

UNIVERSALSENSORHALTER (EINSTRABLUNG)

Artikel-Nr.: 423.455



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Universal Sensorhalter wurde speziell für die Montage von Einstrahlungssensoren in unmittelbarer Nähe der Module von Photovoltaikanlagen entwickelt. Damit erfolgt die Einstrahlungsmessung direkt bei den Modulen. Die erste Montagefläche 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 Universal Sensorhalter bietet Platz für die Montage von bis zu 2 Pyranometern und bis zu 4 Einstrahlungssensoren.

PASSEND FÜR

Pyranometer:

SMP10 (Artikel-Nr.: 423.034)
SMP11 (Artikel-Nr.: 423.029)
CMP11 (Artikel-Nr.: 423.024)
SR20-D1 (Artikel-Nr.: 423.031)
SR20-TR (Artikel-Nr.: 423.033)

Einstrahlungssensoren:

SI-12TC (Artikel-Nr.: 423.000 / 423.002 / 423.004)
SI-12TC-T (Artikel-Nr.: 423.001 / 423.003 / 423.005)
SI-420TC (Artikel-Nr.: 423.010)
SI-420TC-T (Artikel-Nr.: 423.011 / 423.012)
SI-RS485-TC-T (Artikel-Nr.: 423.015)
SI-RS485-TC-T V2 (Artikel-Nr.: 423.016)

TECHNISCHE DATEN

Länge: 0,6 m
Gewicht: 2,57 kg
Material: Edelstahl

LIEFERUMFANG

Universal Sensorhalter
Montagematerial

meteocontrol GmbH | Spicherer Straße 48 | 86157 Augsburg | Telefon +49 (0)821 34666 - 0 | Fax +49 (0)821 34666 - 11
E-Mail info@meteocontrol.de | Web www.meteocontrol.de