

Video-Textgenerator TG71/E(C)

Vers.
Wincor-Nixdorf / NAMOS



Technische Daten / Leistungsmerkmale:

Eingangssignale: (F)BAS-Signal 1Vss / 75 Ohm BNC-Buchse
Abschluß 75 Ohm, nicht abschaltbar

Kassendaten: RS 232, kompatibel zum Kundendisplay Wincor-Nixdorf BA63 und baugleiche; 9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, ungerade Parität (O); 9-pol. SUB-D-Buchse

Ausgangssignale: (F)BAS-Signal 1Vss / 75 Ohm BNC-Buchse

Einstellregler : intern (Texthelligkeit)

Darstellung: zweizeilig bzw. vierzeilig, je 20 Zeichen, weiß auf schwarzem Block, 5 Sekunden Anzeigedauer, deutscher Zeichensatz

Stromversorgung: 230 V Wechselstrom, 20 VA
Trafo n. VDE 0551
Schutzklasse: Schutzkleinspannung (SELV)
Betriebsart: Dauerbetrieb

CE Deklaration: Gerät entspricht den zutreffenden Richtlinien
EN 50081-1, EN 50082-1
EMV-Prüfbericht Nr.: P9712022
ProEMV Labor Straussberg GmbH

Hersteller: WOSTIMEX Elektronik- und Handelsgesellschaft mbH
Zur Rehwiese 4 * 16356 Ahrensfelde
Tel.: (+4930) 9349 2419 * Handelsregister Frankfurt/Oder HRB 10866
www.wostimex.de

Hotline: Dipl.-Ing. Klaus Hennig, WOSTIMEX GmbH
Tel.: 030.9349 2419 Mobiltel.: 0177.244 98 18

Vertrieb: SECURITAS Systems GmbH * Bornkoppelweg 1 * D-18184 Broderstorf
Tel.: (+4938204) 7400-0
www.securitas.de

Video-Textgenerator TG71/E(C)

Einsatzhinweise:

Aufstellung:

- die Lüftungsschlitze des Gerätes dürfen nicht abgedeckt werden
- Aufstellung liegend oder auf der Frontplatte stehend möglich

Anschluß:

VIDEO : Der Textgenerator wird i.a. in die Videoleitung der Kassenplatz-Kamera zum Multiplexer eingeschleift.

Der TG71/E(C) hat eingangsseitig einen internen Abschluß für das Videosignal.

DATEN : Der Datenabgriff am Kassenterminal erfolgt an der Anschlußbuchse für das optionale Kundendisplay (Customer Display) passiv mittels speziellem Datenkabel. Für das Kundendisplay steht dann am Datenkabel wieder ein Anschluß zur Verfügung. Es sind keine weiteren Einstellungen notwendig. Der Anschluß des Datenkabels sollte am abgeschalteten Kassenplatz erfolgen (Kurzschlußgefahr, da auch die Betriebsspannung des Kundendisplays über diese Steckverbindung geführt wird). Das Datenkabel kann unter Nutzung des optionalen Verlängerungskabels auf max. 6m verlängert werden. Eine Verlegung des Datenkabels direkt parallel zu Netz- oder anderen Leitungen kann zur Einkopplung von Störimpulsen führen.

Für jeden Kassenplatz ist ein separater Video-Textgenerator notwendig.

Betrieb:

* Das Gerät ist für Dauerbetrieb ausgelegt, besitzt keinen Netzschalter und ist nach Netzverbindung betriebsbereit.

* Nach Netzverbindung erscheint ein Initialisierungsbild, aus dem die aktuelle Softwareversion ersichtlich ist. Diese Einblendung bleibt bis zum Eintreffen der ersten Kassendaten stehen.

* Bei plötzlichen Fehlfunktionen (keine Dateneinblendung oder fehlendes Bild - d.h. Programmabsturz infolge Netzstörung etc.) kann durch kurzzeitiges Ziehen des Netzsteckers ein Rücksetzen des internen Rechners erreicht werden. Im Normalfall erscheinen dann wieder das Initialisierungsbild und nachfolgend die Daten.

* Bei sonstigen anormalen Betriebszuständen ist das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen und dem Hersteller zur Reparatur zu übergeben.