

# LDM6

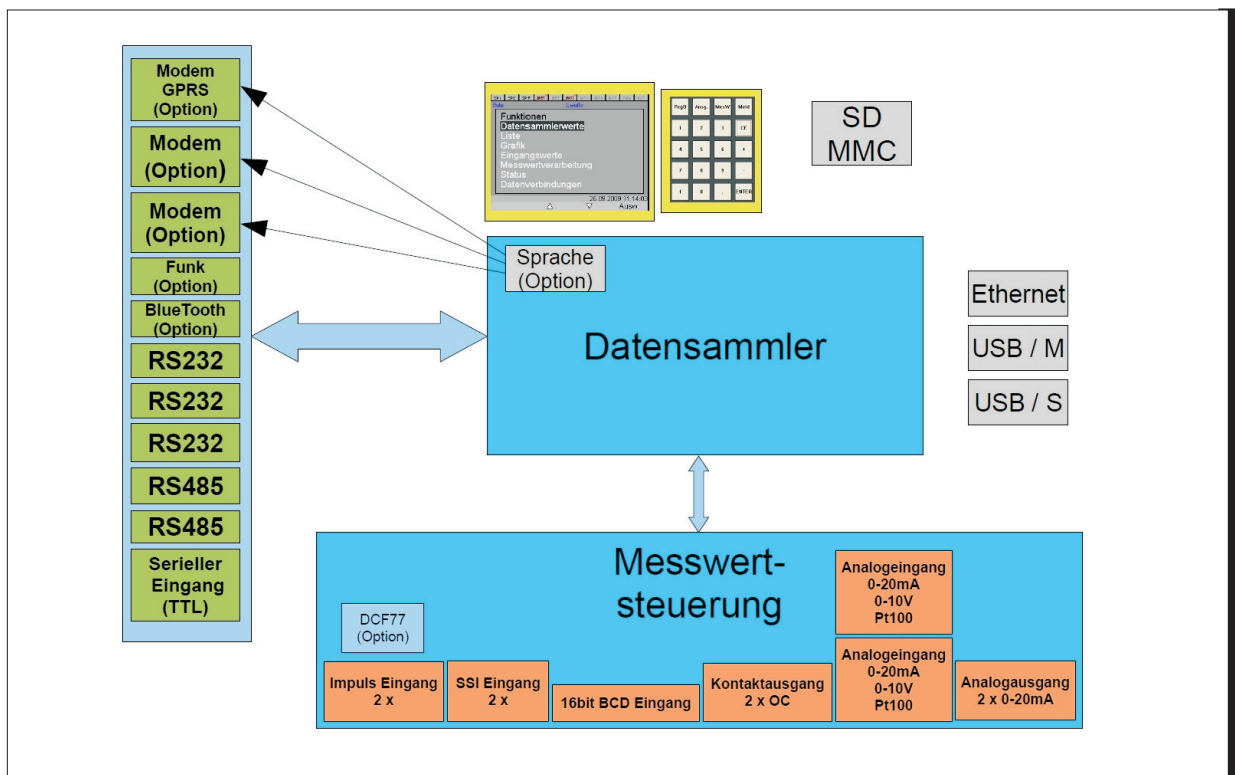
LDM6

## Datenmanager Typ LDM6



### EIGENSCHAFTEN

- 16 Bit Digitaleingang
- 2 x Analogeingang 0/4 - 20mA galv. getrennt
- 2 x Analogeingang 0-10V galv. getrennt
- 2 x Analogeingang Pt100 galv. getrennt
- 2 x SSI Eingang galv. getrennt
- 2 x Analogausgang 0/4 - 20mA galv. getrennt
- 2 x Kontaktausgang (Open Collector)
- 1 x Impulseingang
- 1 x DCF77 Eingang
- 3 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



## LDM6

Datenmanager

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modem :</b>	Bis zu 3 integriertes Modems 33.6 Analog ISDN D-Kanal GSM/GPRS
<b>Rs232, Netzwerk :</b>	Einstellung, Kontrolle, Protokolleingang und Datenabruf mittels PC
<b>Datenprotokoll :</b>	DDP
<b>Meßwertverarbeitung :</b>	Nach Pegelvorschrift Anlage E Sensorrohrwert Aktueller Meßwert Einzelwert Grenzwerte Extremwerte Momentanwert Tidewerte Tendenz Ereignisspeicherung
<b>Funktionen :</b>	Datenspeicherung bis 100 Kanäle Speicherung auf FlashCard 2GB Messwert und Störungsansage Datenpush über D-Kanal, GPRS, FTP
<b>Hilfsenergie :</b>	9V - 24V DC
<b>Stromaufnahme :</b>	100mA (@16V) + (Modem) + (FUNK)
<b>Gehäuse :</b>	Kunststoff ABS
<b>Befestigung:</b>	Tischgehäuse oder Wandbefestigung

