

D

CE

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.**

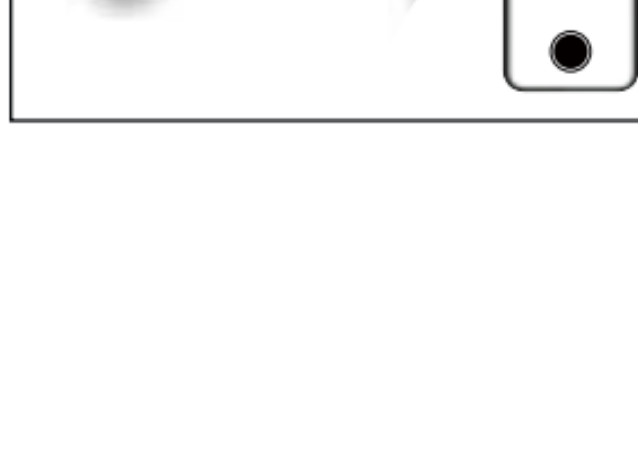
Stabiles Kunststoffgehäuse, Durchmesser x Höhe = 125x117 mm, Schutzklasse IP54.

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**



**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](http://eltako.com)

04/2023 Änderungen vorbehalten.