


Video-Hausstation

Monitor Farbe: TFT-LCD 4"
Frequenz: 60Hz/50Hz
Farbsystem: NTSC/PAL
Signalausgang: 1V_{ss}, 75 Ohm
Auflösung: 450 Linien
Versorgung: 12V/DC, 0,7A

Haustelefon mit Gegensprechfunktion, Alphatonruf, Türöffnertaste und Zusatzaste für Sonderfunktionen.

VNGM 112 Klemmenbelegung

8V~	8V / AC / 1,4A, KB max. 4 Sek.
0	Nullpunkt / Masse (DC u. AC sekundär)
B	9,5V / DC / max. 0,3A Dauerbetrieb
L	NF Leistungs - Ausgang (Lautspr. = 16 Ohm)
M	Mikrofon - Eingang
1	Option zur Störspitzenunterdrückung
D	Alphatonruf-Ausgang
+ -	Kamera: 12-14 V/DC/0,2A Monitor: 18-22 V/DC/0,4A

Funktionsbeschreibung: Durch Druck auf die Klingeltaste an der Türstation wird das Rufsignal in der VIDEO-Compact-Station aktiviert und der Monitor eingeschaltet. Mit Abheben des Telefonhörers ist die Sprechverbindung hergestellt. Durch Betätigung der Türöffnertaste kann der Türöffner betätigt werden. Die Sichtverbindung schaltet nach ca. 1,5 Minuten automatisch ab. Der Monitor ist jederzeit von der Wohnung aus

Installations-Hinweis: Die Kamera nicht auf direktes Gegenlicht oder stark reflektierende Flächen ausrichten. Die Kamerahöhe sollte ca. 155 cm betragen. Die Versorgungseinheiten für Tür- und Hausstation sind möglichst nahe an den Verbrauchern zu installieren bzw. mit großem Querschnitt zu verschalten um Spannungsverluste gering zu halten.

max. Entfernung: Monitor = 50m (0,28mm²) bzw. 100m (0,5mm²)

Koax- und Steuerkabel sollten nicht parallel zu Starkstromleitungen verlegt werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Blatt	KIT V 1-4 C
Bearb.	W. Arens / 01.06
Gepr.	D. Baird