

M-Bus-Logger



Merkmale / Nutzen

- Einfacher und bequemer Zugriff über Webbrowser
- Kontinuierliche Überwachung und Analyse der Messdaten
- einfache Installation
- Herstellerunabhängiges System
- Anschluss von bis zu 60 M-Bus Endgeräten

Anwendung

Ein sinnvolles Gebäudemanagement ist nur dann möglich, wenn alle entsprechenden Verbrauchswerte kontinuierlich erfasst werden.

Mit dem M-Bus Logger ist das auf eine sehr einfache Art und Weise möglich.

Der M-Bus-Logger nutzt dabei die M-Bus-Schnittstelle von Wasserzählern, Wärmemengenzählern, Energiezählern, Gaszählern.

Alles was man benötigt ist ein Notebook (PC) mit einen RJ45 (LAN) Anschluss und installierten Webbrowser (Internet Explorer, Mozilla Firefox usw.)

Damit können Sie auf der Website des Energiezählers (Zugriff über IP-Adresse des Zählers) die gewünschten Messwerte inkl. Lastprofil ansehen.

Dank des integrierten Webservers benötigen Sie keine spezielle Auslesesoftware und können die Daten von jedem beliebigen PC, Notebook, Tablet PC oder Smartphone ansehen.



#	Name	Wert
1	Fertigungsnummer	0000000
2	Wirkenergie Bezug Tarif 1	2820 kWh
3	Wirkenergie Bezug Tarif 2	0 Wh
4	Blindenergie Induktiv Tarif 1	15451 varh
5	Blindenergie Induktiv Tarif 2	0 varh
6	Wirkleistung Phase L1	232 W
7	Wirkleistung Phase L2	117 W
8	Wirkleistung Phase L3	0 W
9	Wirkleistung	350 W
10	Blindleistung Phase L1	1433 var
11	Blindleistung Phase L2	681 var
12	Blindleistung Phase L3	0 var
13	Blindleistung	2109 var
14	Spannung Phase L1	239.4 V
15	Spannung Phase L2	239.8 V

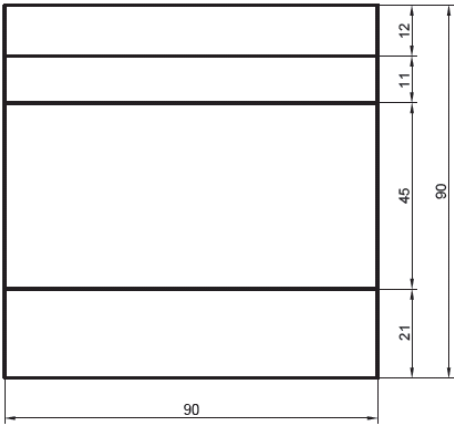
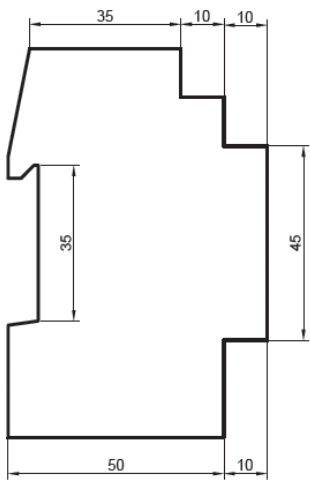
Technische Kennwerte:

Schnittstellen	
M-Bus Eingang:	60x
Auslese-Anschluss:	RJ45 (LAN)
Daten	
Auswertung:	Via Webbrowser und IP-Adresse (Fixe IP oder DynDns für Fernzugriff)
Log-Intervall:	10 Sekunden, 1, 5, 15, 30 und 60 Minuten, 6, 12, 24 Stunden
Speicher:	2 GB Micro SD Karte, Karte herausnehmbar ca. 5 Millionen Zählerauslesungen / M-Bus Telegramme
Daten-Export:	Via Website in CSV-Datei
Datenerhalt bei Spannungsausfall	Ja (Micro SD Karte)
Spannungsversorgung	
M-Bus -Logger:	100 - 240 V AC
Weitere Informationen	
Schutzart:	IP 20
Montage:	Hutschiene nach EN 60715

Bestelltabelle

Best.-Nr.	Beschreibung
LM620000	M-Bus-Logger 60 TCP/IP (Webserver, FTP Upload) für den Anschluss von bis zu 60 Endgeräten

Daten-Logger

Maße	
	
Anschlusszeichnung M-Bus-Logger	
