

Sefram DAS220BAT datalogger

Flexibel datalogger med 10 analoga kanaler och batteribackup

EAN 5706445951086 / E-NR

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 1 ms.

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 trigger-funktioner, 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:

Analoga kanaler:	10 kanaler
Digitala kanaler :	12 logiska ingångar, 4 räkne-/frekvensgångar och 4 larmutgångar
Mätområden:	±0,5mV..±100V DC
Maks input spänning:	100V DC
Thermocouple:	J, K, T, S, B, E, N, C, L
Temperaturområde:	-250..1820°C (beroende på givare)
PT100/PT1000:	-200..850°C
Resistans:	1kΩ og 10kΩ
Upplösning:	16 bit
Sampling:	Ned till 1ms/kanal
Dataminne:	32 GB Flash drive
Interface:	2xUSB och Ethernet WiFi-dongle som tillbehör
Skärm:	10" touch TFT färgskärm
Spänningsförsörjning:	Lithium-ion batteri inbyggt 100-240V via batteriladdare
Mått:	210x295x105 mm
Vikt:	2,5 Kg