

BEDIENUNGSANLEITUNG



Helligkeitssensor 0...1.000, 0...10.000, 0...100.000 Lux mit Messumformer 0...10 V

Beschreibung



Technische Daten

Helligkeitssensor mit Messumformer	
Messbereich	0...1.000 Lux, 0...10.000 Lux, 0...100.000 Lux
Sensorelemente	Photodiode
Max. spektrale Empfindlichkeit	600 nm
Ausgangsspannung	0...10 V DC, lineare Skalierung
CE-Konformität	2014/30/EU
Genauigkeit	$\pm 10\%$ bei senkrechtem Lichteinfall
Umgebungstemperatur	-20...+75 °C
EMV-Störaussendung	EN 61000-6-3:2011
EMV-Störfestigkeit	EN 61000-6-1:2007
Schutzart	IP65
Spannungsversorgung	12...24 V AC/DC
Stromaufnahme	ca. 6,2 mA
Überspannungsschutz	Varistor und RC Filter
Anschluss	Kabelverschraubung M16 x 1,5, Klemmbereich: 4,5...10,0 mm
Abmessungen (B x H x T) ohne Kuppel für den Lichtsensor	59 x 65 x 38

Leistungsmerkmale

- Standardausgang 0...10 V
- Messbereich 0...1.000 Lux hauptsächlich geeignet für Indoor-Anwendungen zur Messung von künstlichem Licht
- Messbereich 0...10.000 Lux hauptsächlich geeignet für industrielle Anwendungen mit sehr starkem künstlichem Licht
- Messbereich 0...100.000 Lux hauptsächlich geeignet zur Messung von Sonneneinstrahlung
- Hohe Langzeitstabilität
- Lichtsensor und Messumformer kompakt in einem Gehäuse kombiniert
- Durch die Drei-Punkt-Kalibrierung wird eine hohe Genauigkeit über den gesamten Messbereich garantiert
- Hochwertiges Gehäuse aus Kunststoff (IP65)

Anwendungsgebiete

- Gebäudetechnik, Dunkel/Hell Schaltvorgänge
- Helligkeitssensor für regengeschützte Wetterstationen
- Helligkeitssensor für das Schalten von Verbrauchern bei Anwendungen mit Solarmodulen
- Helligkeitssensor für den Einsatz bei starker Sonneneinstrahlung
- OEM-Applikationen

Allgemein

In der Gebäudetechnik werden Lichtsensoren benötigt, die für den Dauereinsatz geeignet sind und gegen Überspannung und Transienten geschützt sind.

Weitere Aspekte sind die Wahl zwischen DC oder AC-Speisungsspannung sowie die Ausgabe des Messwertes als ein 0...10 V Standardsignal. Eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten ergeben sich aus der Bestimmung der Helligkeit zur dynamischen Steuerung von Geräten in der Heim- und Gebäudeautomation wie z.B. der Einsatz als Sonnensensor. Die Messung der Beleuchtungsstärke erfolgt mit einer präzisen und langzeitstabilen Photodiode mit industriellen Leistungsdaten. Die Aufbereitung des Messsignals geschieht mittels moderner Sensortechnik. Die hohe Empfindlichkeit über einen weiten Bereich an Beleuchtungsstärken sowie die Beschaltung machen den Helligkeitssensor auch unter sehr hellen Lichtverhältnissen einsetzbar.

Spannungsversorgung

Die Speisung erfolgt mit +12... 24 V AC/DC Spannung.

BEDIENUNGSANLEITUNG

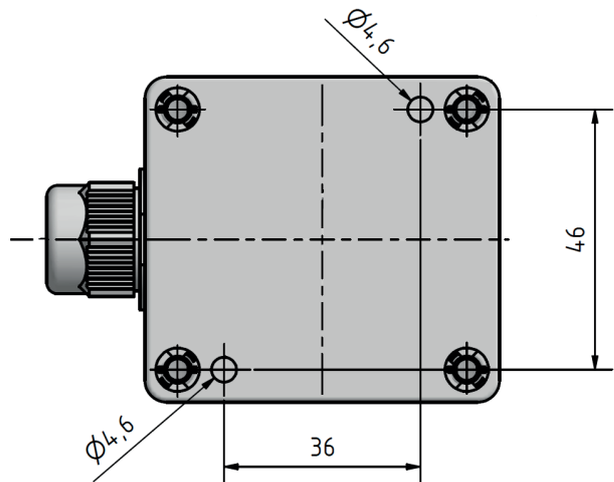


Helligkeitssensor 0...1.000, 0...10.000, 0...100.000 Lux mit Messumformer 0...10 V

Montage des Helligkeitssensors

Der Helligkeitssensor kann mit zwei Schrauben auf einer Oberfläche montiert werden. Hierfür befinden sich auf der Geräteunterseite zwei Bohrungen mit Durchmesser 4,6mm. Die Bohrungen sind bei abgenommenen Gehäusedeckel zugänglich. Das Gehäuse hat bei geschlossenem Deckel die Schutzart IP65.

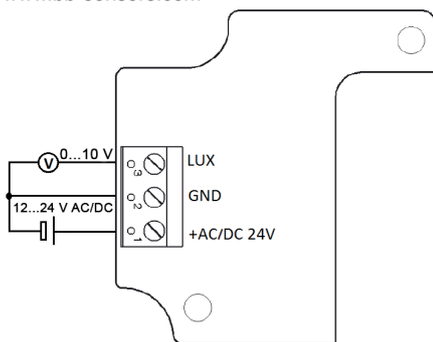
Auf regengeschützte Anbringung ist zu achten.



Anschluss

Für den Anschluss sollten bevorzugt geschirmte Anschlusskabel verwendet werden. Dies ist vor allem in EMI-gestörter Umgebung zu beachten. Die Schirmung ist zu erden.

Weitere Informationen im Internet unter:
www.bb-sensors.com



Pin	Beschreibung	Bezeichnung
1	Betriebsspannung 12...24 V DC	+AC/DC 24 V
2	Masse	GND
3	Spannungsausgang 0...10 V	LUX

Achtung

Extreme mechanische und unsachgemäße Beanspruchung sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist nicht in explosionsgefährdeten Bereichen und medizintechnischen Anwendungen einsetzbar.

Artikel	Artikelnummer	Anwendungsgebiet
Helligkeitssensor mit Messumformer 0...1.000 Lux	0555 3002	hauptsächlich geeignet zur Messung von künstlichem Licht
Helligkeitssensor mit Messumformer 0...10.000 Lux	0555 3004	hauptsächlich geeignet für industrielle Anwendungen mit sehr starkem künstlichem Licht
Helligkeitssensor mit Messumformer 0...100.000 Lux	0555 3001	hauptsächlich geeignet zur Messung von Sonneneinstrahlung

OPERATION MANUAL



Brightness sensor with (measuring) transducer 0...10 V 0...1.000, 0...10.000, 0...100.000 Lux

Description



Technical data

Brightness sensor with transducer	
Measuring range	0...1.000, 0...10.000, 0...100.000 Lux
Sensor	Photodiode
Maximum spectral sensitivity	600 nm
Output supply	0...10 V DC, linear scaling
CE-Conformance	2014/30/EU
Accuracy	$\pm 10\%$ at vertically incidence of light
Operating temperature	-20...+75 °C
EMV-Noise emission	EN 61000-6-3:2001
EMV-Noise withstanding	EN 61000-6-1:2001
Protection	IP65
Power supply	12...24 V AC/DC
Current consumption	approx. 6,2 mA
Over voltage protection	Varistor and RC filter
Connection	Cable Connection M16 x 1,5, clamping range: 4,5...10,0 mm
Dimensions (B x H x T) without the coupling of the brightness-sensor	59 x 65 x 38

Performance features

- Standard signal 0...10 V
- Measuring range 0...1.000 Lux mainly suitable for indoor use for measuring artificial light
- Measuring range 0...10.000 Lux mainly suitable for industrial applications with very intense artificial light
- Measuring range 0...100.000 Lux mainly suitable for measuring solar radiation
- High long term stability
- Sensor and transducer compactly combined in a casing
- Three-point calibration guarantees high accuracy over the entire measuring range
- High-quality plastic casing (IP65)

Application areas

- Building automation, dark/light switching operations
- Brightness sensor for rain-protected weather stations
- Brightness sensor for switching of appliances in applications with solar panels
- Brightness sensor for use at high solar irradiation
- OEM applications

Description

The brightness sensor is a light sensor for the building automation. It is protected against overvoltage and transients and is suitable for continuous operation.

Further aspects are the possible choice between AC or DC supply and the output of the measurement as a 0...10 V standard signal.

A variety of possible applications result from the determination of the brightness for the dynamic control of devices - like a sun sensor - in the home and building automation.

For the measurement of the illumination level a precise and long-term stable photodiode with industrial performance data is used. The processing of the measured signal is done through advanced sensor technology. The high sensitivity in a wide range of luminance intensity as well as the wiring make it possible to use the sensor under very bright lighting conditions.

Supply

The supply is guaranteed with a +12...24 V AC/DC voltage.

OPERATION MANUAL



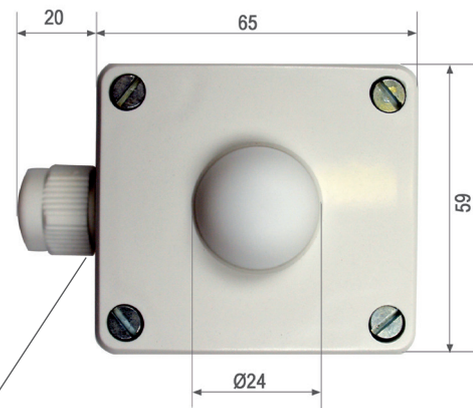
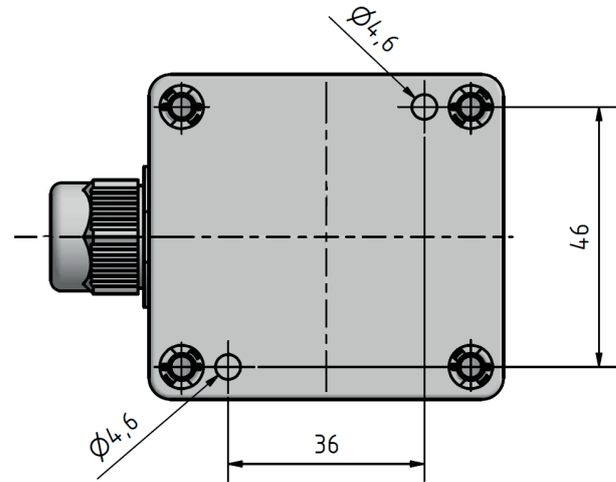
Brightness sensor with (measuring) transducer 0...10 V 0...1.000, 0...10.000, 0...100.000 Lux

Installation of the brightness sensor

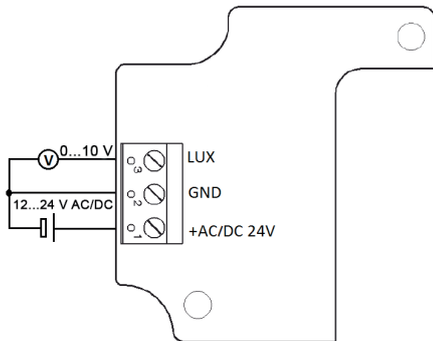
The brightness sensor can be mounted on a surface with two screws. For this purpose, two holes with a diameter of 4.6 mm are located on the underside of the device. The holes are accessible when the housing cover is removed. The housing has IP65 protection when the cover is closed. Attention must be paid to rainproof attachment.

Connection

For the connection shielded connection cables should preferentially be used. Especially in EMI-disturbed areas this has to be taken into account. The shielding has to be grounded.



M 16 x 1,5,
Clamping range 4,5-10,0



Pin	Description	Designation
1	Operating voltage 12...24 V DC	+AC/DC 24 V
2	Ground	GND
3	Voltage output 0...10 V	LUX

Attention

Please avoid extreme mechanical and inappropriate exposure. The device/product is not suitable for potential explosive areas and medical-technical applications.

Article	Article number	Application area
Brightness sensor with transducer 0...1.000 Lux	0555 3002	mainly suitable for indoor use for measuring artificial light
Brightness sensor with transducer 0...10.000 Lux	0555 3004	mainly suitable for industrial applications with very intense artificial light
Brightness sensor with transducer 0...100.000 Lux	0555 3001	mainly suitable for measuring solar radiation