

**KASSENDATENEINBLENDUNG
TG71/E(C)**

**VERS. SCHEIDT &
BACHMANN GMBH
TMS XXXX**



Technische Daten / Leistungsmerkmale:

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

Kassendaten: RS 232, kompatibel zum Kundendisplay ICD-2002A und baugleiche,
9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, ohne Paritätsbit (N)
9-pol. SUB-D-Buchse

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

Einstellregler : intern (Texthelligkeit)

Darstellung: ein- bzw. zweizeilig, max. 40 Zeichen, weiß auf schwarzem Block,
3 Sekunden Anzeigedauer, deutscher Zeichensatz

Stromversorgung: 230 V Wechselstrom, 20 VA
Trafo n. VDE 0570, IP53
Schutzklasse: Schutzkleinspannung (SELV)
Betriebsart: Dauerbetrieb

CE Deklaration: Gerät entspricht den zutreffenden Richtlinien
EN 50081-1, EN 50082-1, EN 61558-2-6

Zertifikate: EMV-Prüfbericht Nr.: P9712022
ProEMV Labor Straussberg GmbH
Freigabe durch Scheidt&Bachmann GmbH vom 21.01.2004
RoHS konform (bleifreies Lot)

Hersteller: WOSTIMEX Elektronik- und Handelsgesellschaft mbH
Zur Rehwiese 4 * D-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: direkt oder über
Niscayah GmbH * Bornkoppelweg 1 * D-18184 Broderstorf
Tel.: (+4938204) 7400-0
www.niscayah.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 Datenabruf am Kassenterminal erfolgt an der Anschlußbuchse für das optionale Kundendisplay (Customer Display). 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, da auch die Stromversorgung des Kundendisplays über diesen Anschluß erfolgt. Ein Kurzschluß des Stromversorgungspins beim Aufstecken des Datenkabels läßt die untere Sicherung auf der PC-Rückwand ansprechen (1A T). Dabei fällt auch der Scanner aus.

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 die Initialisierungszeile, aus der die aktuelle Softwareversion ersichtlich ist. Diese 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 die Initialisierungszeile 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.