

## WIND

### Kleinwindgeber

**Bestellnummer: 4.3515.5x.x61**

Messwertgeber für die richtungsunabhängige Messung der horizontalen Luftströmung in der Freiluft. Der Geber ist in kleiner Bauart ausgeführt und mit einem Reedkontakt ausgerüstet, der durch die Rotation des Schalensterns betätigt wird. Das Gerät ist aus Kunststoff gefertigt.



### Technische Daten

**Bestellnummer: 4.3515.5x.x61**

Windgeschwindigkeit	
Messbereich	0,9 ... 40 m/s
Auflösung	0,4 m Windweg
Genauigkeit	±0,5 m/s oder ±5 % vom Messwert
Datenausgabe analog	
Windgeschwindigkeit	0 ... 10 V
Allgemein	
Umgebungstemp.	-25 °C ... +60 °C, eisfrei
Elektrischer Anschluss	3 m LiYY 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> or 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Montage	mit Montagewinkel
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen	Ø 134 x 175 mm
Überlebensgeschwindigkeit	max. 60 m/s
Gewicht	0,3 kg
Aufnahme	Ø 35 x 35 mm

### Varianten

wie 4.3515.5x.x61, jedoch:

#### Artikelnummer 4.3515.50.061

Betriebsspannung	
Elektronik	13 ... 30 V DC or 24 V AC
Heizung	24 V DC, max 24 W
Allgemein	
Elektrischer Anschluss	3 m; LiYY 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusefarbe	weiß

#### Artikelnummer 4.3515.50.161

Betriebsspannung	
Elektronik	13 ... 30 V DC or 24 V AC
Heizung	24 V DC, max 24 W
Allgemein	
Elektrischer Anschluss	3 m; LiYY 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusefarbe	schwarz

#### Artikelnummer 4.3515.51.061

Betriebsspannung	
Elektronik	13 ... 30 V DC or 24 V AC
Heizung	ohne Heizung
Allgemein	
Elektrischer Anschluss	3 m; LiYY 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusefarbe	weiß

#### Artikelnummer 4.3515.51.161

Betriebsspannung	
Elektronik	13 ... 30 V DC or 24 V AC
Heizung	ohne Heizung
Allgemein	
Elektrischer Anschluss	3 m; LiYY 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusefarbe	schwarz

## Zubehör

Für diesen Artikel ist kein Zubehör erhältlich.

