



Albedometer - Messkopf Typ 7.8

Globalstrahlung und Rückstrahlung

Als Globalstrahlung und Rückstrahlung 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).

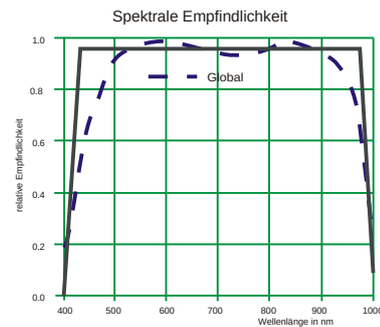
Albedometermesskopf Typ 7.8

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 7.8 hat ein wetterfestes, eloxiertes Aluminiumgehäuse. Die Messung ist cos-korrigiert. Die Lichteintrittsfenster bestehen aus Kunststoff.

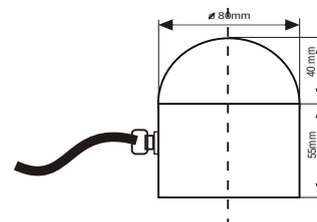


Technische Spezifikation

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Messbereich Global | 0 - ca. 1200 W/m ² |
| spektr. Empfindlichkeit | 400 nm - 1100 nm |
| Max. spektrale Empfindl. | 780 nm |
| Arbeitstemperatur | -20°C - +60°C |
| Signalausgang | 2 x (0V - 5V) |
| Energieversorgung | +10V - +18V |
| Befestigung | Spannring |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Kabelführung | zur Seite |
| Diffusor | PTFE |
| Dom | PMMA |
| cos-Korrektur | Fehler f ₂ < 3% < 1% |
| Linearität | < 10 % |
| absoluter Fehler | < 10 mV |
| Restspannung (E=0) | ca. 300 g |
| Gewicht | |

Maßskizze:



Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

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