



Fix

Ausleger für Wetterstationen und Sensoren

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummer 30127 (RAL 9003), 30128 (blank)



1. Beschreibung

Mit dem **Ausleger Fix** lassen sich Wetterstationen und -sensoren flexibel an der Wand montieren. Folgende Sensoren können am Ausleger befestigt werden:

- Wetterstationen Suntracer KNX (basic), Suntracer KNX-GPS und KNX-Wettersensoren
- Wetterstation P03i-GPS (Steuerungen WS1 und (KNX) WS1000 Color/Style)
- Wetterstation der Steuerungen Solexa, Arexa
- Wetterstationen P03-RS485 und RS485-Wettersensoren
- Wetterstationen P03-Modbus
- Wetterstationen Suntracer KNX sl (einschließlich light und basic) und KNX sl-Wettersensoren
- Wetterstation P04i-GPS (Steuerungen WS1 und (KNX) WS100 Color/Style)
- Wetterstationen P04-RS485
- Sensoren Vari KNX

1.0.1. Lieferumfang

- Ausleger mit Platte für Wandmontage
- Sensor-Montageplatte, drehbar. Befestigung mit Senkkopfschraube DIN 7991 M8x10 Edelstahl, Schnorr Scheibe Norm N0110 Typ S8
- 2x Zylinderskopfschraube DIN 912 M4x20 Ausführung Edelstahl für Vari
- 2x Zylinderskopfschraube DIN 912 M4x25 Ausführung Edelstahl für P04/Suntracer sl
- 2x Zylinderskopfschraube DIN 912 M4x8 Ausführung Edelstahl P03/Solexa/Suntracer
- 2x Scheibe DIN125 4,3 Ausführung Edelstahl (wird bei allen Varianten benötigt)

1.1. Technische Daten

Farbe	Pulverbeschichtet weiß RAL 9003 oder alu blank
Gesamtlänge	ca. 430 mm
Gewicht	ca. 190 g

2. Montage

Verwenden Sie geeignetes Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel) für die Befestigung der Wand-Montageplatte und achten Sie auf einen tragfähigen Untergrund.

2.1. Maße

Abb. 1



Wand-Montageplatte:

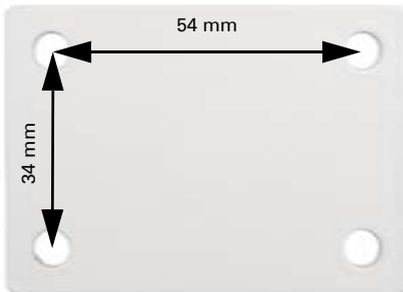


Abb. 2
Lochdurchmesser 6,2 mm

2.2. Sensor anbringen

2.2.1. Sensor-Montageplatte anbringen

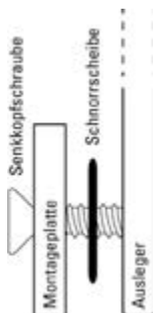


Abb. 3
(Schema Reihenfolge Verschraubung)

Schrauben Sie die Sensor-Montageplatte mit der Zylinderkopfschrauben DIN 912 M4x8 auf den Ausleger. Legen Sie dabei die Schnorrnscheibe zwischen Montageplatte und Ausleger

2.2.2. Typ P03/Solexa/Suntracer



Abb. 4

Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderkopfschrauben DIN 912 M4x8 und legen Sie die Scheiben DIN 123 dazwischen.

Abb. 5

Montageplatte Sensor

Halter Typ P03/Solexa/Suntracer

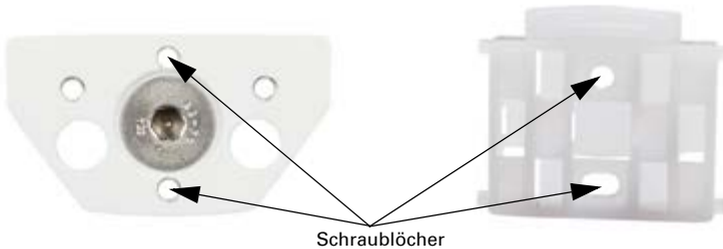


Abb. 6

Schieben Sie das Wetterstations-Gehäuse von oben in den auf der Platte montierten Halter. Die Zapfen des Halters müssen dabei in den Schienen des Gehäuses einrasten.

2.2.3. Typ P04/Suntracer sl

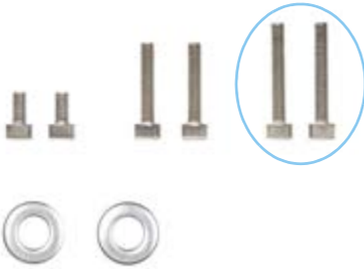
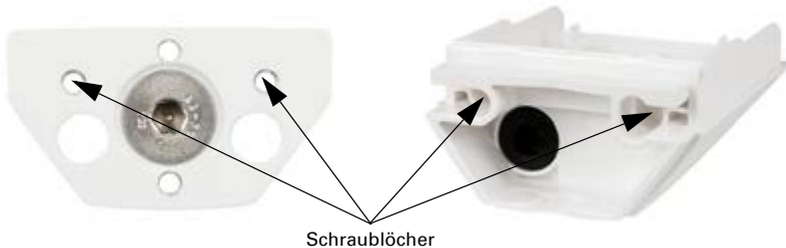


Abb. 7
Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderkopfschrauben DIN 912 M4x25 und legen Sie die Scheiben DIN 123 dazwischen.

Abb. 8

Montageplatte Sensor

Rückseite P04/Suntracer sl



Die Löcher im Gehäuseunterteil müssen für die Verschraubung vorsichtig ausgebrochen werden. Das Gehäuseunterteil wird von Innen mit der Sensor-Montageplatte verschraubt.

2.2.4. Typ Vari

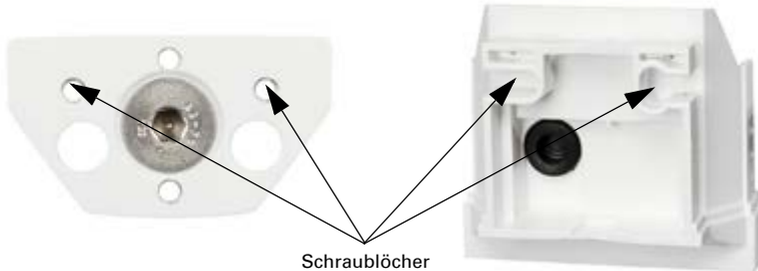


Abb. 9
Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderkopfschrauben DIN 912 M4x20 und legen Sie die Scheiben DIN 123 dazwischen.

Abb. 10

Montageplatte Sensor

Rückseite Vari



Die Löcher im Gehäuseunterteil müssen für die Verschraubung vorsichtig ausgebrochen werden. Das Gehäuseunterteil wird von Innen mit der Sensor-Montageplatte verschraubt.

2.2.5. Montagebeispiele

Abb. 11



Sensor nach oben versetzt.

Abb. 12



Sensor nach unten versetzt.

Abb. 13



Sensor nach rechts (oder links) versetzt.