

# 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 der Montagestruktur des Photovoltaikmoduls befestigt. 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

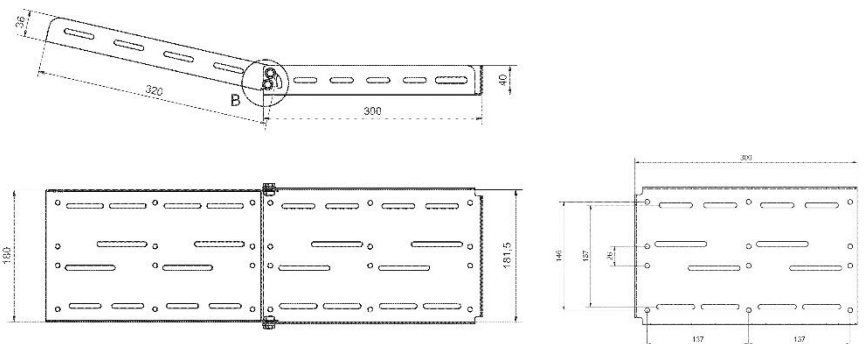
Material:

Edelstahl

## LIEFERUMFANG

- Universalensorhalter
- Montagematerial

## SCHEMATISCHE ZEICHNUNG



Weitere Informationen: [www.meteocontrol.com](http://www.meteocontrol.com)

