

## M-Bus Systeme



**Art.-Nr. 620020**  
M-Count 2C  
M-Bus Datenlogger



**Art. 620261 MLC-20S 20**

M-Bus Clients RS 232

**Art. 620262 MLC-100S 100**

M-Bus Clients RS 232

**Art. 620263 MLC 20T 20**

M-Bus Client TCP/IP

**Art. 620264 MLC 100T 100**

M-Bus Clients TCP/IP

### **M-Count 2C M-Bus Datenlogger**

Zweikanaliger M-Bus Datenlogger  
M-Bus Protokoll nach EN 1364-3  
18mm breit (1TE)  
Zwei Impulseingänge für S0 und Reedkontakt,  
automatische Stichtagsfunktion, HT/NT  
Umschaltung über 230V oder Kontakt.  
Interne Echtzeituhr, Betriebsstundenzähler,  
8 Speicherregister für aktuelle und Stichtagswerte.

Komfortable Paramitriersoftware  
Spannungsversorgung über M-Bus  
200 Tage „stand alone“ Betrieb bei M-Bus Ausfall  
Gerät nach EN 62053-21,  
Impulsbreitenauswertung >15ms.  
Umgebungstemperatur -20°C bis +65°C,  
Flash-Speichertechnologie.  
Verbrauchsmessungen ideal.

### **MLC-Master Serie**

M-Bus Pegelwandler zur Auslesung von 20 oder  
100 M-Bus Feldgeräten, mit serieller RS 232 oder  
Ethernet TCP/IP Schnittstelle  
Montage auf DIN-Schiene nach EN 50022, 2TE  
breit.  
Elektronische Kurzschluß- und Überstromdedektion.  
M-Bus Abschaltung bei Überlast  
Netzteil 12V/2A im Lieferumfang enthalten.  
Ethernet-Version incl. PC-Treiber zur Konfiguration.  
Unterstützt M-Bus Kollisionserkennung.  
Anzeige des Übertragungsstatus und  
Kurzschlußanzeige.  
In Verbindung mit handelsüblichen Analog- oder  
ISDN Modems können Daten über das Telefonnetz  
oder per GSM-Modem über das GSM-Netz  
ausgelesen werden.