

Passiver Fahrbahnoberflächen - Temperatur Sensor

Der Sensor erfasst auf Fahrbahnen und Flughäfen (Runways) präzise die Oberflächentemperatur, sowohl auf Asphalt als auch auf Beton.

Kann mit ARS31Pro-UMB kombiniert werden.

Passiver Fahrbahnoberflächen Temperatur Sensor			Bestell-Nr.
WST1 50 m Kabellänge			8160.WST1
Technische Daten	Abmessungen	Ø 60mm, Höhe 40mm	
	Gewicht	ca. 150g	
	Lagertemperatur	-40 ... 70 °C	
	Schutzart	IP68	
	zul. Betriebstemperatur	-40 ... 70 °C	
Temperatur/NTC	Messbereich	-40 ... 70 °C	
	Genauigkeit	±0,3 °C (-10...10°C) sonst ±1,0 °C	

Passiver Fahrbahnoberflächen Temperatur Sensor			Bestell-Nr.
WST2 50 m Kabellänge			8160.WST2
Technische Daten	Abmessungen	Ø 60mm, Höhe 40mm	
	Gewicht	ca. 150g	
	Lagertemperatur	-40 ... 70 °C	
	Schutzart	IP68	
	zul. Betriebstemperatur	-40 ... 70 °C	
Temperatur/PT100	Messbereich	-40 ... 70 °C	
1/3 DIN B	Genauigkeit	±0,1 °C bei 0 °C	
Zubehör	UMB Schnittstellenkonverter ANACON-UMB		8160.UANA

Der 8160.WST1 kann mit jedem Sensor der WS-Familie der Luft UMB-Technik kombiniert werden.

Der 8160.WST2 kann in Verbindung mit dem ANACON-UMB präzise Fahrbahnoberflächentemperatur messen.

