



INDIUM SENSOR

Elektronische Geräte für Industrie und Umwelt

UVE-Messkopf Typ 1E.15

UVE-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.

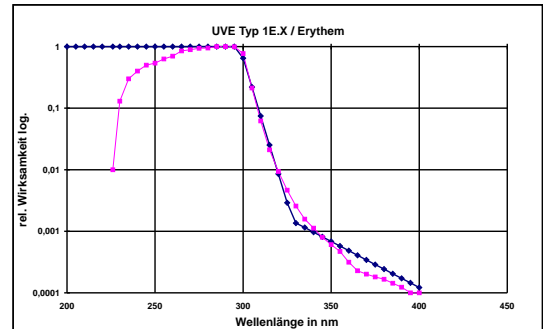
Ein populäres Maß für die Sonnenbrandempfindlichkeit ist der vom DWD ermittelte UV-Index "UVI".

UVE-Messkopf Typ 1.15

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.

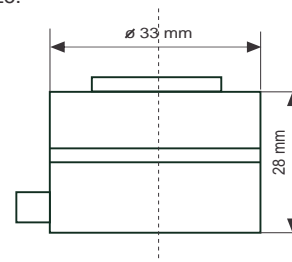


Messbereich UV-E(D65)	0 - 0,5 W/m ² o. A.
Sensorsystem	SiC / Interferenzfilter
spektr. Empfindlichkeit	230nm - 310nm
Max. spektrale Empfindl.	295nm
Arbeitstemperatur	-20°C - +60°C
Signalausgang	0V - 2V u.a.

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