



**Freisprech-Video-Hausstation VHS 703 C Venus**

**Monitor s/w:** 3,5" TFT - Display (Echtglasfront)  
**Frequenz:** H.-15,6 KHz, V.- 50 Hz  
**Signaleingang:** 1 Vss, 75 Ohm  
**Auflösung:** 450 Linien  
**Versorgung:** 12-14 V DC, 0,25 A

**Haustelefon** mit Gegensprechfunktion, Alphantruf, Türöffnertaste und Zusatzaste für Sonderfunktionen.

**Klemmenbelegung Trafo + Videonetzgerät**

**Trafo VT 12:**

8V	8-12 V / AC
0	Nullpunkt / Masse (AC sekundär)

**Videonetzgerät CTC-30-15:**

+	Monitor und Kamera + 12-15 V DC
-	Monitor und Kamera (-) Masse

..... und jeweils 230 V~ Netzanschluss

**Funktionsbeschreibung:** Durch Druck auf die Klingeltaste an der Türstation wird das Rufsignal in der VIDEO-Compact-Station aktiviert und der Monitor eingeschaltet. Durch Berührung des Symbols wird die Sprechverbindung hergestellt und beim loslassen wieder abgebrochen. Durch Berührung des Türöffnersymbols kann der Türöffner betätigt werden. Die Sichtverbindung schaltet nach ca. 1 Minute automatisch ab. Der Monitor ist jederzeit von der Wohnung aus einschaltbar, um ggf. den Außenbereich zu überwachen. Auf der linken Gehäusesseite befinden sich zwei Schieberegler, wodurch die Farbsättigung (colour) und der Kontrast (contrast) individuell eingestellt werden kann.

**Installations-Hinweis:** Die Kamera nicht auf direktes Gegenlicht oder stark reflektierende Flächen ausrichten. Die Kamerahöhe sollte ca. 150 cm betragen. Die Versorgungseinheiten für Tür- und Hausstation sind möglichst nahe an den Komponenten zu installieren bzw. mit großem Querschnitt zu verschalten um Spannungsverluste gering zu halten.  
**max. Entfernung:** Monitor = 50 m (0,28 mm<sup>2</sup>) bzw. 100 m (0,5 mm<sup>2</sup>)  
 Die Installationskabel sollten nicht parallel zu Netzleitungen verlegt werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Blatt	Video KIT V1-V2
Bearb.	D. Baird
Datum	08.2012