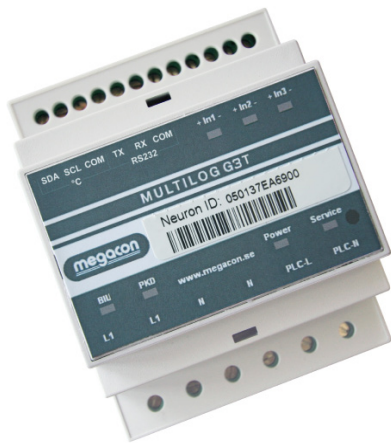


Produktblad

MultiLog G3T



MultiLog G3T

- LonWorks™
- LonMark™
- Plug-in till "LonMaker For Windows"
- DIN-skenmontage, 4 moduler
- PLC-kommunikation A-band eller C-band
- Repeater och paketöverföring i 15 steg
- Seriell kommunikation
- Lagrar tidstämplad förbrukning samt mätarinställningar
- 3 st S0-pulsingångar med individuell LED
- Temperatur-sensor

Tekniska specifikationer

Lagringskapacitet:	15 000	mätvärden/ingång (lagring av 21 månaders halvtimmesvärden)
Minne:	Flash	
Tidbaser:	Minuter: 1-6, 10, 12, 15 och 30 Timmar: 1-4, 6 och 12 Dagar: 1 och 7 Månader: 1	
Kommunikation:	Elnät (PLC): Seriell:	A-band/C-band RS232
Hjälpspänning:	1 x 230VAC 50-60Hz (10mA max) 12VDC (200mA max)	
Mätینگångar:	3 st S0-standard klass B	
Temperatursensor:	Område Noggrannhet Storlek B x H x D Kabellängd	-40°C till +70°C ± 0,1°C 5,7 x 20,3 x 3,5 mm 20 m
Klocka:	Realtidsklocka (RTC) Backupspänning med superkondensator upp till 7 dygn	
Storlek:	B x H x D	70 x 90 x 60 mm

MultiLog G3T är utvecklad baserat på LonWorks teknologi för automatiskt insamling av förbrukningsdata. Utrustad med 3 st S0-ingångar kan enheten anslutas till valfri mätare med pulsutgång ex. el-, vatten-, värmemängdsmätare etc.

Anpassad plug-in förenklar installation och integration av MultiLog G3T i redan befintligt system baserat på LonWorks teknologi.

Individuell LED-indikation förenklar installationskontroll av pulsregistrering från alla typer av mätare.

PLC-kommunikationen för A-band eller C-band minimerar installationskostnaderna och tillsammans med repeater och paketöverföring skapar detta ett säkert och stabilt kommunikationsgränssnitt. Separata plintanslutningar PLC-N samt PLC-L möjliggör val av fas för kommunikation vid installation samt användning av PLC-kommunikation för överföring av data på signalkabel.

Stor lagringskapacitet i seriell flash för förbrukning samt mätarinställning förenklar systemanpassning och dataanvändningsform.