



WOT 100 Außentemperatursensor



Natürliche
Lüftung

Anwendungsbereich

Temperatursensor für den Außenbereich.

Verwendet z.B. in NV Embedded[®]-Lösungen, wo es mit dem Wind-/Regensensor WLA 340 verwendet wird.

Technische Besonderheiten

Der Temperatursensor muss an der Nordseite (nördliche Hemisphäre) des Gebäudes platziert werden, damit er nicht dem direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
Temperaturmessbereich: -40°C - +70°C

Der Temperatursensor ist direkt mit dem Raumsensor WWS 100 verbunden. Die maximale Kabellänge zwischen WOT 100 und WWS 100 beträgt 100m.

WOT 100

Außentemperatursensor

Technische Daten	
Material	Polycarbonat
Farbe	Grau
Größe	55 x 52 x 27mm
Umgebungsbedingungen	-40°C – +70°C, 0-100% relative Feuchtigkeit
Temperaturmessbereich	-40°C - +70°C, +25°C = 12kΩ
Schutzart	IP43
Lieferumfang	Außentemperatursensor
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten

Ausführungsvarianten	Artikel-Nr.
Außentemperatursensor Fabrikat: OJ Electronics. Typ: ETF-1733/44/55	WOT 100