



INDIUM SENSOR

Elektronische Geräte für Industrie und Umwelt

UVB-Messkopf Typ 1B.15

UVB- Empfindlichkeit

Die langwellige UV-Strahlung (über 313nm) bräunt die Haut und stärkt das menschliche Immunsystem. Der kurz-wellige UV-Bereich (unter 313nm) kann irreversible Schäden hervorrufen.

In der Empfehlung der CIE (Commission Internationale de l'Eclairage) sind alle spektralen Wirkungsfunktionen zusammengefasst, die sich ungünstig auf die menschliche Haut auswirken können. Diese Empfehlung wird in der DIN 5050 beschrieben und als Richtlinie gewertet.

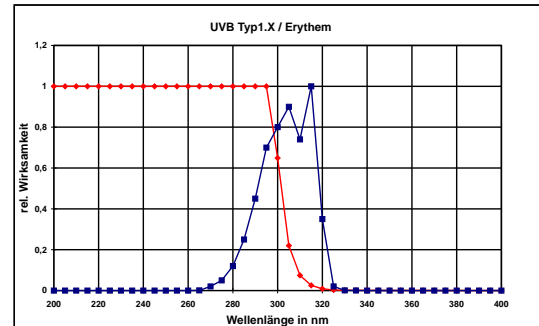
Ein populäres Maß für die Sonnenbrandempfindlichkeit ist der vom DWD ermittelte UV-Index "UVI".

UVB-Messkopf Typ 1B.15

Die relative spektrale Empfindlichkeit des Sensors ist nach der globalen UVB-Strahlung gewichtet. Die Messergebnisse geben direkten Aufschluss über medizinisch und biologisch relevante Zusammenhänge dieses Strahlungsbereiches.

Der Meßkopf wird in Bereichen der medizinischen und biologischen Forschung, in Wetterinformations- und Prognosesystemen, in der Klimaforschung und zur allgemeinen Bevölkerungsinformation eingesetzt.

Der Messkopf Typ 1.15 hat ein eloxiertes Aluminiumgehäuse.

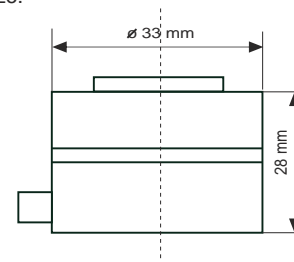


Messbereich UV-B(D65) 0 - 5 W/m² o. A.
Sensorsystem SiC / Interferenzfilter
spektr. Empfindlichkeit 280nm - 320nm
Max. spektrale Empfindl. 315nm
Arbeitstemperatur -20°C - +60°C
Signalausgang 0V - 2V u.a.

Energieversorgung +5V.. 15 V / <750 µA
Einschaltzeit < 1 s
Abschaltzeit < 1 s
Befestigung 2 Schrauben M2
in Bodenplatte

Kabelanschluss seitlich / PUR Kabel
Diffusor PTFE
Cos-Korrektur Fehler f2 < 3 %
Linearität < 1%
absoluter Fehler < 10%
Restspannung (E=0) < 10mV
Gewicht ca. 50g ohne Kabel

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.** Ab 14 V.
Maßskizze:



Indium Sensor
Virchowstr. 7
D - 15366 Neuenhagen
Tel: +49(0) 3342 80239
Fax: +49(0) 3342 207886