

Windrichtung und Windgeschwindigkeit (Kombisensor)

Technische Daten:

Windrichtungssensor:

Messbereich: 0...360°

Auflösung: 1°

Ausgangssignal: potentiometrisch

Windgeschwindigkeitssensor:

Anlaufgeschwindigkeit: ca. 0,3 m/s

Auflösung: 0,1 m/s

Ausgangssignal: Relaiskontakt potentialfrei

Geeignete Aufzeichnungsmöglichkeit:

Datenlogger COMBILOG 1020, COMBILOG LT 1021 (Theodor Friedrichs) oder andere meteorologische Datenlogger

Zubehör:

Stativ



Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

