

Sefram DAS220BAT datalogger

Flexibel datalogger med 10 analoga kanaler och batteribackup



Sefram DAS220BAT är en flexibel datalogger med 10 analoga kanaler, 12 logiska kanaler, 4 räkne-/frekvensgångar samt 4 larmutgångar - perfekt i anslutning med dataloggning/felsökning på t.ex. processanläggningar i industrin eller liknande - logghastigheten är ner till 1ms.

DAS220 mäter 1mV till 200VDC, 0-20mA och temperatur med thermocouple eller Pt100/1000-givare, loggern har USB-, Ethernet- och WiFi-interface.

Alla mätdata visas överskådligt på den stora 10" färgtouchskärmen och på tablet/PC via VNC-app. Det finns mängder av triggerfunktioner, som kan programmeras direkt på loggern eller via Ethernet och den medföljande programvaran.

DAS220BAT levereras klar för användning med uppladdningsbart batteri, strömförsörjning/laddare, programvara och manual.

Tekniska Data:

Batteri

Batteri: 1 Li-ion (inkl.)

fukt, temp. och CO2

Display : Ja

Kommunikation: USB

Beroende på probe : Nei

Batteri: 1 st, Knapcelle, Ekskl.

Vikt (g): 2500

Mått HxBxD (mm): 295x210x105

ström och spänning

DC V område: $\pm 0,5\text{mV} \dots \pm 100\text{V DC}$

Temperatur område: $-250 \dots 1820 \text{ } ^\circ\text{C}$. (afhængig af føler)

PT100/PT1000: $-200 \dots 850 \text{ } ^\circ\text{C}$.

Temperaturgivare:	J, K, T, S, B, E, N, C, L
Samplingstid:	Ned til 1ms/kanal
Bit opløsning:	16 bit
Display:	10" touch TFT farveskærm
Matningsspänning:	100-240V via batterilader
Minne:	32 GB Flash drive
Interface:	2xUSB og Ethernet Wi-Fi dongle som tilbehør
Kanaler analoge:	10 kanaler
Kanaler digitala:	12 logiske indgange, 4 tælle/frekvens indgange og 4 alarmudgange
Max. ingångsspänning:	100V DC
Batteri:	Lithium-ion batteri indbygget
Dimensioner:	210x295x105 mm
Nettovikt:	2,5 Kg
Resistans område:	1k Ω og 10k Ω

Tilbehör

EAN	E-NR	Produkt
5706445950942		Shunt 50 ohm för DAS240
5706445950928		Wi-Fi option DAS240
5706445950935		Väska DAS240
5706445950966		Kabel för logic input DAS240
5706445950973		Anslutningskontakt för DAS240 (påse med 20 st.)