

7 kanals 0 - 20VDC HQ spændings-datalogger,
hastighed 20ms til 12 timer, 16bit opløsning, 4MB
hukommelse, Batteridrift, USB

FEATURES

- 16-bit analog-til-digital konverter - høj nøjagtighed
Med temperaturkompensation
- 4 Megabyte hukommelse til log-data
- USB og RS232, automatisk baudrate op til
115.2kbit
- Programmerbare inputområder (0-2 VDC til 0-20
VDC)
- Batteridrift - 10 års batterilevetid
- Tilkøbes: Software til konfiguration, download,
plotning, analyse og alarmrapportering (medfølger
ikke)
- Konfigurerbare alarmkontroller /
overspændingskontrol
- Målehastighed fra 20 millisekunder (1 kanal) til 12
timer
- Robust aluminiumskabinet
- Lakeret printkort til beskyttelse mod fugt,
korrosion



A small square button with a red 'x' icon, used to close the specifications window.

SPECIFICATIONS

Alarm	:	2 x programmerbare alarmer per kanal
Batteri	:	Drift i op til 10 år
Dimensioner	:	88 x 64 x 24mm - vægt 200 gram
Interface	:	USB eller RS232
Kanaler	:	7 stk. spændings indgange 0 - 20VDC
Måleområde	:	0-20VDC, versioner til 0-10, 0-5, 0,2VDC
Software	:	Site View til opsætning og visning skal tilkøbes

