

LDM2

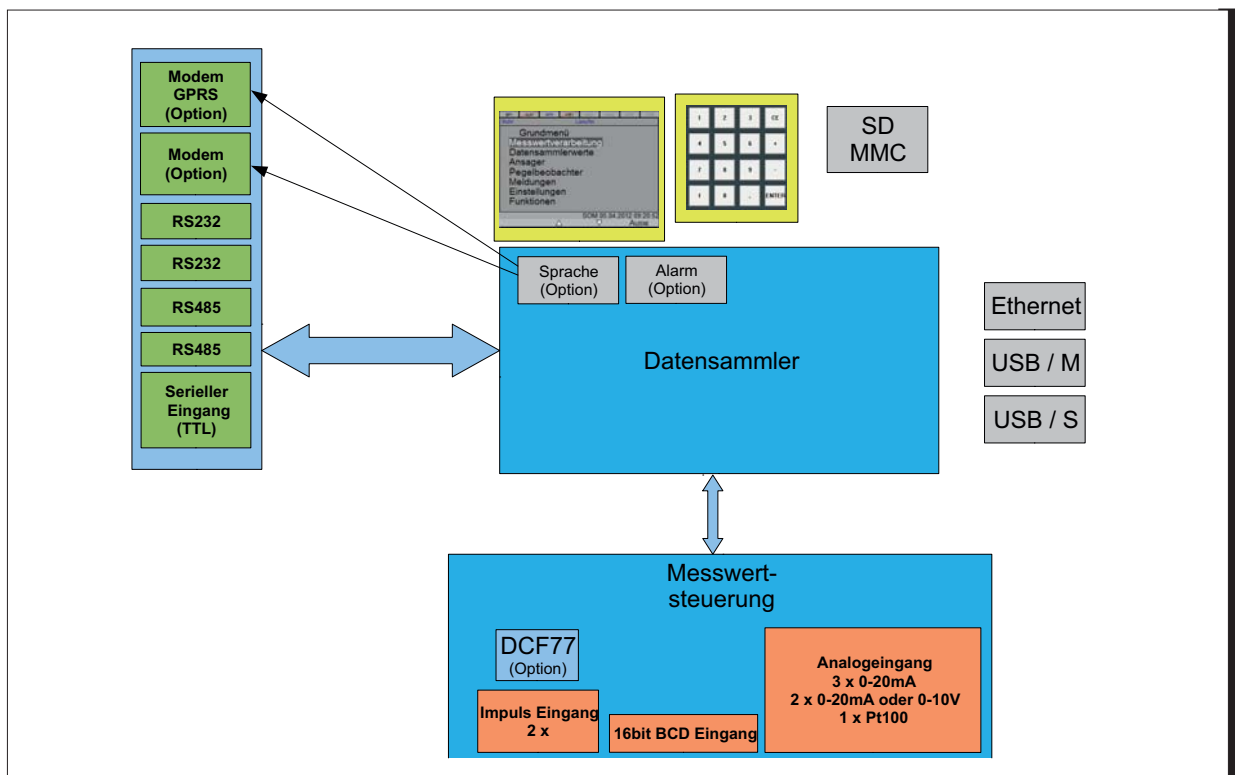
LDM2

Datenmanager Typ LDM2



EIGENSCHAFTEN

- 16 Bit Digitaleingang
(8 x Impuls)
- 5 x Analogeingang 0/4 - 20mA
(2 x Analogeingang 0-10V)
- 1 x Analogeingang Pt100
- 2 x Kontaktausgang (Open Collector)
- 1 x Impulseingang
- 1 x DCF77 Eingang
- 1 x serielle Schnittstelle RS232
- 2 x serielle Schnittstelle RS485
- 1 x Netzwerk TCP/IP
- 2 x USB Anschluss (Speicherstick)
- Anzeige TFT Farbe 3,5" 320x240
- Bedienfeld mit Folientastatur



LDM2

Datenmanager

TECHNISCHE DATEN

Modem :	Bis zu 2 integrierte Modems 1 Festnetz, 1 Mobilfunk 56K Analog ISDN D-Kanal GSM/GPRS
Rs232, Netzwerk :	Einstellung, Kontrolle, Protokolleingang und Datenabruf mittels PC
Datenprotokoll :	DDP
Meßwertverarbeitung :	Nach Pegelvorschrift Anlage E Sensorrohwert Aktueller Meßwert Einzelwert Grenzwert Extremwert Momentanwert Tidewert Tendenz Ereignisspeicherung
Funktionen :	Datenspeicherung bis 100 Kanäle Speicherung auf FlashCard 2GB Messwert und Störungsansage Datenpush über D-Kanal, GPRS, FTP, SFTP HTML Server, FTP Server
Hilfsenergie :	9V - 24V DC
Stromaufnahme :	120mA (16V) + (Modem)
Gehäuse :	Kunststoff ABS, Option 19" Baugruppenträger
Befestigung:	Tischgehäuse oder Wandbefestigung

