

IoT trådlös temperaturloggare för 2 externa sonder, med inbyggt 4G-modem och Flat Rate SIM-kort

Art nr: U0121Gsim



Datalogger avsedd för loggning av temperatur från upp till 2 externa Pt1000-givare (ingår ej, se Tillbehör nedan). I händelse av larm så kan enheten skicka SMS eller JSON-meddelanden via mobilnätet. Den kan även skicka JSON-meddelanden till [COMET Database](#) eller [molntjänst](#), mät- och sändningsintervall är justerbara.

Värdena sparas på ickeflyktigt minne och kan också överföras till PC via USB.

Enheten levereras med ett **spårbart kalibreringscertifikat** i enlighet med kraven i **EN ISO/IEC 17025**.

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 ickecykliskt läge (noncyclic logging mode), 350 000 värden i cykliskt läge (cyclic mode)
Dataloggningslägen	Ickecykliskt (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	IP67 - skyddad mot kortvarig nedsänkning i vatten
Dimensioner	61x93x53, med antenn 120x93x53
Vikt inkl. batteri	270 g
Garanti	3 år