



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/WSH>

WSH



Windsensor mit integrierter Heizung

Funktionsweise:

- Erzeugt eine Impulsfolge, abhängig von der Drehzahl des Windrades
- Impulsauswertung über das Sensorrelais **LRW12D**
- Bei Frosterkennung aktiviert sich die integrierte Heizung automatisch, sofern eine 24-V-Versorgungsspannung angeschlossen ist. Heizleistung: 4,1 W.

Technische Daten:

- Stand-by-Verlustleistung: 0,1W
- Maße Windsensor: 111 mm (Durchmesser) x 125 mm (Höhe)
- Maße Befestigungswinkel: 115 mm (Länge) x 33 mm (Breite) x 70 mm (Höhe)
- Schutzart: IP54
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +65 °C
- Montage über werkseitig vormontierten Befestigungswinkel
- Anschluss: 5 m werksseitig angeschlossenes, 4-adriges Kabel
- Inkl. Halterung für Lichtsensor **LS** im Lieferumfang
- Versorgungsspannung Heizung: 24 V DC z. B. **SNT15-24VDC/15W**

WSH	Windsensor mit integrierter Heizung	Art.-Nr. 20000076	83,33 €/St.
Zubehör: LS	Lichtsensor	Art.-Nr. 20000080	34,20 €/St.
Zubehör: LRW12D-UC	Digital einstellbares Licht-Dämmerungs-Regen-Wind-Sensorrelais, 4 OptoMOS	Art.-Nr. 22400501	81,40 €/St.
Zubehör: SNT15-24VDC/15W	Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 20000168	20,83 €/St.