

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.