

Video-Textgenerator TG71/EC**Vers. TOKHEIM**

FuelPOS

Omega 2010, 2050

**Technische Daten / Leistungsmerkmale:**

- Eingangssignale: (F)BAS-Signal 1Vss / 75 Ohm BNC-Buchse
Abschluß 75 Ohm, nicht abschaltbar
- Kassendaten: RS 232, vom Anschluß Kundendisplay (EPSON DM-D210);
kompatibel zu Kassen von Tokheim GmbH;
9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, gerade Parität (E)
9-pol. SUB-D-Buchse
- Ausgangssignal: (F)BAS-Signal 1Vss / 75 Ohm BNC-Buchse
- Einstellregler : intern (Texthelligkeit)
- Darstellung: ein- bzw. zwei Doppelzeilen, weiß auf schwarzem Block, Software **V 9.4x**,
3 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 Rehweise 4 * 16356 Ahrensfelde
Tel.: (+4930) 9349 2419 * Handelsregister Frankfurt/Oder HRB 10866 FF
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.securitassystems.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 erfolgt passiv am Anschluß für das externe Kundendisplay. Dabei wird im Display-Fuß der Y-Adapter anstelle des RJ45-Steckers vom Kundendisplay eingesteckt und das Datenkabel und das Kundendisplay werden mit dem Y-Adapter verbunden. Der Y-Adapter kann mit im Displayfuß des Kundendisplays untergebracht werden.

Eine Verlegung des Datenkabels direkt parallel zu Netz- oder anderen Leitungen kann zur Einkopplung von Störpulsen 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 das Initialisierungsbild, aus dem die aktuelle Softwareversion ersichtlich ist. Die Einblendung bleibt bis zum Eintreffen der ersten Kassendaten stehen.

* **Neu!** Das ständige, störende Einblenden des Begrüßungstextes kann vermieden werden, indem ein Punkt an letzter Stelle des Begrüßungstextes eingetragen wird. Derartige Datensätze werden vom TG71/EC unterdrückt.

* 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.