

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.