

## S0 Impuls-Logger



### Merkmale / Nutzen

- Preiswert
- Einfacher und bequemer Zugriff über Webbrowser
- Kontinuierliche Überwachung und Analyse der Messdaten
- einfache Installation
- Herstellerunabhängiges System
- Anschluss von bis zu 9 Zählern und zwei Endgeräten

### Anwendung

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

Mit dem S0-Impuls-Logger ist das auf eine sehr einfache Art und Weise möglich. Der Impuls-Logger nutzt dabei die S0-Impuls-Schnittstelle von Wasserzählern, Wärmemengenzählern, Energiezählern, Gaszählern.

Zusätzlich ist es möglich die Außen- und Innentemperatur zu überwachen. Alles was man benötigt ist ein Notebook (PC) mit einen RJ45 (LAN) Anschluss und installierten Webbrowser (Internet Explorer, Mozilla Firefox usw.)



### Technische Kennwerte:

Schnittstellen	
S0 Impuls-Eingang:	9x
Temperatur-Eingang	2x
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
Speicher:	2 GB Micro SD Karte, Karte herausnehmbar 8 Millionen Log-Einträge (Alle Eingänge belegt: 20 Jahre)
Daten-Export:	Via Website in CSV-Datei
Datenerhalt bei Spannungsausfall:	Ja (Micro SD Karte)
Spannungsversorgung	
S0 Impuls-Logger:	230 V AC
S0 Impuls-Ausgang der Zähler:	Der S0 Impuls-Logger generiert 13 V DC
Weitere Informationen	
Schutzart:	IP 20
Montage:	Hutschiene nach EN 60715

### Bestelltabelle

Best.-Nr.	Beschreibung
10EMI6	S0 Impuls-Logger mit 9 S0 Impulseingängen und 2 Temperatureingängen
10EMT	Temperatursensor für S0 Impuls-Logger (- 55 °C ... + 155 °C)

**Maße und Anschlusszeichnungen finden Sie auf Seite 18 – Katalog Energiezähler**

**Gilgen, Müller & Weigert (GMW) GmbH & Co. KG**

Am Farrnbach 4A · 90556 Cadolzburg  
Germany

Telefon: +49 9103 7129-0 · Telefax: +49 9103 7129-207  
E-Mail: info@g-mw.de · Web: www.g-mw.de