



INDIUM SENSOR

Elektronische Geräte für Industrie und Umwelt

UV- A-Messkopf Typ 2.1

UV-A- 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.

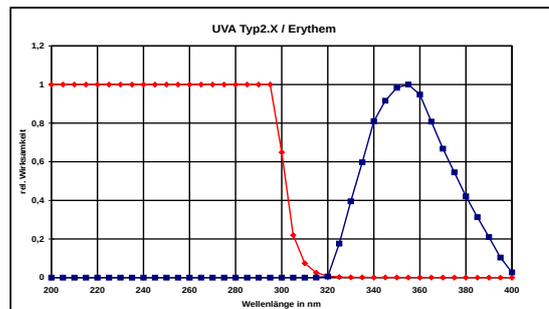
In der Empfehlung der CIE (Commission Internationale de l'Eclairage) sind alle spektralen Wirkungsfunktionen zusammengefasst, die sich ungünstig auf die menschliche Haut auswirken können. Diese Empfehlung wird in der DIN 5050 beschrieben und als Richtlinie gewertet.

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

UV-A-Messkopf Typ 2.1

Der Messkopf erfasst die UV-A-Strahlung (globalgewichtet von 315 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 2.1 hat ein wetterfestes, eloxiertes Aluminiumgehäuse. Die Messung ist Cos-korrigiert. Der Gerätedom besteht aus uv-durchlässigem Quarzglas.

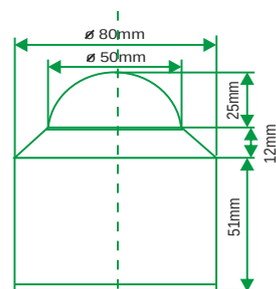


Technische Spezifikation

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Messbereich UV-A | 0 - ca. 100 W/m ² u.a. |
| spektr. Empfindlichkeit UV-A | 310 nm - 400 nm |
| Maximum spektr. | |
| Empf. UV-A | 355 nm |
| 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 f2 < 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