

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 Vertriebspartnern auf der Internetseite von GVR zur Verfügung:

www.mygvr.com

Vertriebspartner, die sich auf der Internetseite von GVR anmelden möchten, können sich an Eumarketing@gilbarco.com 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 Drucker kabel (vom TLS4 USB Anschluss zum USB Anschluss des Druckers).

Wichtige Information



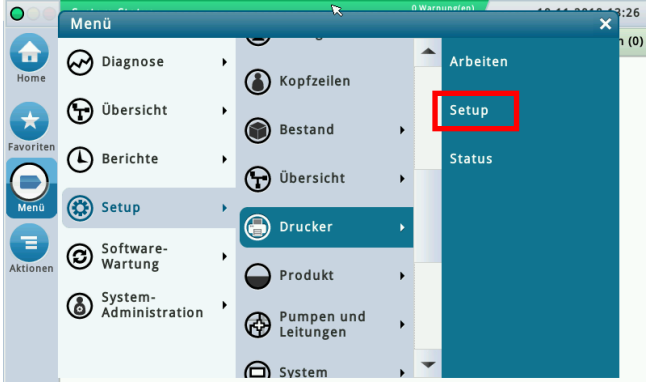
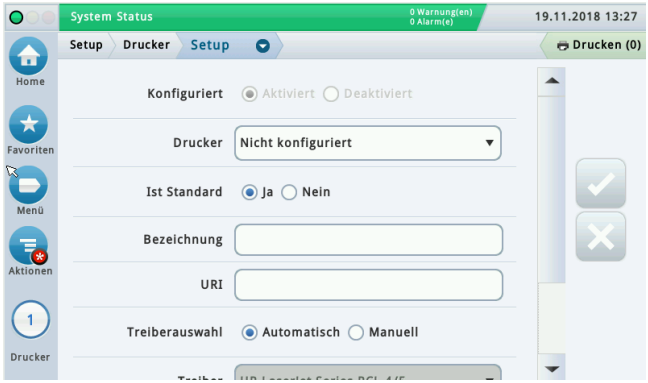


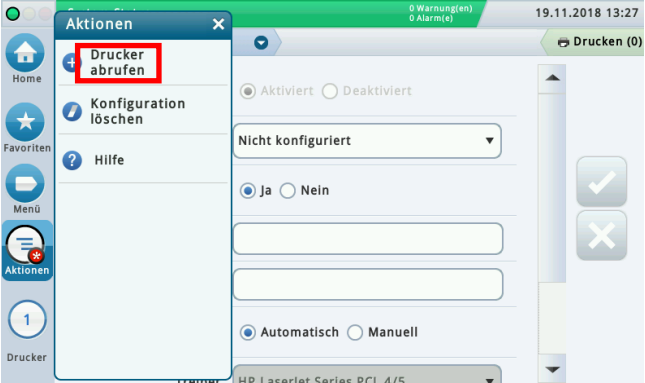
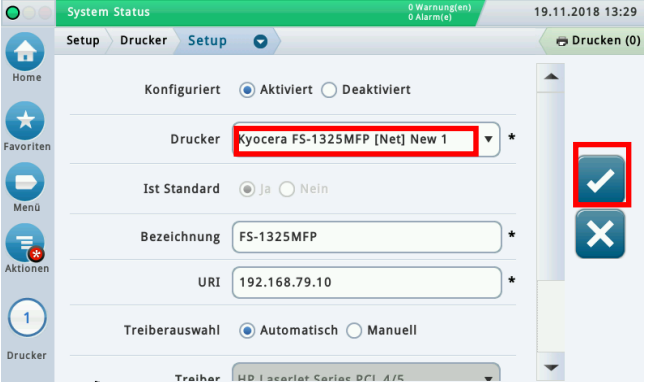

Diese Vorgehensweise funktioniert nur mit den Druckern von der Liste mit von Gilbarco Veeder-Root zugelassenen kompatiblen Druckern.
Die TLS4 Konsole hat vorinstallierte Druckertreiber. Es ist nicht möglich neue Druckertreiber von einer externen Quelle (USB Stick, Netzwerk usw.) auf der TLS4 Konsole zu installieren.
Bitte folgen Sie diesem Link für ein kurzes Beispielvideo **Printer Video**

Identifikation der Bauteile

Nicht notwendig

Einrichtungsvorgehensweise

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	<p>Verbinden Sie das USB Druckerkabel mit einem der TLS4 USB Anschlüsse.</p> <p>Hinweis: Bei diesem Beispiel wird USB Anschluss 1 verwendet.</p>	
2	<p>Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem USB Anschluss des Druckers.</p>	
3	<p>Gehen Sie auf dem TLS4 Bildschirm zu dem folgenden Menü:</p> <p>Setup/Drucker/Setup</p>	
4	<p>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.</p>	

<p>5</p>	<p>Gehen Sie anschließend auf das Feld “Aktionen” mit dem weißen Stern auf rotem Feld und wählen sie hier die Option “Drucker abrufen”.</p>	
<p>6</p>	<p>Das TLS4 untersucht nun die Anschlüsse nach einem kompatiblen Drucker. Wird ein Drucker gefunden, so wird dieser im Feld „Drucker“ angezeigt. In diesem Beispiel ist dies ein Kyocera FS-1325 Drucker.</p> <p>Klicken Sie auf das Hackensymbol um Ihre Auswahl zu bestätigen.</p> <p>Hinweis: In diesem Beispiel wurden die Felder Zeichen und URL sowie Treiber und Papierform automatisch ausgefüllt. Es ist möglich, dass die Treiberauswahl auf Manuell geändert und ein anderer Treiber ausgewählt werden muss falls das Druckbild nicht korrekt ist.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass beim Punkt Konfiguriert die Option Einges. gewählt ist.</p>	
<p>7</p>	<p>Tippen Sie auf das grüne Drucken Feld um einen Ausdruck zu starten. Die Farbe der Statusanzeige wechselt kurzzeitig auf blau wenn der Ausdruck an den Drucker gesendet wird.</p>	

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