

# Fernanzeige V100xxx



V100N

V100C



V100N-A

V100C-A



V100N-S

V100C-S



V100N-AS

V100C-AS



## Anwendungsbereiche

Sehr leichte, kompakte Anzeige für Innen- und Aussenanwendungen.

Ablesedistanz bis 60 Meter. Sonnenlichttauglich.

Für Datenprotokolle ab PC, SPS oder Wiegeterminals (Systec, Mettler, Schenck, Rhewa, Rinstrum, Sartorius, DS, Every GSE, Soehnle, Pfister, Vishay, Dini Argeo usw.)

## Technische Daten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung: | 110 - 240 VAC  |
| Gehäuse:             | Aluminium, Wandstärke 3mm  |
| Schutzart:           | IP65   |
| Abmessung:           | ohne Ampel 630 x 150 x 60 mm (LxHxT)<br>mit Ampel 700 x 150 x 60   |
| Masse:               | ohne Ampel 3.2 kg<br>mit Ampel 3.4 kg  |
| Zeichenhöhe:         | 100 mm   |
| Zeichenart:          | 7-Sgment = 33 Zeichen<br>alphanumerisch = 224 Zeichen  |
| Status LED's:        | Farbe Rot oder Grün<br>Funktion abhängig vom Datenprotokoll  |
| Ablesedistanz:       | bis 60 Meter   |
| Ablesewinkel:        | 140° aus allen Richtungen  |
| Helligkeit:          | sonnenlichttauglich, 16 Stufen oder Automatik  |
| Temperaturbereich:   | -20°C bis +60°C, mit Temperatur-Überwachung  |
| Schnittstellen:      | RS232, RS485 Optional: Funk, Ethernet  |
| Protokolle:          | Standardprotkolle:<br><STX>Daten<ETX>      <STX>AdresseDaten<ETX><br>Daten<CR><LF>      Daten<CR><br><STX>Daten<EOT>      <STX>Daten<CR> |
|                      | Spezialprotokolle für Statusinformationen  |

## Optionen

Datenübertragung per Funk, Ethernet

Einheiten-Bezeichnungen: kg / t / g / lb / und weitere

Masthalterung für einfache Montage an Träger/Stangen

## [www.vtec.ch/VxxxDGA.htm](http://www.vtec.ch/VxxxDGA.htm)

Bedienungsanleitungen, Masszeichnugnen, PC-Software, Firmware, Bilder