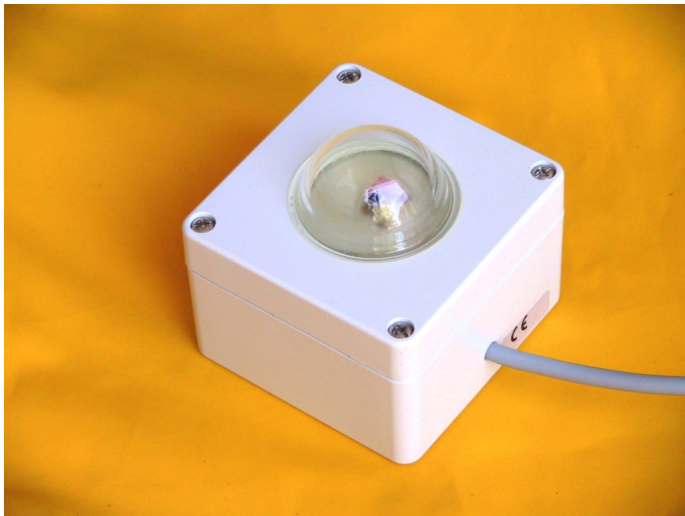


Dämmerungsgeber / Lichtfühler 0...1 klux 0...10 V 24VAC



D__mmerungsgeber_4af1e6a5041cf.jpg



Dämmerungsgeber / Lichtfühler Messbereich 0...1 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VAC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 183,04 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 217,82 €

Netto-Verkaufspreis: 183,04 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 34,78 €

24 h

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Dämmerungsgeber / Lichtfühler Ausgang 0...10 V

Messbereich 0...1 klux

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Beschreibung:

Der Helligkeitsgeber dient zur Erfassung der Resthelligkeit. Die Auswerteelektronik ist in den Dämmerungssensor mit integriert.

Wir als Hersteller können Ihnen die Sensoren nach Ihren speziellen Anforderungen fertigen, bei Bedarf erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.

Anwendung/Funktion:

Dämmerungsgeber werden zur Steuerung / Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation sowie für Wetterstationen eingesetzt. Die gemessene Helligkeit in lux wird als Analogsignal 0-10 V ausgegeben.

Hauptanwendung ist im Bereich der Aussenlichtsteuerung.

Technische Daten:

- *Sensor und Steuerelektronik sind in einem gemeinsamen Gehäuse*
- *Klemmenanschluss mit Pg 9 Verschraubung, auf Wunsch*

Spektralbereich: 360...720 nm

Abmessung: 80x82x55 mm

Gehäuse: Kunststoff – IP 65

Gewicht: 0,5 kg

Toleranz: +/- 3 %

Sensor: aktives Messelement

Ausgang: 0...10 V

Ausgangsverhalten: linear

Versorgungsspannung: 24 VAC

Mögliche Messbereiche

0...5, 0...10, 0...20, 0...50, 0...80, 0...100 kLux

0...1000, 0...2000 lux

Bei Bestellung bitte den Bereich angeben.

Anschlusschaltbild

Dämmerungsgeber Messbereich 0...1 kLux

Kabel am Geber:

1----- -

Ausgang 0...10 V mit Maximalbegrenzung

2----- +

3----- -

Versorgungsspannung 24 VAC

4----- +

Der Messwertgeber liefert ein analoges Ausgangssignal welches linear zur Helligkeit ist.

Die Montage des Fühlers kann in jeder Lage erfolgen, wobei der Kabelaustritt jedoch nach unten oder zur Seite zeigen sollte.

Wir als Hersteller können Ihnen verschiedenste Masthalterungen, Wandhalter oder Ma

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.