

Produktblad

MultiLog G2



MultiLog G2
 Artikelnummer: 800902
 E-nummer: 45 141 78

- LonWorks™
- LonMark™
- Plug-in till "LonMaker For Windows"
- DIN-skenmontage, 8 moduler
- PLC-kommunikation A-band eller C-band
- Repeater och paketöverföring i 15 steg
- Seriell kommunikation, tele, GPRS, TCP/IP, radio etc.
- Lagrar tidstämplad förbrukning samt mätarinställningar
- 8st S0-pulsingångar med individuell LED-indikation
- Individuella filter- och klassoptioner för S0-ingångar
- En händelseingång
- En tidsstyrd reläutgång

Tekniska specifikationer

Lagringskapacitet:	8 000	mätvärden/ingång (lagring av 10 månaders timvärden)
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):	A-band C-band
	Seriell:	RS232
Hjälpspänning:	1 x 100-230VAC, 3 x 400/230VAC, 50-60Hz, 12VDC	
Ingångar:	Mätångar: 8 st S0-standard klass-A eller klass-B	
Händelseingång:	1 st digital	
Utgångar:	Reläutgång: 1 st 1A 230VAC	
Klocka:	Realtidsklocka (RTC) Backupspänning med superkondensator upp till 7 dygn	
Storlek:	B x H x D mm	140 x 90 x 60

MultiLog G2 är utvecklad baserat på LonWorks teknologi för automatiskt insamling av förbrukningsdata. Utrustad med 8st S0-ingångar kan enheten anslutas till valfri mätare med pulsutgång ex. el-, vatten-, värmemängdsmätare etc.

Anpassad plug-in förenklar installation och integration av MultiLog G2 i redan befintligt system baserat på LonWorks teknologi.

Individuell LED-indikation, S0-klassoption och filteroption generaliserar installationskontroll samt anpassning 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.