

Fernanzeigen

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



Protokoll-Konfiguration

Dini Argeo

Unterstützte Protokolle

1. Fernanzeige-Protokoll Standard-Protokoll Daten <CR><LF>

Fernanzeige-Protokoll

Anzeigen: V25N, V60N, V100N, V100C
Anzeige: Gewichtswert, wenn vorhanden Status-LED's und Ampel
Firmware-Version: ab 6.3a

Einstellungen PC-Software

Protokoll	Custom 5
Sonderfunktion	Funktion 2

Einstellungen Direktprogrammierung

Protokoll-Nummer	039
------------------	-----

Status-LED's

LED 1		Net	Netto
LED 2			
LED 3		~	in Bewegung
LED 4			

Funktionen

Anzeige Gewichtswert, Dezimalzeichen und Negative Werte, Netto, Bewegung, Überlast und Unterlast werden berücksichtigt.

Anzeige Unterlast - - - - - (Striche unten)
 Überlast - - - - - (Striche oben)

Ampel

DIP 1 = ON (wird nur bei Power ON gelesen)
stabil = Grün, unstabil = Rot

Frei wählbare Einstellungen

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