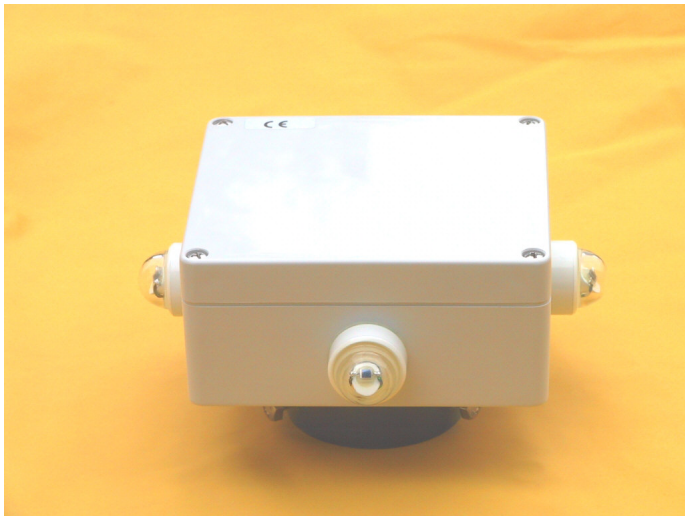


## Helligkeitsgeber für 4 Seiten 0...10 V 24VDC



Helligkeitsgeber\_4af2e76337024.jpg



Helligkeitsgeber für 4 Seiten Messbereich 4 x 0...100 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4 x 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 533,50 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 634,87 €

Netto-Verkaufspreis: 533,50 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 101,37 €

**48 h**  
★★★★★

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

### Beschreibung

*Helligkeitsgeber für 4 Seiten*

*Ausgang 4 x 0...10 V*

*Messbereich 4 x 0...100 klux*

### **Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen**

**erhalten Sie auf Anfrage.**

**Beschreibung:**

*Der Helligkeitsgeber dient zur Erfassung der Helligkeit für 4 Richtungen.*

*Für beide Werte liefert der Geber einen Analogausgang von je 0...10 V.*

*Die Auswerteelektronik ist in den Helligkeitssensor mit integriert.*

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

**Anwendung/Funktion:**

*Helligkeitsgeber werden zur Steuerung, Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation sowie für Wetterstationen eingesetzt.*

**Technische Daten:**

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

*Auf Wunsch können Sie anstelle von dem Kombisensor auch 4 Einzelsensoren bekommen um diese optimal in die zu messenden Richtungen auszurichten.*

**Spektralbereich:** 360...720 nm

**Abmessung:** 120x120x55 mm

**Gehäuse:** Kunststoff – IP 65

**Gewicht:** 0,5 kg

**Toleranz:** +/- 3 %

**Sensor:** aktives Messelement

**Ausgang:** 4 x 0...10 V

**Ausgangsverhalten:** linear

**Versorgungsspannung:** 24 VDC

*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**

*Helligkeitsgeber Messbereich 4 x 0...100 kLux*

*Kabel am Geber:*

1----- -

*Betriebsspannung 24VDC*

2----- +

3----- -

*Ausgang 0...10 V Seite 1 = 0...100 klux*

4----- +

5----- -

*Ausgang 0...10 V Seite 2 = 0...100 klux*

6----- +

7----- -

*Ausgang 0...10 V Seite 3 = 0...100 klux*

8----- +

<

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.