



INDIUM SENSOR

Elektronische Geräte für Industrie und Umwelt

UV- AB-Messkopf Typ 2AB.1W

UV-AB-Empfindlichkeit

Die langwellige UV-Strahlung (über 313nm) bräunt die Haut und stärkt das menschliche Immunsystem. Der kurzwellige 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.

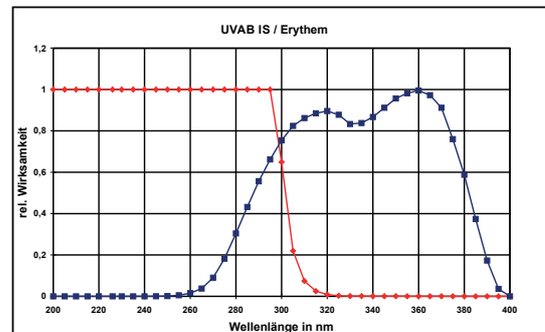
Ein populäres Maß für die Sonnenbrandempfindlichkeit ist der vom DWD ermittelte UV-Index "UVI".

UV-AB-Messkopf Typ 2AB.1W

Der Messkopf erfasst die UV-AB-Strahlung (globalgewichtet von 280 nm - 400 nm). Die Messergebnisse geben direkten Aufschluss über medizinisch und biologisch relevante Zusammenhänge dieser Strahlungsbereiche.

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 2AB.1W hat ein wetterfestes, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse.

Die Messung ist Cos-korrigiert. Der Gerätedom besteht aus uv-durchlässigem Quarzglas.

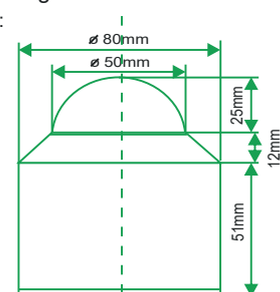


Technische Spezifikation

Messbereich UV-AB	0 - ca. 150 W/m ² u.a.
spektr. Empfindlichkeit UV-AB	280 nm - 400 nm
Maximum spektr.	
Empf. UV-AB	365 nm
Sensorsystem	GaP / Glasfilter
Arbeitstemperatur	-30°C - +60°C
Signalausgang	0V - 5V u.a.
Energieversorgung	+10V - +24V / 750µA
Einschaltzeit	< 1 s
Abschaltzeit	< 1 s
Befestigung	2 Schrauben M4
Steckverbinder	in Bodenplatte nach unten
Diffusor	PTFE
Gehäusedom	Quarzglas
Richtcharakteristik	Fehler f ₂ < 1,5%
Linearität	< 1%
abs. Fehler	< 10%
Temperaturkoeffizient	0,1%/K
Gewicht	400g

technische Änderungen behalten wir uns vor

Maßskizze:



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