

## Gira Windsensor Standard Instabus 091300

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0878290
EAN	4010337913009
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	091300
Hersteller-Typ	091300
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Physikalischer Sensor



### Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Ausführung
Montageart
Busankopplung inklusive
Mit DCF77
Akustisches Signal
Mit Heizung
Farbe
Analogeingang
Wetterstation
Schutzart (IP)

Gira Windsensor Standard Instabus 091300 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Ausführung Windsensor, Montageart Aufputz, Mit DCF77, Farbe weiß, Schutzart (IP) IP20, Bestehend aus: Windgeber (Schalenkreuz Anemometer) Der Windsensor ermöglicht z.B.

das Auffahren der Jalousien in Abhängigkeit der Winstärke.

So können empfindliche Jalousielamellen bei aufkommendem Wind geschützt werden.

Der Windgeber dient zur Umsetzung der Windgeschwindigkeit in elektrische

Signale.

Er wird auf dem Dach oder an einer Hauswand montiert und an die Auswerteeinheit angeschlossen.

Montagewinkel im Lieferumfang enthalten.

Material: Geber und Schalenstern aus Kunststoff (ABS), Schwarz  
Umgebungstemperatur: 25 C bis +60 C Anschlussleitung: LIYY 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>,  
Länge 3 m (verlängerbar auf max.

50 m) Abmessungen: Schalendurchmesser 134 mm, Höhe 160 mm  
Auswerteeinheit Testbetrieb mit Test LED.

Verteilerklemmen für den Anschluss eines beheizten Windgebers.

Windwarnbereich: 3,3 bis 24,5 m/s, einstellbar in 8 Stufen Schaltkontakt: Relais  
mit potentialfreiem Schließer Belastbarkeit: max.

2 A Betriebsspannung: AC 230 V

[Gira Windsensor Standard Instabus 091300 online kaufen](#)

