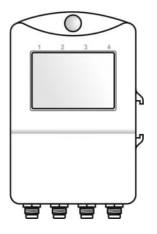


Termometer för 2 externa sonder + 2x 0-5V ingångar med display



Art nr: S0541

Termometern är designad för att registrera temperatur. Värdena lagras i ett icke-flyktigt elektroniskt minne. Överföring av data till en personlig dator för vidare analys sker via USB, RS232, GSM eller Ethernetgränssnitt med hjälp av en lämplig adapter.

Enheten inkluderar ett spårbart kalibreringscertifikat med deklarerad metrologisk spårbarhet av etaloner, baserat på kraven i EN ISO/IEC 17025-standarden.

För kommunikation med datorn måste en <u>USB-adapter</u>, <u>LAN-adapter</u> eller <u>COM-adapter</u> beställas som tillval. Alternativt kan en <u>start/stopp-magnet</u> beställas om loggningen ska kontrolleras på annat sätt än direkt från datorn.

Tekniska specifikationer

Driftstemperaturområde	-30 till +70 °C
Noggrannhet för temperaturingång utan sond	±0,2 °C från -50 till +100 °C ±0,2 % från läsningen från +100 till +260 °C ±0,4 % från läsningen från -90 till -50 °C
Upplösning för läsning	0.1°C
Noggrannhet för 0-5V DC-ingångar	±0.2% FS
Realtidsklocka	år, skottår, månad, dag, timme, minut, sekund
Dataregistreringsintervall	justerbart från 10 s till 24 h
Visnings- och larmuppdatering	var 10 s
Total minneskapacitet	32 000 temperaturvärden i icke-cyklisk loggningsläge
Dataregistreringsläge	icke-cyklisk - dataloggning stoppas efter att minnet är fyllt cyklisk - efter att minnet är fyllt skrivs de äldsta data över av nya
Mått	93x64x29mm
Strömförsörjning	Litiumbatteri 3,6 V, AA-storlek
Typisk batteritid	5 år
Batteritid vid kontinuerlig online-mode med intervall 1 minut	educeras till 70 % av ovanstående livslängd
Batteritid vid kontinuerlig online-mode med intervall 10 sekunder	1 år
IP-skydd	IP67 - skyddad mot påverkan av tillfällig nedsänkning i vatten
Vikt inklusive batteri	130g
Garanti	3 år