

UNIVERSALSENSORHALTER (EINSTRABLUNG)

Artikel-Nr.: 423.455



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Universalensorhalter wurde speziell für die Montage von Einstrahlungssensoren in unmittelbarer Nähe der Photovoltaikmodule entwickelt. Damit erfolgt die Einstrahlungsmessung direkt bei den Modulen mit identischer Neigung. Eine der beiden Montageflächen des Sensorhalters wird in derselben Neigung direkt an einem Photovoltaikmodul selbst befestigt und eignet sich somit bestens zur Montage von Sensoren zur Messung der Einstrahlung in Modulebene. Die zweite Montagefläche dagegen ist in ihrer Neigung einstellbar und kann somit in horizontaler Ausrichtung zur Installation von Pyranometern genutzt werden.

Der Universalensorhalter ermöglicht die Montage von bis zu 2 Pyranometern und bis zu 4 Einstrahlungssensoren.

KOMPATIBILITÄT

Pyranometer:

Kipp & Zonen SMP-Serie
Kipp & Zonen CMP-Serie
Hukseflux SR-Serie

Referenzzellen-Einstrahlungssensoren:

meteocontrol Si-Serie

TECHNISCHE DATEN

Länge:

0,6 m

Gewicht:

2,57 kg

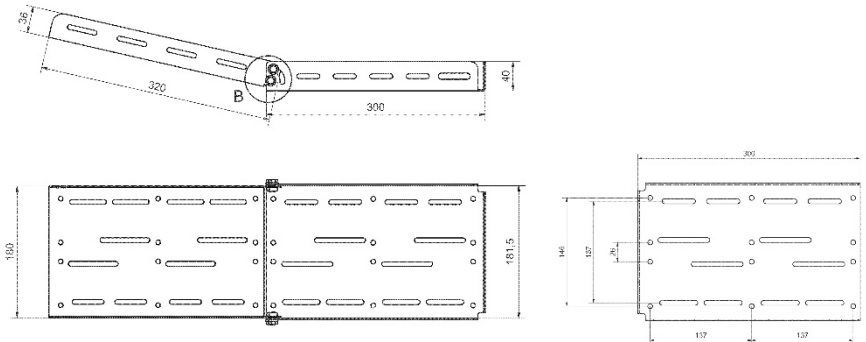
Material:

Edelstahl

LIEFERUMFANG

- Universalensorhalter
- Montagematerial

SCHEMATISCHE ZEICHNUNG



Weitere Informationen: www.meteocontrol.com