## **UVAB - Messkopf Typ 2AB.15**

## UVA/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 gewert.

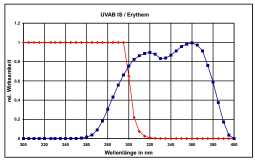
## UVAB-Typ 2AB.15

Der Messkopf erfasst die UV-AB-Strahlung (globalgewichtet von 280 nm - 400 nm).

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 2AB.15 hat ein eloxiertes Aluminiumgehäuse passend für Anwendungen im Innenbereich.





## **Technische Spezifikation**

Messbereich spektr. Empfindlichkeit Maximale spektrale Empfindlichkeit Sensorsystem Arbeitstemperatur Signalausgang Energieversorgung Einschaltzeit Abschaltzeit Befestigung

Kabelführung Lichteintrittsfenster cos-Korrektur Linearität absoluter Fehler Restspannung (E=0)

Gewicht

0 - 150 W/m² o.a. 280 nm - 400 nm

365 nm GaP -20°C - +60°C 0V-2V o.a. +15V-24 V/<750µA

<1s <1s

> 2 Schrauben M4 in Bodenplatte seitlich PUR Kabel

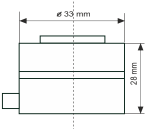
PTFE Fehler f2 < 3 %

< 1%

< 10% ( < 0,2%/K)

< 10mV ca. 50 g

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