

# Technical Support Bulletin TLS4 / TLS 4B



#### **Hinweis**

Die Firma Veeder-Root übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf diese Veröffentlichung. Dies gilt insbesondere auch für die inbegriffene Gewährleistung der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Die Firma Veeder-Root kann nicht für darin enthaltene Fehler bzw. zufällige oder Folgeschäden in Verbindung mit der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieser Veröffentlichung haftbar gemacht werden. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten unterliegen unter Umständen ohne vorherige Ankündigung einer Änderung.

Dieses Dokument ist zur Verwendung durch Personen bestimmt welche eine offizielle Veeder-Root Schulung absolviert und die zugehörige Zertifizierung erhalten haben. Diese Veröffentlichung enthält geschützte und vertrauliche Informationen.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Firma Veeder-Root fotokopiert, vervielfältigt oder in andere Sprachen übersetzt werden.

Vollständige Kontaktinformationen und Produktdokumentationen von GVR EMEA stehen zur Einsichtnahme und zum Herunterladen durch Vertreibspartnern auf der Internetseite von GVR zur Verfügung: <a href="https://www.mygvr.com">www.mygvr.com</a>

Vertriebspartner, die sich auf der Internetseite von GVR anmelden möchten, können sich an <u>Eumarketing@gilbarco.com</u> wenden, um eine ID und ein Kennwort zu erhalten.



## **TECHNICAL SUPPORT BULLETIN**

## TLS4/TLS4B

Thema: Einrichtung eines USB Druckers

Kategorie:

Einrichtungshilfe

Nr. 16 001

Ausgabedatum:

25.01.2016

#### Einführung

Diese TSB beschreibt die Einrichtung eines USB Druckers für den Betrieb an einer Konsole der TLS4 Baureihe.

#### Verwendungshinweis

Wenn ein kompatibler Drucker über eine USB an eine TLS4 Konsole angeschlossen werden soll.

#### **Benötigte Teile**

- 1. 1 x TLS4/4B Konsole
- 2. 1 x kompatibler Drucker. Kontaktieren Sie Tech Support für eine Liste von kompatiblen Druckern. (TechSupport Email: tlsrj.technical.support@gilbarco.com).
- 3. 1 x USB Druckerkabel (vom TLS4 USB Anschluss zum USB Anschluss des Druckers).

#### Wichtige Information



Diese Vorgehensweise funktioniert nur mit den Druckern von der Liste mit von Gilbarco Veeder-Root zugelassenen kompatiblen Druckern.

Die TLS4 Konsole hat vorinstallierte Druckertreiber. Es ist nicht möglich neue Druckertreiber von einer externen Quelle (USB Stick, Netzwerk usw.) auf der TLS4 Konsole zu installieren.

Bitte folgen Sie diesem Link für ein kurzes Beispielvideo Printer Video

#### Identifikation der Bauteile

Nicht notwendig



### Einrichtungsvorgehensweise

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	Verbinden Sie das USB Druckerkabel mit einem der TLS4 USB Anschlüsse. <b>Hinweis:</b> Bei diesem Beispiel wird USB Anschluss 1 verwendet.	EXPANSION  ETH 2  USB 2  ETH 3
2	Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem USB Anschluss des Druckers.	WARRANTY PRO TION 5  WARRANTY INVALID F SEAL STAMPER.  11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	Gehen Sie auf dem TLS4 Bildschirm zu dem folgenden Menü:  Setup/Drucker/Setup	Menü  Diagnose  Mortunation  Menü  Mortunation  Arbeiten  Arbeiten  Setup  Setup  Status  Status  Status  Pavoriten  Setup  Drucker  Aktionen  System  Administration  Pumpen und Leitungen  System  Administration  System
4	In der Setup Anzeige für den Drucker können Sie sehen, dass sich kein konfigurierter Drucker in der Drop Down Liste befindet. Dies wird durch die Anzeige "Nicht konfiguriert" gezeigt.	System Status  Setup Drucker Setup  Konfiguriert  Drucker Nicht konfiguriert  Ist Standard  Ja Nein  Bezeichnung  URI  Treiberauswahl  Automatisch Manuell  Drucker  Treiberauswahl  Automatisch Manuell



19.11.2018 13:27 5 Gehen Sie anschließend auf das Feld "Aktionen" mit Aktionen Drucken (0) dem weißen Stern auf rotem Feld und wählen sie Drucker abrufen hier die Option "Drucker abrufen". Aktiviert Deaktiviert Konfiguration löschen Nicht konfiguriert Hilfe Ja Nein Automatisch 
 Manuell 19.11.2018 13:29 6 Das TLS4 untersucht nun die Anschlüsse nach einem Setup Drucker Setup 0 🖶 Drucken (0) kompatiblen Drucker. Wird ein Drucker gefunden, so wird dieser im Feld "Drucker" angezeigt. Konfiguriert 

Aktiviert 

Deaktiviert In diesem Beispiel ist dies ein Kyocera FS-1325 Kyocera FS-1325MFP [Net] New 1 Drucker. Ist Standard (a) Ja ( ) Nein Klicken Sie auf das Hackensymbol um Ihre Auswahl Bezeichnung FS-1325MFP zu bestätigen. URI 192.168.79.10 Hinweis: In diesem Beispiel wurden die Felder Treiberauswahl 

Automatisch 

Manuell Zeichen und URL sowie Treiber und Papierform automatisch ausgefüllt. Es ist möglich, dass die Traiher HD Lacerlet Series DCL 4/5 Treiberauswahl auf Manuell geändert und ein anderer Treiber ausgewählt werden muss falls das Druckbild nicht korrekt ist. Stellen Sie sicher, dass beim Punkt Konfiguriert die Option Einges. gewählt ist. 7 05/01/2014 09:34 AM Tippen Sie auf das grüne **Drucken** Feld um einen Übersicht Information 🖶 Dructen (0) Ausdruck zu starten. Die Farbe der Statusanzeige Konsole Seriennr. 8601 Software-Versionsn006.HB.330.38.r85956 wechselt kurzzeitig auf blau wenn der Ausdruck an den Drucker gesendet wird. CPU-Platinentyp Type 2 0000020f6d6b0b UNIV SENS I/O MODUL (B1.S1) S/N 15470073 ATG Funktionen
ATG Funktionalität
DataLogger Funktionalität
E-Mail-Benachrichtigung
Kundenspezif, On Board-Hilfe
Kundenalarme
Web-fähig
Erweiterter Speicher L2
Business-Vorratsabgleich



Revision	Datum	Bemerkung
Rev 0	12. Februar 2016	Entwurf zur internen Bearbeitung
		Seitenzahl 4
		Autor: AK
Rev 1	23. Februar 2016	Deckblatt & Gegenerklärung hinzugefügt
		Seitenzahl 6
		Autor: AK
Rev 1.1	19. November 2018	TLS4 Bildschirmanzeigen aktualisiert
		Seitenzahl 6
		Autor: AK