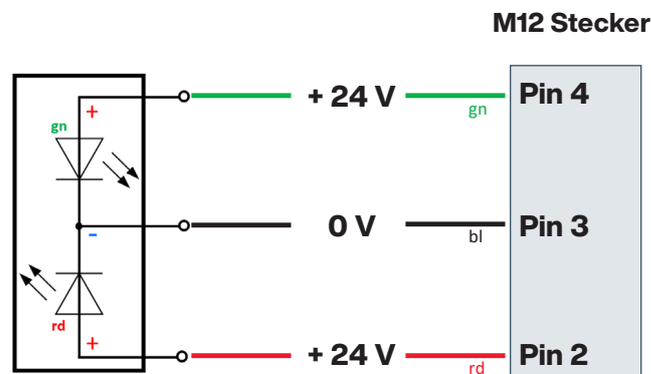
3. Montage

Die LED-Lichtleiste wird mit einem rückseitig vollflächigen Klebestreifen geliefert. Je nach Einsatz können die Leisten auf den Untergrund geklebt und/oder mit den 3 mitgelieferten und vorher angeschraubten Clips befestigt werden.

3.1 Anschlüsse

Die LED-Lichtleiste arbeitet mit 24V-Gleichspannung.

Schaltplan



4. Außerbetriebnahme



Das Gerät darf nur von geschultem Fachpersonal außer Betrieb genommen werden. Vor der Demontage muss die Spannungsfreiheit sichergestellt werden.

5. Entsorgung



Das Gerät muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Elektronische Bauteile müssen gemäß den entsprechenden Bestimmungen recycelt werden.

Operating and installation manual

EN Version 1.0

Order designation: LED light strip red/green, without holder

Art.No. 10001294, 10001295, 10001296

Sensotek GmbH

Sales Partner within the Pepperl+Fuchs Group

Stuttgarter Str. 119, 73061 Ebersbach (Fils), Germany

Tel.: +49 7163 93926-0, info@de.sensotek.com

1. Safety instructions



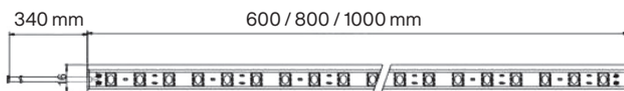
Before installing or servicing the appliance disconnect the circuit. This appliance may only be installed and maintained by trained, qualified personnel.

The appliance may only be operated with safety extra-low voltage (SELV) that complies with the requirements of the safety standards based on IEC 60950.

2. Scope of delivery and device description

2.1 Scope of delivery

- LED bar (depending on article number)



- Operating instructions
- Mounting clips 2 types (depending on article number)

2.2 Device description

The following variants are available:



Improper use or unauthorized modification of the improper use or unauthorized modification of the product may result in danger to life and limb or damage to the product and other property. Only use original spare parts. The manufacturer/supplier is not liable for any resulting damage.

The risk is borne solely by the user.

2.3 Technical Data

The data can be found in the data sheet supplied with the product

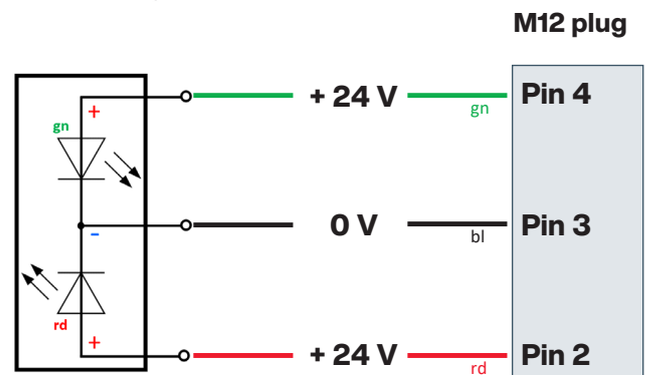
3. Installation

The LED light strip is supplied with a full-surface adhesive strip on the back. Depending on the application, the strips can be glued to the surface and/or attached using the 3 clips supplied and screwed on beforehand.

3.1 Connections

The LED light strip works with 24V DC voltage..

Circuit diagram



4. Decommissioning



The device may only be decommissioned by trained personnel.

Before dismantling, ensure that the device is de-energized.

5. Disposal



The device must be disposed of in accordance regulations. Electronic components must be recycled in accordance with the relevant regulations