

IoT trådlös temperaturlogger för 4 externa sonder, med inbyggt 4G-modem och Flat Rate SIM-kort.

Art nr: U0141TGsim



IoT trådlös datalogger-kit med inbyggt GSM-modem och Flat Rate SIM-kort möjliggör omedelbar anslutning till COMET Cloud.

GSM-datalogger är utformad för att registrera temperatur från fyra externa Pt1000-sonder som är anslutna till terminalpanelen. Vid överskridna inställda gränser skickas e-post, och SMS och JSON-meddelanden kan skickas via 4G-datakoppling.

Alarmer indikeras också lokalt med LED, LCD och akustiskt med inbyggd summer. Registreringen sker i ett icke-flyktigt elektroniskt minne. Data kan överföras till en PC via den medföljande USB-C-kabeln.

GSM-dataloggern inkluderar ett **spårbart kalibreringsintyg** med deklarerad metrologisk spårbarhet för etaloner, baserat på kraven i **EN ISO/IEC 17025-standard**en.

Tekniska specifikationer

Mätområde	-200 till +260°C
Konstruktion	För fyra externa temperaturgivare Pt1000
Noggrannhet	±0.2°C; ±0,2 % av mätvärdet i området +100 till +260 °C
Upplösning	0.1°C
Responstid temperatur t90 (steg om 20°C vid luftflöde 1m/s)	Beror på vald givare
Realtidsklocka	År, skottår, månad, dag, timme, minut, sekund
Loggningsintervall	Justerbart 1s till 24h
Uppdatering display och larm	Justerbart 1 s, 10s, 1min
Minneskapacitet	500 000 värden i icke-cykliskt läge (noncyclic logging mode), 350 000 värden i cykliskt läge (cyclic mode)

Dataloggningslägen	Icke-cykliskt (non-cyclic): dataloggning avslutas när minnet är fullt, cykliskt (cyclic): när minnet är fullt skrivs det äldsta värdet över av det nya
Matning	Li-Ion battery A8200, 3.6V/5200mAh
Kapslingsklass	IP20
Dimensioner	61x93x53, med antenn 120x93x53
Vikt inkl. batteri	270 g
Garanti	3 år