



20 000 082 - 1

Eltako
ELECTRONICS

Windsensor WS



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

Stabiles Kunststoffgehäuse,
Durchmesser x Höhe = 125 x 117 mm,
Schutzklasse IP 54. Umgebungstemperatur
-15 °C bis + 60 °C.

Befestigung mit beiliegendem Kunststoff-
Montagebügel KM1.

Mit 5 Meter angeschlossener Messleitung.

Achtung!

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