



SEEBIT TANK CONTROL

SEETAC Controller C201

Anzeige der SEETAC-Messwerte Verwaltung der Datenkommunikation



Anzeige aller Messwerte der angeschlossenen Sonden (Tank, Kraftstoffsorte, Füllhöhe, Füllvolumen, Temperatur, Kraftstoffdichte, temperaturkompensierte Messwerte)

Beleuchtetes LCD-Display
16x2 Zeichen,
Zeichengröße 9,55mm x 5,2mm

Einfache Bedienung
mit sechs kapazitiven Sensortasten

Bedienung auch mit
Infrarotfernbedienung



Sondenbus-Master (Versorgung für Sonden und RS485) zum Anschluss der Peilsonden und SEETAC-Geräte. Bis zu 32 Geräte oder Sonden anschließbar

Galvanisch getrennte serielle Schnittstelle, wahlweise als RS232, RS422, RS485 konfigurierbar, zum Anschluss an ein Kassensystem, oder einen PC

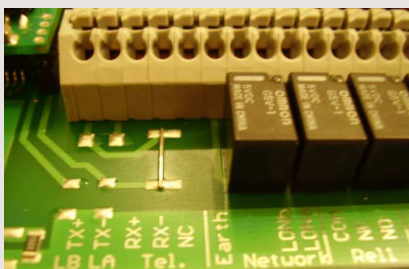
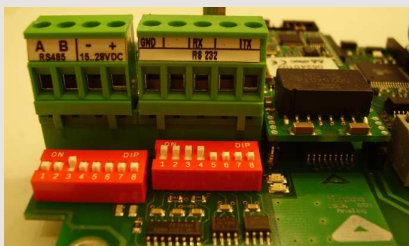
Steckplatz für Modemmodul (Analog, ISDN oder GSM). Das Modemmodul kann von einem PC über die RS232 Schnittstelle zum Fernabruf anderer Stationen benutzt werden.

Steckplatz für IFSF/LON Modul

8 frei konfigurierbare Relaisausgänge für Grenzwert oder Alarmmeldungen

Versorgung 230VAC, 16VA

Gehäuse Abmessungen:
Länge 200mm, Breite 120mm,
Höhe 90mm,
Material ABS mit Klarsichtdeckel
Kabeleinführung: fünf
Kabelverschraubungen M20,
Klemmbereich 7..13mm



Batteriegepufferte Uhr

256 KB Datenspeicher zum Speichern der Messdaten, Erfassung von Anlieferungsmengen, einstellbare Intervallzeit (z.B. Inventurmessung /Tag)

Betriebstemperatur $-25\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$
Schutzart IP65, im Freien einsetzbar

Software über Schnittstelle oder Modem updatefähig

Typenbezeichnungen

SEETAC-C201

Standardausführung

SEETAC-C201-MODEM

Mit Analogmodem

SEETAC-C201-ISDN

Mit integriertem ISDN-Modem

SEETAC-C201-GSM

Mit integriertem GSM-Modem (SIM-Karte erforderlich)