

## Helligkeitsgeber

Dieser kann zur Steuerung von Beschattungs-, Heizungs- und Bewässerungsanlagen in automatisch geregelten Gewächshäusern oder als Dämmerungssensor eingesetzt werden.

Es stehen zwei Analogausgänge zur Verfügung:

Ausgang 1 bietet verschiedene, einstellbare Messbereiche.

Ausgang 2 ist als fester Messbereich, speziell für die Dämmerung ausgelegt.

Die Ausgangssignale können als Spannung oder Strom ausgegeben werden.

## Technische Daten

**Bestellnummer: 7.1414.51.150**

### Helligkeit

Kanalanzahl	2
Messbereich	0 ... 150 kLux oder 0 ... 100 kLux oder 0 ... 50 kLux oder 0 ... 10 kLux und 0 ... 1 kLux
Spektralbereich	350 ... 820 nm
Genauigkeit	±3 % vom Messbereich
Erfassungswinkel Elevation	±90 °
Erfassungswinkel Azimut	0 ... 360 °
Elektrischer Ausgang	0 ... 20 mA or 4 ... 20 mA or 0 ... 10 V

### Allgemein




Versorgungsspannung	15 ... 36 V DC or 15 ... 24 AC
Umgebungstemp.	-30 ... +70 °C
Elektrischer Anschluss	Kabel, 5 m lang
Schutzklasse	IP 66
Abmessungen	Ø 70 x 73 mm
Gewicht	0,45 kg

## Varianten

Für diesen Artikel sind keine weiteren Varianten hinterlegt.

## Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung
---------	-------------	------------------

	<p>Traverse für Windgeber Compact 4.3171.3x.000</p>	<p>Zur gemeinsamen Montage von Windgeschwindigkeits- und -richtungsgeber an einem Mast.</p> <p><b>Material</b></p> <p>Traverse Aluminium (AlMgSi0,5) Spannbügel Edelstahl (V2A)</p> <p><b>Allgemein</b></p> <p>Sensorabstand horizontal 0,8 m Gewicht 0,35 kg Aufnahme Bohrung Ø 29 mm</p>
	<p>Traverse kurz für Windgeber Compact 4.3171.4x.000</p>	<p>Zur Montage eines Windgeschwindigkeits- oder -richtungsgeber an einem Mast.</p> <p><b>Material</b></p> <p>Traverse Aluminium (AlMgSi0,5) Spannbügel Edelstahl (V2A)</p> <p><b>Allgemein</b></p> <p>Sensorabstand horizontal 0,4 m Gewicht 0,3 kg Aufnahme Bohrung Ø 29 mm</p>
	<p>Halter compact 506347</p>	<p>Der Halter dient zur Befestigung eines Windgeber des Typs Compact an einem Geräteträger, Mast oder Rohr.</p> <p><b>Allgemein</b></p> <p>Montage für Mastrohr Ø 35 ... 50 mm Material Edelstahl (V2A) Abmessungen 80 x 150 mm Gewicht 0,35 kg Aufnahme Bohrung Ø 32,5 mm</p>

