PYRANOMETER

Globalstrahlung

Anleitung



"First class"...

nicht nur gemäß WMO-Klassifikation!

Die speziellen, hochwertigen Thermoelemente gewährleisten die hohe Linearität und Genauigkeit der Pyranometer.

Der doppelte Glasdom ist ein weiteres Merkmal für die hohe Gerätequalität. Der Schutzschirm schafft optimale Messbedingungen durch eine homogene Gehäusetemperatur.

Sehr vereinfacht wird die Ausrichtung durch die integrierte Nivelliereinrichtung.

- präzises, universelles Messgerät
- Konstruktion mit doppeltem Glasdom
- hochwertige Materialien für Langzeitstabilität, Umweltresistenz und UV-Beständigkeit
- analoge Signalausgabe

Agrar-Messstationen • Photovoltaik • meteorologische und hydrologische Messnetze • Routinemessungen

Professional Line

(16131.3) Pyranometer

Ident-Nr. 00.16131.300 000

Messelement/ Messprinzip:

Messbereich/ -größe:

Einsatzbereich:

Genauigkeiten:

Nichtlinearität:

Empfindlichkeit:

Ansprechzeit (95%): Richtungsfehler:

Impedanz:

Ausgang:

Abmessungen/ Gewicht:

Standards und Normen:

Zubehör:

00.08763.055 002

Thermosäule • thermische Differenzmessung

o...2000 W/m² • Globalstrahlung im Spektralbereich 305...2800 nm (50% Punkte)

Temperaturen -40...+80°C

 $\langle \pm 5\% (305...2800 \text{ nm}) \bullet \text{Neigungsfehler} \langle \pm 2\% \rangle$

< ± 1%

10...40 µV/ W/m²

< 18 S

< 20 W/m²

40...60 Ω

typisch o.1...50 mV

max. Ø 144 mm · ca. H 90 mm · 10 m-Kabel • ca. o.9 kg

ISO 9060 "First class" • Zertifikat über Empfindlichkeit

(8763 S) Zweikanal-Messumformer für Pyranometer (optional)

