

TG71/EC Versionen - Übersicht

Rev.: 19.12.2014

Hersteller	unterstützte Kassenversionen	akt. Software	Anschluß-kabelfarbe	Datenabgriff	Besonderheiten	Einsatzhinweise, bekannte Probleme
Wayne / Dresser 12.367.55	ISM Nucleus	1.03	orange or	spezielle Schnittstelle	nur ESSO-Stationen; ganzer Beleg am Ende des Kassivorganges	i.a. muß am Kassenplatz-PC ein USB to Serial-Adapter nachgerüstet werden Fehler: gelegentlich „Keine Einblendung“ – USB to Serial-Adapter aus der Systemkonfiguration „verschwunden“ – Kassensystem über Fernwartung neu starten
	ISM Nucleus 9	1.0E				
DosTask 12.367.65 12.367.45	EuroKT KF100	2.04	grün gn	spezielle Schnittstelle		s.g. Belegschnittstelle muß i.a. erst nachgerüstet und aktiviert werden Einblendzeit = Clear_Screen_Time in Kassenkonfiguration
	TaskSTAR	7.23	braun bn	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: Wincor-Nixdorf BA 63	hier sollte Lösung von Wincor-Nixdorf funktionieren -> <u>geht auch !</u>
micros fidelio 12.367.75	3700, 8700, 9700	3.21	grau gr	am Anschluß für externes Kundendisplay	aktives Adapterkabel Testfunktion für das Kundendisplay am Kassen-PC vorhanden	Anschlußkabel 12.367.76 (mini-Din-Stecker); funktioniert ohne externes Kundendisplay und in Verbindung mit dem „alten“ 2x20-Charakter-Punktmatrix-Kundendisplay, funkt. nicht mit dem „neuen“ blauen Grafik-Kundendisplay
	INKA					Anschlußkabel 12.367.77 (RJ 45) und INKA -Y-Adapter 12.367.78
Huth Bungalski GmbH 12.367.15	T400, P450 maxi T-Master	4.8x	rot rt	spezielle Schnittstelle	4.80 ist Universal-Software, d.h. alle Kassenplatzdaten laufen über eine Schnittstelle oder 4.8x entsprechend der Kassenplatznummer	Anschluß an Huth maxi erfordert RJ45-Adapter 12.367.19 Anschluß von 2 Kassenplätzen über Datenkabel mit Verzweigung 12.367.17 Anschluß von 3 Kassenplätzen über 12.367.17 und Verzweigung 12.367.18 Fehler: „Keine Einblendung“ liegt i.a. daran, daß nicht die richtige Parität, nämlich „gerade“ (even, E) eingestellt ist

TG71/EC Versionen - Übersicht

Rev.: 19.12.2014

Hersteller	unterstützte Kassenversionen	akt. Software	Anschluß-kabelfarbe	Datenabriff	Besonderheiten	Einsatzhinweise, bekannte Probleme
Olivetti 12.367.25		5.90	blau bl	am Daten-Monitor		
cash data 12.367.35		7.12		am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: DSP 800, DT-KD202	bei Heavensburger erprobt
Wincor-Nixdorf 12.367.45	SIEMENS Beetle20 Beetle/M-II NAMOS (JET)	7.23	braun bn	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: Wincor-Nixdorf BA 63	Beim Anschluß des TG71/E(C) unbedingt Kassensplatz abschalten. Da auch die Betriebsspannung des Kundendisplays auf dem Steckverbinder liegt, kann beim Stecken des Verbindungskabels leicht ein Kurzschluß entstehen.
Wincor-Nixdorf 12.367.55	NAMOS (JET)	1.03	orange or	spezielle Schnittstelle		Akt. Software hat eine separate Datenschnittstelle, die das Wayne-Dresser-Protokoll verwendet – besser als der Datenabriff am Kundendisplay (geht aber auch noch)
VECTRON 12.368.15	VPOS 32 Color-Touch Vario Mini Micro	7.40	weiss ws	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: VECTRON C10 (Jarltech 8003, 8004)	i.a. muß die Initialisierung des Kundendisplays aktualisiert werden (an der Kasse unter Programmierung/Einstellungen/Kundendisplay), dazu Kassentechniker hinzuziehen und WOSTIMEX-Hotline 0177.244 98 18 anrufen; €-Zeichen erscheint als @
Hectronic 12.368.35	P-xxxx mit Software ab Hector Vers.4	7.60		spezielle Schnittstelle		Nutzung der Datenschnittstelle nach Freigabe der Software Hector Vers. 4 (im Juli 2006 durch Hectronic)

TG71/EC Versionen - Übersicht

Rev.: 19.12.2014

Hersteller	unterstützte Kassenversionen	akt. Software	Anschluß-kabelfarbe	Datenabgriff	Besonderheiten	Einsatzhinweise, bekannte Probleme
Scheidt& Bachmann 12.367.85	TMS 20, 30 TMS 2000 TMS 3000 TMS 5000	8.01	gelb ge	am Anschluß für externes Kundendisplay (RS232)	Kundendisplay: ICD-2002/A	Beim Anschluß des TG71/E(C) unbedingt Kassenplatz abschalten. Da auch die Betriebsspannung des Kundendisplay auf dem Steckverbinder liegt, kann beim Stecken des Verbindungskabels leicht ein Kurzschluß entstehen. Dann spricht die untere Sicherung auf der PC-Rückwand an (1A T) und Display und Scanner funktionieren nicht mehr!!
Scheidt& Bachmann 12.367.84	TMS 20, 30 TMS 2000 TMS 3000 TMS 5000	8.72	gelb gelb ge ge	Spezielle ser. RS232 Schnittstelle: Videoüberwachung, adaptiert	NEU Obwohl von Scheidt& Bachmann getestet behaupten viele Kassentechniker erstmal, dass es nicht geht...!!!	Mehr Informationen als bei Datenabgriff am Kundendisplay! Bei entsprechender Konfiguration des TMS auch <u>eine Kassendateneinblendung für alle Kassenplätze</u> möglich. Durch Scheidt&Bachmann GmbH erprobt. Diese Schnittstelle funktioniert auch bei den neuesten Kassen-PC's (SlimLine-Gehäuse)!
IBM / S&B XP 12.367.95	IBM SurePOS 500/600 Model 562, 563 Model 566	9.04	violett vi	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: Futaba Corp. M202 MD15B	IBM SurePOS Model 566 benötigt Kabel 12.367.98 (9-polig) alle anderen (älteren) IBM SurePOS benötigen das Kabel 12.367.96 (15-polig)
Gilbarco 12.368.25	Passport Europe	9.20	schwarz sw	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: ICD-2002/F	Neu: Werbetexte, die mit einem Punkt enden, werden unterdrückt und nicht eingeblendet!
Tokheim 12.368.45	FuelPOS, Omega	9.40	tiefrot trt	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: EPSON DM-D210	Neu: Werbetexte, die mit einem Punkt enden, werden unterdrückt und nicht eingeblendet! <i>Datenausgabe (ASCII) verfügbar !</i>

TG71/EC Versionen - Übersicht

Rev.: 19.12.2014

Hersteller	unterstützte Kassenversionen	akt. Software	Anschluß-kabelfarbe	Datenabgriff	Besonderheiten	Einsatzhinweise, bekannte Probleme
Wincor-Nixdorf 12.368.55	KORONA	9.55	„NCR“ sw bn	am Anschluß für externes Kundendisplay	Kundendisplay: JarITech 8003	Neu: Werbetexte, die mit einem Punkt enden, werden unterdrückt und nicht eingeblendet! <i>Datenausgabe (ASCII) verfügbar !</i>

Hinweise: Der Umbau aller bisher ausgelieferter TG71/EC auf ein anderes Kassensystem ist problemlos möglich und wird vom Hersteller kostengünstig übernommen! Für den Kunden eine zukunftssichere Investition!
Der Umbau von SW- in Farbgeräte ist ebenfalls einfach möglich!

Aktuelle Datenblätter und Informationen unter www.wostimex.de/Download