

Fernanzeigen

Vtec Electronics GmbH
Schenkstrasse 1
CH-3380 Wangen a.A.
Tel. +41 32 631 11 54
www.vtec.ch



Protokoll-Konfiguration

Flintec GmbH

Unterstützte Protokolle

1. Fernanzeige-Protokoll FT1_ <STX>Daten<CR><CHK> (Mettler Toledo)

Fernanzeige-Protokoll FT1

Anzeigen: V25N, V60N, V100N, V100C
Anzeige: Gewichtswert, wenn vorhanden Status-LED's
Firmware-Version: ab 6.0

Einstellungen PC-Software

Protokoll	Custom 6
Sonderfunktion	Funktion 1

Einstellungen Direktprogrammierung

Protokoll-Nummer	026
------------------	-----

Status-LED's

LED 1		Net	= Netto
LED 2			= Stillstand
LED 3			
LED 4			

Funktionen

Dezimalstellen, Brutto/Netto, Bewegung/Stillstand, Positiv/Negativ und Überlast werden berücksichtigt.

Anzeige Werte < -99'999 - - - - - (Minus und Striche unten)
Überlast - - - - - (Striche oben)

Frei wählbare Einstellungen

- Schnittstelle (RS232)
- Baudrate (9600)
- Parität (8 Bit, none)
- Timeout (4 Sekunden, -||-)
- Helligkeit (automatisch)