

Gelenk-Ausleger groß für Wetterstationen

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummern 30109 (weiß), 30111 (Alu blank)



1. Beschreibung

Der **Gelenk-Ausleger groß** ist für die Wand-, Mast- oder Balkenmontage der Wetterstationen geeignet. Folgende Wetterstationen können mit den beigefügten Schrauben am Ausleger befestigt werden:

- Wetterstationen Suntracer KNX (basic), Suntracer KNX-GPS und KNX-Wettersensoren (mit Schrauben M4)
- Wetterstation P03i-GPS (mit Schrauben M4)
- Wetterstation der Steuerungen Solexa II, Solexa, Arexa (mit Schrauben M4)
- Wetterstationen P03-RS495 (mit Schrauben M4)
- Wetterstationen P03-Modbus (mit Schrauben M4)
- Wetterstation P02 und Regenmelder RM1 (mit Schrauben M3)

Der Ausleger ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Pulverbeschichtet im Farbton RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- Aluminium blank (z. B. zum Lackieren im eigenen Farbton)

Maße: Gesamtlänge ca. 420 mm, ein verstellbares Gelenk

Gewicht: ca. 385 g (beschichtet)

1.1. Lieferumfang

- 1x Winkel für Wand-/Mastmontage
- 1x Flacher Teil 32 cm für Balkenmontage
- 1x Vorderer Gelenkwinkel
- 6x M6 x 16 mm Edelstahl-Schraube
- 6x Stopmutter M6
- 6x Unterlegscheiben 6,4
- 6x Edelstahl-Springring 6 mm
- 2x M3 x 5 mm Edelstahl-Schraube
- 2x M4 x 5 mm Edelstahl-Schraube

1.2. Beispiele für den Einsatz des Gelenk-Auslegers



Abb. 1
Durch den Gelenk-Ausleger schaut die Wetterstation unter dem Dachvorsprung hervor. Sonne, Wind und Niederschlag können ungehindert auf die Sensoren einwirken.



Abb. 2
Montage an einem Mast mit Schneckengewinde-Schellen



2. Montage-Übersicht

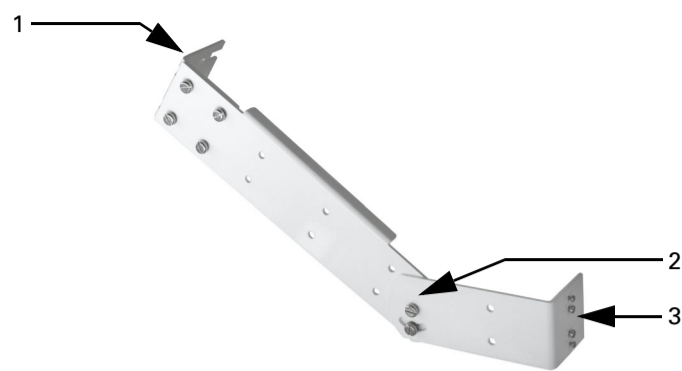


Abb. 3

- 1 Winkel für Wand- und Mastmontage, wird bei Bedarf an den Ausleger angeschraubt (Schrauben M6 mit Springringen).
- 2 Gelenk mit Einstellungsschrauben (M6)
- 3 Fläche zur Befestigung der Wetterstation

2.1. Montagemöglichkeiten

2.1.1. Wand- oder Mastmontage mit Winkel

Der Winkel kann nach Bedarf in verschiedenen Positionen angeschraubt werden.

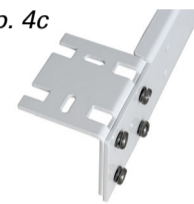
Abb. 4a



Abb. 4b



Abb. 4c



2.1.2. Balkenmontage ohne Winkel

Abb. 5



3. Zeichnung mit Bemaßung

Maße in mm, technisch bedingte Abweichungen möglich

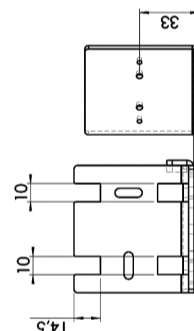


Abb. 6

