

Sefram DAS220 datalogger

Fleksibel datalogger med 10 analoge kanaler

EAN 5706445951079 / E-NR

Sefram DAS220 er en fleksibel datalogger med 10 analoge kanaler, 12 logiske kanaler, 4 telle/frekvens innganger og 4 alarm utganger - genial i forbindelse med datalogging/feilsøking på f.eks. prosess-anlegg i industrien eller lignende - loggehastigheden er ned til 1ms.

DAS220 måler 1mV til 200VDC, 0-20mA og temperatur med thermocouple eller Pt100/1000 føler, loggeren har USB, Ethernet og Wi-Fi grensesnitt.

Alle måledata vises på den store 10" farge touchskjermen og på tablet/PC via VNC app. Det er masser av trigger-funksjoner som kan programmeres direkte på loggeren eller via Ethernet og den medfølgende programvare.

DAS220 leveres klar til bruk med strømforsyning, programvare og brukerveiledning.



Tekniske Data:

Analoge kanaler:	10 kanaler
Digitale kanaler :	12 logiske innganger, 4 telle/frekvens innganger og 4 alarmutganger
Måleområder:	$\pm 0,5\text{mV} \dots \pm 100\text{V DC}$
Maks input spenning:	100V DC
Thermocouple:	J, K, T, S, B, E, N, C, L
Temperaturområde:	-250 .. 1820°C (avhengig av føler)
PT100/PT1000:	-200 .. 850°C
Motstand:	1k Ω og 10k Ω
Oppløsning:	16 bit
Sampling:	Ned til 1ms/kanal
Dataminne:	32 GB Flash drive
Grensesnitt:	2xUSB og Ethernet Wi-Fi dongle som tilbehør
Skjerm:	10" touch TFT fargeskjerm
Mål:	210x295x105 mm
Vekt:	2,5 Kg