

# Fernanzeigen

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



## Protokoll-Konfiguration

# Schenck Process GmbH

### Unterstützte Protokolle

1. Fernanzeige-Protokoll DDP8861 modified <STX>Daten<LF><CR>

### Fernanzeige-Protokoll DDP8861 modified

Anzeigen: V25N, V60N, V100N, V100C  
Anzeige: Gewichtswert, wenn vorhanden Ampel und Status-LED's  
Firmware-Version: ab 6.1

#### Einstellungen PC-Software

Protokoll	Custom 6
Sonderfunktion	keine

#### Einstellungen Direktprogrammierung

Protokoll-Nummer	012
------------------	-----

#### Status-LED's

LED 1		<b>Net</b>	= Net T oder Net pT
LED 2		<b>→0←</b>	= -0-
LED 3		<b>▲▲</b>	= Ruhelage
LED 4		<b>Error</b>	= Fehler

### Funktionen

Wenn tariert wurde, wird der Netto-Gewichtswert angezeigt. Wenn nicht tariert ist wird der Brutto-Gewichtswert angezeigt.

Anzeige bei Überlast wird , o o o o o o ' angezeigt.

Bei einem Fehler wird der Fehlerwert z.Bsp. , . | | | | ' blinkend dargestellt.

### Frei wählbare Einstellungen

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

### Anschluss RS485

- 'P' auf Schraubklemme Nr. 1
- 'N' auf Schraubklemme Nr. 2