

Inbetriebnahme

Der **XLON[®] USB** Adapter wird mit folgenden Voreinstellungen geliefert:

Transceiver ID: TP/FT-10

Automatic Flush Cancel: ☒

Überprüfen und Ändern der Einstellungen

- Starten Sie den Gerätemanager und öffnen Sie das „Eigenschaften“-Fenster des **XLON[®] USB** Adapters (siehe auch „Treiberupdate“)
- Die Einstellungen finden Sie auf der Karteikarte „Properties“
- Ändern Sie diese, falls notwendig
- Speichern Sie mit „OK“

Testen des **XLON[®] USB** Adapters

Mit den Buttons „Service Pin“ und „Test Device“ auf der Karteikarte „Properties“ (siehe „Überprüfen und Ändern der Einstellungen“) können die Grundfunktionen des **XLON[®] USB** Adapters getestet werden.

Näheres hierzu finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung.

Technische Spezifikationen

Bus Anschluß:	USB konform, gemäß USB Spezifikation 1.1, 12 Mbit/s
Netzwerk Anschluß:	EIA 709 konform FTT-10A (DH-199-300-WM-FTT10A) RS485 (DH-199-300-RJ-RS485)
Betriebstemperatur:	+0° C bis +70° C
Lagertemperatur:	-45° C bis +85° C
max. Luftfeuchtigkeit:	90% bei +50°C nicht kondensierend
Prüfzeichen:	CE und FCC

Version 1.2, Copyright © 2003. DH electronics GmbH. XLON[®] ist eingetragenes Warenzeichen der DH electronics GmbH. Echelon[®], LON[®], LonWorks[®], LonManager[®], LonMark[®], LonPoint[®], LonTalk[®], LonUsers[®], Neuron, 3120, 3150 sind eingetragene Warenzeichen der Echelon Corporation. Windows[®] ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen hier genannten Produkte sind eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Eigentümer. Änderungen vorbehalten.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DH electronics GmbH.



Installations-Kurzanleitung

Revision 1.2

Der **XLON[®] USB** Adapter dient dem Anschluß eines PC an ein LonWorks[®]-Netzwerk.

Dazu muß das Gerät mit der USB Schnittstelle des PC verbunden, und Treibersoftware installiert werden.

Eine ausführliche Bedienungs- und Programmieranleitung zum Download finden Sie unter:

<http://www.xlon.de>

Packungsinhalt:

- **XLON[®] USB** Gerät
- USB-Kabel
- Klemme für LonWorks[®]-Netzwerk Anschluß (nicht bei RS485 Version)
- Diskette/CD
- Installations-Kurzanleitung

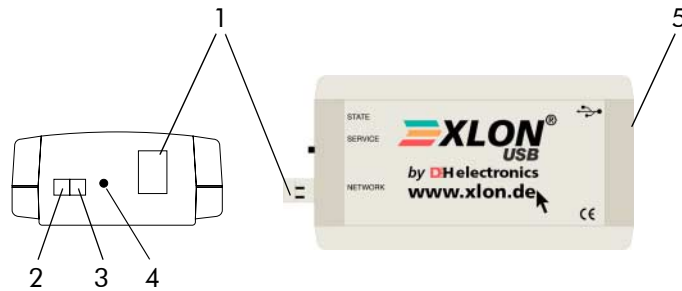


Diese Dokumentation kann jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Ungenauigkeiten in dieser Dokumentation und etwaige sich daraus ergebende Folgen.
Der Hersteller sowie dessen Repräsentanten und Mitarbeiter haften in keinem Fall für etwaige Defekte, indirekt verursachte oder aus dem Gebrauch folgende Schäden, die auf Grund der Verwendung oder der Nichtanwendbarkeit der Software oder der begleitenden Dokumentation entstehen.

Installation der Hardware

- Schließen Sie den **XLON[®] USB** Adapter über das mitgelieferte USB-Kabel an einen freien USB-Port an

Der PC muß dabei nicht ausgeschaltet werden.



Nr.	Bezeichnung	Bemerkung
1	Anschlußbuchse LON [®]	2-polig: FTT-10A RJ45: RS485 Pin1: 485_A Pin2: 485_B Pin4: GND
2	LED grün „STATE“	Aus: Nicht betriebsbereit Ein: Betriebsbereit
3	LED gelb „SVC“	Anzeige Service Pin Neuron Prozessor
4	Service Pin Taster	Manuelles Auslösen der Service Pin Meldung
5	Anschluß USB	Bitte mitgeliefertes USB-Kabel verwenden!

Weitere Hinweise finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung.

Neuinstallation der Software

Windows 98 / ME / 2000 / XP:

- Starten Sie den Rechner
- Stellen Sie sicher, Administrator-Rechte zu besitzen
- Schließen Sie den **XLON[®] USB** Adapter über das mitgelieferte USB-Kabel an einen freien USB-Port an

Windows erkennt die neue Hardware und startet den Assistenten zur Treiberinstallation.

- Legen Sie die Treiberdiskette/CD ein
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm

Andere Betriebssysteme:

Hinweise zur Neuinstallation finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung.

Nach der Installation kann der **XLON[®] USB** Adapter unter dem Gerätenamen XLON USB n (n=Gerätenummer) angesprochen werden.

Treiberupdate

Die neuesten Treiber zum Download finden Sie unter:
<http://www.xlon.de>

Windows 98 / ME / 2000 / XP:

- Starten Sie den Gerätemanager (unter Systemsteuerung - System - Hardware)
- Wählen Sie unter „XLON LonTalk Adapter“ den **XLON[®] USB** Adapter aus
- Öffnen Sie das „Eigenschaften“-Fenster
- Klicken Sie auf die Karteikarte „Treiber“
- Klicken Sie auf „Treiber aktualisieren...“
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm

Andere Betriebssysteme:

Hinweise zum Treiberupdate finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung.