

# Fernanzeigen

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



## Vtec-Protokoll

Anzeigen: V25N, V60N, V100N, V100C  
 Firmware-Version: ab 2.0

### Einstellungen PC-Software

Protokoll	Custom 6
Sonderfunktion	keine

### Einstellungen Direktprogrammierung

Protokoll-Nummer	006
------------------	-----

Start	Daten	Ende
1 char	Steuerbefehle oder Daten	2 char
⋮		CR, LF

Befehl	Beschreibung
"\D"	Clear screen
"\Lx"	Helligkeit der Anzeige x = 0..F, Z Z = automatische Regelung der Helligkeit
"\T"	Blinken der Anzeige (gesamt) EIN
"\t"	Blinken der Anzeige (gesamt) AUS
"\F <sub>x</sub> "	Festkomma setzen x = 0..4 0 = kein Festkomma 1 = 00000,0 2 = 0000,00 3 = 000,000 4 = 00,0000 5 = 0,00000
"\R <sub>x</sub> "	Betriebsart " Schreiben von links oder von rechts x = 0..1 0 = Schreiben von links 1 = Schreiben von rechts
"\H"	Home. Schreibt nächstes Zeichen auf 1. Position
"\P <sub>x</sub> "	Schreibt nächstes Zeichen auf Position x. 0 = ganz rechts, 5 = ganz links
"\S <sub>xx</sub> "	Setzt TimeOut in Sekunden. Anzeige geht nach dieser Zeit in Standby. 00 = kein Timeout >00 = Anzeige "blank" oder "-  -" je nach Konfiguration
"\W"	WeakUp nach TimeOut
"\A <sub>x</sub> "	Option "Ampel" x = 0..2 0 = Rot + Grün AUS 1 = Rot EIN 2 = Grün EIN
"\J <sub>xy</sub> "	Option "Status-LED's" x = 1..8 (LED-Nr.) ; y= 0 oder 1 (Aus, Ein) 10 = LED 1 AUS 11 = LED 1 EIN . 81 = LED 8 EIN