

**DS-T2**

digitaler Temperatursensor

2040177

**Satel**

- Eindraht-Bus
- Temperaturmessung von -40°C bis +110°C
- Aufputzmontage, Oberflächenmontage
- zur Installation im Außenbereich geeignet
- Schutzklasse IP65
- Leitungslänge: 3m

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	34 x 14 x 6 mm
Geeignet für	GPRS-A und GPRS-A LTE
Gewicht	38 gr
Farbe	schwarz
Erfassungsbereich	-40°C bis +110°C
Spannungsversorgung	5 VDC (über Bus)
Anschlusskabel	3 Meter
Schutzklasse	IP65
Anschluss	1-Draht Sensor

Der digitale Temperatursensor **DS-T1** ist ein Eindraht-Busmelder und ermöglicht eine Temperaturmessung von -40°C bis +110°C. Er ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und kann wahlweise verschraubt oder geklebt werden. So ist die Installation auf fast jeder Oberfläche möglich.

Das **DS-T1** arbeitet mit den universellen Überwachungsmodul **GPRS-A** und **GPRS-A LTE** zusammen und kann zur Überwachung der Temperatur von Wohnräumen, Büros, Produktionshallen, Kühlräumen oder Wirtschaftsgebäuden ebenso in Fahrzeugen und anderen beweglichen Objekten z.B. Segelbooten genutzt werden.