



WOT 100

Capteur de température extérieure



Ventilation
naturelle

Application

Capteur de température destiné à une utilisation en plein air.

À utiliser p. ex. dans une solution NV Embedded[®] en combinaison avec le capteur de pluie / vent WLA 340.

Spécifications

Le capteur de température est placé sur la face nord du bâtiment (hémisphère nord), de sorte qu'il n'est pas exposé au rayonnement solaire direct.

Plage de mesure de la température : -50 °C - +70 °C

Le capteur de température est raccordé directement au capteur de température ambiante WWS 100. La longueur maximale du câble entre WOT 100 et WWS 100 s'élève à 100 m.

WOT 100

Capteur de température extérieure

Spécifications techniques	
Matériau	polycarbonate
Couleur	gris
Taille	86 x 45 x 35 mm (H x L x P)
Conditions de service	-50°C – +70°C, humidité relative 0-100%
Température, plage de mesure	-50°C – +70°C, +25°C = 12k Ω
Degré de protection IP	IP54
Livraison avec	Capteur de température extérieure
Avis	Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques

Articles	Référence
Capteur de température extérieure Fabricant : OJ Electronics. Modèle : ETF-744/99	WOT 100 0102