



20 000 082 - 1

Eltako

Windsensor WS

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:

-15°C bis +60°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Der Windsensor WS erzeugt eine von der Drehzahl des Windrades abhängige Impulsfolge. Diese wird in einem nachgeschalteten Sensorrelais LRW12D ausgewertet.

An 1 Windsensor können mehrere LRW12D angeschlossen werden.

Stabiles Kunststoffgehäuse, Durchmesser x Höhe = 125x117 mm, Schutzklasse IP54.

Umgebungstemperatur -15°C bis +60°C.

Befestigung mit beiliegendem Kunststoff-Montagebügel KM1. Mit 5 Meter angeschlossener Messleitung. Die Messleitung kann auf bis zu 100 m verlängert werden.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



<http://eltako.com/redirect/WS>

1.  App

2. 




3. **www.**


Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

 +49 711 943 500 02

 Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

04/2023 Änderungen vorbehalten.