

Fix P

Masthalterung für Wetterstationen und Sensoren

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummer 30129



1. Beschreibung

Mit der **Masthalterung Fix P** lassen sich Wetterstationen und -sensoren flexibel an einem Mast montieren. Folgende Sensoren können am Masthalter befestigt werden:

- Wetterstationen Suntracer KNX (basic), Suntracer KNX-GPS und KNX-Wettersensoren
- Wetterstation der Steuerungen Solexa, Solexa II, 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/WS100 Color/Style und KNX WS1000 Style)
- Wetterstationen P04-RS485
- Sensoren Vari KNX

1.0.1. Lieferumfang

- Masthalterung
- 2x Zylinderschraube DIN 912 M4x20 Ausführung Edelstahl für Vari
- 2x Zylinderschraube DIN 912 M4x25 Ausführung Edelstahl für P04/Suntracer sl
- 2x Zylinderschraube DIN 912 M4x8 Ausführung Edelstahl P03/Solexa/Suntracer
- 2x Scheibe DIN125 4,3 Ausführung Edelstahl (wird bei allen Varianten benötigt)
- 2x Schneckengewinde-Schelle Ø 40-60mm

1.1. Technische Daten

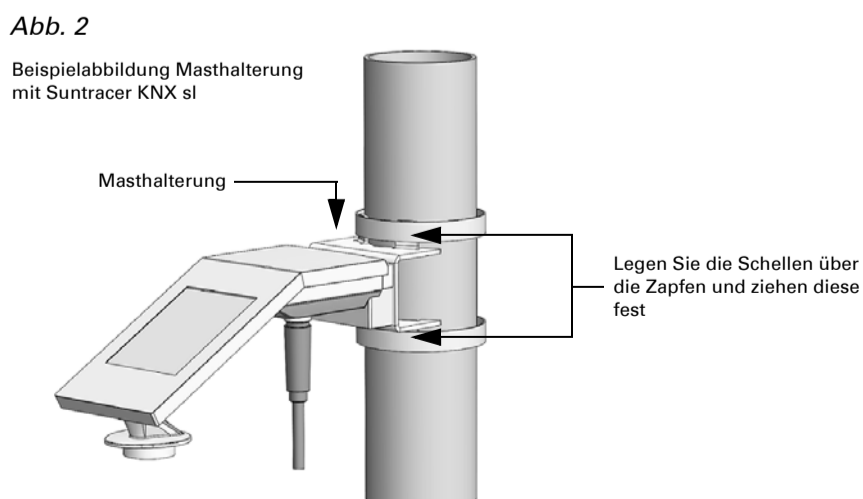
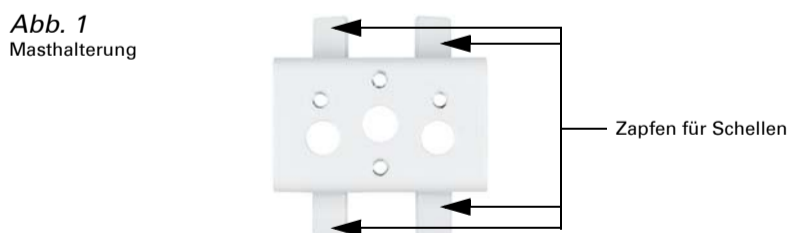
Farbe	Pulverbeschichtet weiß RAL 9003
Gesamtmaße	ca. 55 x 58 x 30 (B x H x T, mm)
Gewicht	ca. 24 g (nur Halterung)

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

2. Montage

2.1. Befestigung am Mast

Befestigen Sie die **Masthalterung Fix P** mit den beiliegenden Schneckengewinde-Schellen am Mast. Dabei werden die Zapfen oben und unten mit den Schellen am Mast festgezurr.



2.2. Sensor anbringen

Bringen Sie erst das Gehäuseunterteil an der Masthalterung an und montieren Sie zum Schluss das Gerät.

2.2.1. Typ P03/Solexa/Suntracer



Abb. 3 Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderschrauben DIN 912 M4x8 und legen Sie die Scheiben DIN 125 unter die Schraubenköpfe.

Abb. 4

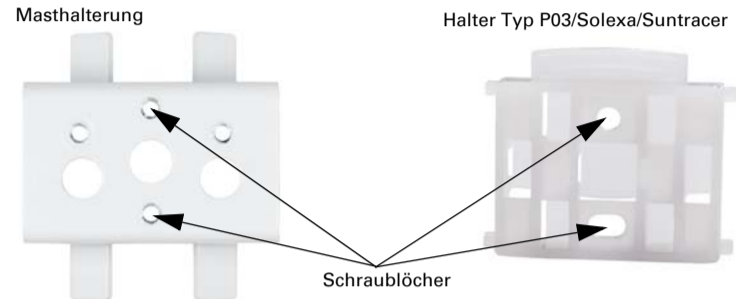


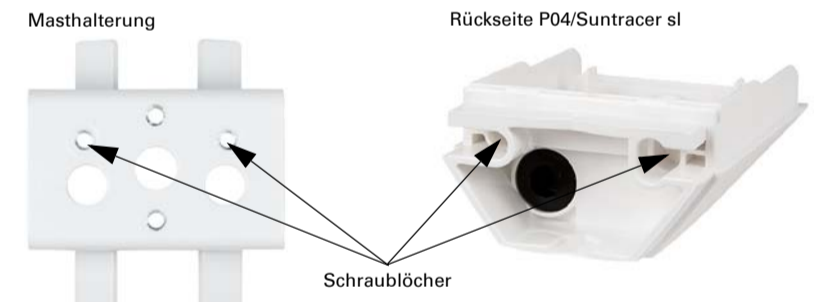
Abb. 5 Schieben Sie das Wetterstations-Gehäuse von oben in den auf der Platte montierten Halter. Die Zapfen des Halters müssen dabei in den Schienen des Gehäuses einrasten.

2.2.2. Typ P04/Suntracer sl



Abb. 6 Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderschrauben DIN 912 M4x25 und legen Sie die Scheiben DIN 125 unter die Schraubenköpfe.

Abb. 7



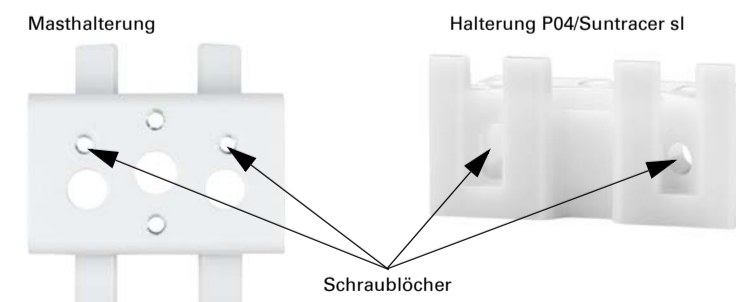
Die Löcher im Gehäuseunterteil müssen für die Verschraubung vorsichtig ausgebrochen werden. Das Gehäuseunterteil wird von Innen mit der Masthalterung verschraubt.

2.2.3. Typ P04/Suntracer sl – neues Anschluss-System 2018



Abb. 8 Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderschrauben DIN 912 M4x25 und legen Sie die Scheiben DIN 125 unter die Schraubenköpfe.

Abb. 9



Schieben Sie das Gerät von oben auf die montierte Halterung. Ziehen Sie die Schraube der Halterung an, um das Gerät zu sichern.

2.2.4. Typ Vari

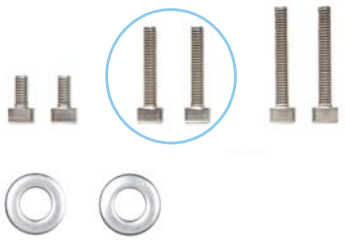
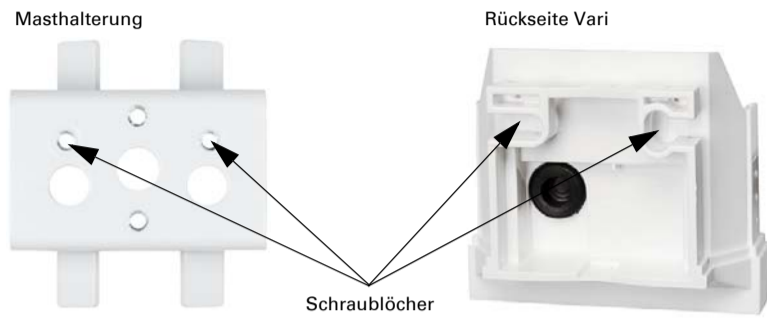


Abb. 10
Verwenden Sie zum Montieren die Zylinderkopfschrauben DIN 912 M4x20 und legen Sie die Scheiben DIN 125 unter die Schraubenköpfe.

Abb. 11



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