



INDIUM SENSOR

Elektronische Geräte für Industrie und Umwelt

Globalstrahlungs - Messkopf Typ 7.3

Globalstrahlung

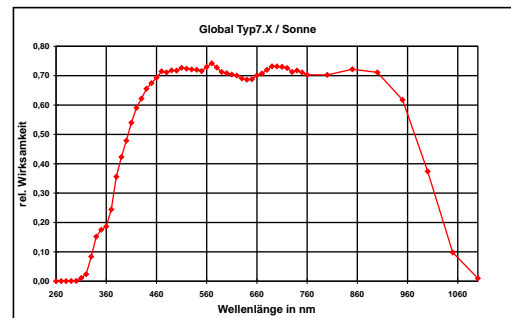
Als Globalstrahlung wird die gesamte auf die Erdoberfläche auftreffende diffuse und direkte Sonnenstrahlung bezeichnet. Der Spektralbereich erstreckt sich vom kurzwelligen Bereich bei 300 nm (UV-B) zum langwelligen Bereich bei 5000 nm (IR).

Globalstrahlungssensor Typ 7.3

Der Sensor detektiert nahezu 90% des Sonnenspektrums im Bereich von 400 nm bis 1100 nm und umfasst damit UV, VIS und einen Teil des IR. Die Messergebnisse geben beim Vergleich mit anderen Spektralbereichen Aufschluss über medizinisch und biologisch relevante Zusammenhänge.

Der Messkopf wird in Bereichen der medizinischen und biologischen Forschung, in Wetterinformations- und Prognosesystemen, in der Klimaforschung, im landwirtschaftlichen Sektor und zur allgemeinen Bevölkerungsinformation eingesetzt.

Der Messkopf Typ 7.3 hat ein wetterfestes, eloxiertes Aluminiumgehäuse. Die Messung ist cos-korrigiert. Der Gerätedom besteht Kunststoff.

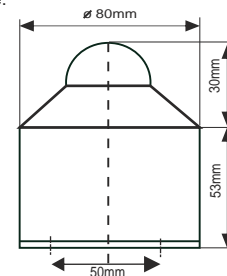


Technische Spezifikation

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Meßbereich Global | 0 - ca. 1300 W/m ² |
| spektr. Empfindlichkeit | 400 nm - 1100 nm |
| Max. spektrale Empfindl. | 780 nm |
| Arbeitstemperatur | -20°C - +60°C |
| Signalausgang | 0V - 5V/**0-10V 0-20 mA / 4-20 mA |
| Energieversorgung | +10V - +24V/**14V -24V |
| Befestigung | 2 Schrauben M4 in Bodenplatte |
| Kabelführung | nach unten |
| Diffusor | PTFE |
| Dom | PMMA |
| cos-Korrektur | Fehler f ₂ < 6% |
| Linearität | < 1% |
| absoluter Fehler | < 10 % |
| Restspannung (E=0) | < 10 mV |
| Gewicht | ca. 300 g |

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Maßskizze:



Indium Sensor
Virchowstr. 7
D - 15366 Neuenhagen
Tel: (03342) 80239
Fax: (03342) 207886