

Produktblad

MultiLog G1



MultiLog G1

- Två ingångar (S0)
- Två reläutgångar
- En händelseutgång
- Elnät- och tvåtrådskommunikation
- Seriell-kommunikation: TCP/IP, tele, GPRS, radio
- Lagrar tidstämplad mätvärden, 2 500 mätdata per ingång

Tekniska specifikationer

Lagringskapacitet:	2 500 mätvärden/ingång	
Minnne:	EEPROM	
Tidbaser:	Minuter: 1-6, 10, 12, 15 och 30 Timmar: 1-4, 6 och 12 Dagar: 1 och 7 Månader: 1	
Kommunikation:	Elnät (PLC):	PLT22
	Tvåtråd:	FTT10
	Seriell:	RS232
Hjälpspänning:	1 x 100-230 VAC, 3 x 400/230 VAC, 50-60 Hz, 14 VDC	
Ingångar:	Mätångar:	2 st S0-standard
	Händelseingång:	1 st S0 gränssnitt
Utgångar:	Reläutgång: 2 st maxbelastning: 1 A 230VAC	
Klocka:	Realtidsklocka (RTC)	
Storlek:	B x H x D mm	125 x 120 x 50

MultiLog är en egenutvecklad produkt för insamling av energidata som tidstämplar och lagrar mediavärden från såväl el-, vatten- som från värmemängdsmätare m.m. Varje MultiLog är utrustad med två S0-ingångar vilket innebär att en MultiLog kan hantera upp till två mätare.

MultiLog är även försedd med två reläutgångar för t.ex. energivaktstyrning samt en larmingång.

MultiLog kan användas i både Megacons egenutvecklade mjukvara och i LonWorks-system. Denna flexibilitet ger systemet en framtidssäkring och kunden en trygghet.

Överföringen av mätvärden från MultiLog-nätverk kan göras på olika sätt. Antingen överförs mätdata via MultiLoggens inbyggda RS232-utgång, eller via andra LonWorks-produkter. Detta gör det möjligt att växla mellan olika medium för att uppnå snabbare kommunikation.

MultiLog-nätverket kan kommunicera antingen på partvinnad tvåtråds-kabel eller överlagrat på elnätet vilket ökar flexibiliteten i systemet och ger därför en kostandseffektiv installation.