

ThermoDAN

Automatische Temperaturmessung mit E-Mail Protokoll

Täglicher Temperaturnachweis

Gerät: L0001

Berichtszeiträume: Von Datum/Zeit: 10.02.19 00:00 Bis Datum/Zeit: 11.02.19 00:00 Berichtszeitraum: 1 Tag Angefordert am: 11.02.19 00:05

Sonntag, 10. Februar 2019

Zeit	Temperatur 0	Temperatur Min	Temperatur Max
10.02.19 00:00	22,4	22,4	22,4
10.02.19 01:00	22,3	22,2	22,3
10.02.19 02:00	22,1	22,0	22,1
10.02.19 03:00	21,9	21,8	21,9
10.02.19 04:00	21,7	21,6	21,7
10.02.19 05:00	21,7	21,6	21,7
10.02.19 06:00	21,9	21,8	21,9
10.02.19 07:00	22,0	21,9	22,0
10.02.19 08:00	22,1	22,0	22,1
10.02.19 09:00	22,1	22,1	22,1
10.02.19 10:00	22,2	22,1	22,2
10.02.19 11:00	22,2	22,2	22,2

↑
Automatischer Ver-
sandt des Temperaturnachweises per E-Mail



↑
Übertragung
der erfassten
Temperaturdaten



ThermoDAN

Technische Daten

PT-100 Temperatursensor

Schutzgrad:	IP67
Messbereich:	-20 °C - +85 °C
Auflösung:	0,1 °C
Maße:	4 mm (Durchmesser)
Optional:	1,5 m abgesetzter Sensor

ThermoDAN

Eingänge:	1 x PT-100 Temperatursensor (weitere Sensoren auf Anfrage z.Bsp. Luftfeuchte, Füllstand)
Messbereich Temperatur:	-20 °C - +85 °C
Messperiode:	30 Minuten/Individuell anpassbar
Speicher:	Esys-Live Cloud
Datenübertragung:	LoRa™
Antenne:	im Lieferumfang
Versorgung:	3 x 1,5V AA Mignonzellen
Masse/Schutzgrad:	280g (inkl. Batterien) / IP65
Gehäuse/Maße:	Kunststoff / 52 x 82 x 82 mm