

Funk-Kombisensor OC 3



Artikel-Nr.: 83346

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Funk-Kombisensor zur Erfassung von Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Regenmenge, Regenbeginn, Sonnenscheindauer, Temperatur und Luftfeuchte
- Rippenförmig angeordnete Schirme mit definierten Lufteinlässen sorgen für eine geschützte, gleichmäßige Luftströmung und schützen die Sensoren vor direkter Sonneneinstrahlung
- Windgeschwindigkeitsmesser mit kugelgelagertem Rotorkopf für genaue Messungen, auch bei geringen Windstärken
- Windrichtungsmesser mit leichtgängigem, robustem und kugelgelagerten Drehwinkelgeber
- Angelernt an Schaltaktoren und Rollladenaktoren, kann ein Windalarm übermittelt werden
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb
- Mast besteht aus Edelstahl und kann bis zu 300 m von der Basisstation aufgestellt werden

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	3 x Mignon-Batterie/LR6/AA
Typ. Freifeldreichweite:	bis zu 300 m
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Batterielebensdauer:	ca. 2 Jahre
Temperaturmessbereich:	-19,9°C bis 79,9°C (± 1°C)
Relative Luftfeuchte:	1 % bis 99 % (±5 %)
Windgeschwindigkeit:	1 km/h bis 199,9 km/h
Windrichtungsmesser:	0° bis 355°
Abmessungen (B x H x T):	700 x 400 x 150 mm (ohne Mast)
Gewicht:	1310,5 kg (ohne Batterien)

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	83346
EAN-Code:	4047976833467
Kurzbezeichnung:	HM-WDS100-C6-O
Verpackungseinheit:	1
Maße Verpackung:	588 x 283 x 393 mm
Gesamtgewicht:	2698,5 g
Zolltarifnummer:	85311030

LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB
3 x Mignon-Batterie/LR6/AA
Edelstahl-Mast
Torxschlüssel