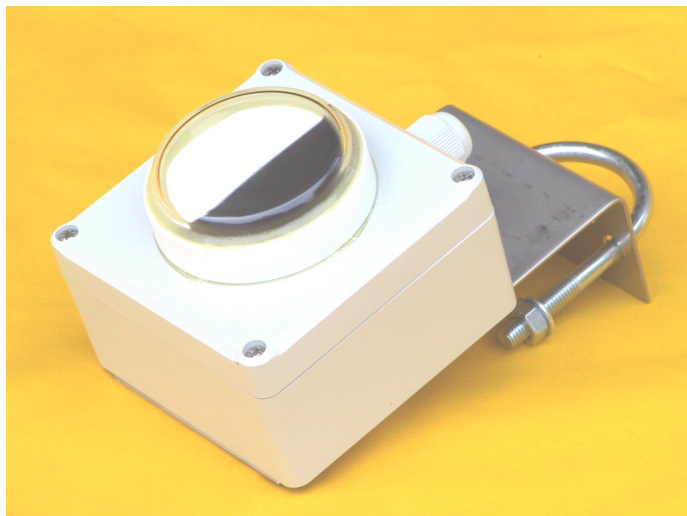


Gobalstrahlungsgeber/Pyranometer 0...1400 W/m² 4...20 mA 2-Leite



Gobalstrahlungsg_4af2a9cb8be14.jpg



Globalstrahlungsgeber / Pyranometer Messbereich 0...1400 W/m² andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4...20 mA 2-Leiter
Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 414,70 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 493,49 €

Netto-Verkaufspreis: 414,70 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 78,79 €

2-3 Days

☆☆☆☆

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

Beschreibung

Globalstrahlungsgeber / Pyranometer

Ausgang 4...20 mA 2-Leitertechnik

Messbereich 0...1400 W/m²

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Beschreibung:

Der Globalstrahlungsgeber wird benötigt zur Messung der Himmelswärmestrahlung, die Messwertermittlung wird durch eine schwarze und eine weiße Fläche aufgenommen.

Über Präzisionssensoren und Messumformer wird der Analogwert in 4...20 mA

Signale umgesetzt.

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

Technische Daten:

Messbereich: 0...1400 W/m²

Alternative Messbereiche: 0...1000 W/m²

0...1200 W/m²

0...1600 W/m²

0...2000 W/m²

Gewicht: 1,1 kg

Gehäuse: 100x100x60 mm mit Wand - Masthalterung

Plexiglaskuppel ist vergilbungssicher

Schutzart: IP 65

Anschluss: 5 m Kabel - 4 x 0,5 mm²

Ausgang: 4...20 mA 2-Leitertechnik

Ub: 24 VDC

Mögliche Analogausgänge 0...10 V – 0...20 mA – 4...20 mA

Anschlusschaltbild:

3 --- -

24 VDC Versorgungsspannung

4 --- +

2 --- +

Ausgang 4...20 mA 2-Leitertechnik 24VDC

1 --- -

Montage:

Die rote Markierung am Geber ist nach Süden auszurichten.

Die Sensorkuppel ist je nach Verschmutzung zu reinigen.

*Wir können Ihnen verschiedenste Masthalterungen,
Wandhalter oder Maste nach Ihren Anforderungen liefern.*

<span style="font-family: Arial; font-size:

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.