

USB-Loconet-Interface 63 120

Wichtige Informationen – bitte unbedingt lesen!!!

Das USB-Loconet-Interface verbindet den PC direkt mit folgenden Loconet-Systemen:

- Uhlenbrock Intellibox, DAISY, Track-Control, IntelliLight
- Tillig DAISY II Digitalset
- KM-1 System Control 7
- Märklin 6021 mit 6021-Infrarot- & Loconet-Adapter
- Fleischmann Twin-Center, ProfiBoss, LokBoss
- PIKO Power Box
- Digitrax Zentralen ohne Interface.

Das USB-Loconet-Interface kann mit den Windows Betriebssystemen XP, Vista, 7 und 8 eingesetzt werden. Eine Unterstützung für ältere Windows Systeme ist nicht gegeben.

Gemeinsam mit dem USB-Loconet-Interface erhalten Sie die Software „Loconet-Tool“. Mit dem Loconet-Tool können Sie, über ein Loconet-System, Uhlenbrock Loconet-Module wie Rückmelder, Schaltmodule, Anzeigen und das LISSY-System programmieren. Die Software enthält ausserdem einen Loconet Monitor, mit dem Sie Ihr Loconet überwachen und Automatisierungsvorgänge analysieren können.

Wollen Sie das Loconet-Tool mit der Intellibox, der System Control 7, dem Twin-Center oder der PIKO Power Box einsetzen, so müssen Sie es auf unserer Internetseite www.uhlenbrock.de mit der unten angegebenen Seriennummer und der Seriennummer Ihrer Digitalzentrale registrieren lassen.

Das USB-Loconet-Interface kann mit PC-Steuerungsprogrammen zur Anlagensteuerung eingesetzt werden. Alle PC-Steuerungsprogramme, die das Loconet-Protokoll unterstützen, können zur Anlagensteuerung eingesetzt werden.

Weiter dient das USB-Loconet-Interface als Verbindung zwischen PC und Loconet zur Aktualisierung von Loconet-Komponenten (update) und zur Nutzung der Uhlenbrock Software IB-MultiControl, Loconet-Tool, LISSY/MARCo Creator sowie TC-Edit.

Achtung: Bevor Sie Ihr neues USB-Loconet-Interface mit dem PC verbinden, muss die Treibersoftware für das Interface installiert werden. Falls Sie das Interface vorher mit dem PC verbinden, kann es zu Fehlfunktionen Ihres PC-Systems kommen.

Installation des Treibers und der Software „Loconet-Tool“

Legen Sie die CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein. Nach kurzer Zeit startet das Installationsprogramm und führt Sie durch den Installationsvorgang der Software.

Falls das Installationsprogramm auf Ihrem PC nicht automatisch gestartet wird, öffnen Sie im Dateimanager oder Explorer das CD-ROM Laufwerk und starten per Doppelklick die Anwendung „CDRUN.EXE“.

Informationen zur Installation entnehmen Sie der Datei „Treiber Setup“.

Seriennummer

Garantieerklärung

Jeder Baustein wird vor der Auslieferung auf seine vollständige Funktion überprüft. Sollte innerhalb des Garantiezeitraums von 2 Jahren dennoch ein Fehler auftreten, so setzen wir Ihnen gegen Vorlage des Kaufbelegs den Baustein kostenlos instand. Der Garantieanspruch entfällt, wenn der Schaden durch unsachgemäße Behandlung verursacht wurde.

Die genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.
Nicht geeignet für Kinder unter 10 Jahren! Elektronikgeräte gehören nicht in den Hausmüll.



USB-Loconet-Interface 63 120

1. Eigenschaften

- Galvanische Trennung von PC und Loconet
- Speisung direkt aus Loconet
- Baudraten: 19200, 38400, 57600, 115200
- 2 Betriebsarten:
 - a) alle Bytes werden direkt an Loconet übergeben (nur 19200 Baud)
 - b) nur gültige Loconet-Messages werden vom PC auf Loconet übertragen; das Interface steuert den Datenverkehr auf Loconet; alle Bytes von Loconet werden direkt an den PC übergeben (Werkseinstellung).

2. LED Funktionen

USB-LED

Diese LED leuchtet, sobald das Interface am USB-Bus betriebsbereit ist.

Loconet-LED

Zeigt die Netzaktivität auf Loconet an. Sobald ein Datenpaket übertragen wird, leuchtet diese LED kurz auf.

3. Interface konfigurieren

Das Interface kann per Loconet-Programmierung von der Intellibox aus eingestellt werden.

Die Artikelnummer ist 63 120; die Moduladresse 1.

LNCV	Beschreibung	Wert ab Werk
0	Moduladresse	1
1	Software-Version	-
2	Baudrate 1=19200 2=38400 3=57600 4=115200	4
4	Loconet Direktmodus 0=aus 1=ein	0

Das Interface kann per Loconet-Programmierung von der Intellibox aus eingestellt werden.

Die Artikelnummer ist 63 120; die Moduladresse 1.

4. Interface in Betrieb nehmen

Auf dem PC den mitgelieferten Treiber installieren. Das Interface mit einem USB-Port des PC's und mit Loconet verbinden. Nach erfolgreicher Installation hat der PC einen neuen ComPort mit der Bezeichnung „Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge“. Jetzt kann das Interface wie ein ComPort per Software angesprochen werden.

5. Kommunikation PC - Loconet (nur für Experten)

Die Kommunikation zwischen PC und Loconet muss nach folgendem Schema ablaufen:

- Message über USB aussenden und anschließend warten bis die gesendete Message wieder empfangen wurde, bevor eine neue Message gesendet wird. Falls andere Messages in der Wartezeit empfangen werden, diese bearbeiten.
- LACK (Long Acknowledge Message) Bearbeitung: Falls auf eine Message ein LACK folgen kann (siehe Loconet-Dokumentation, auf welche Messages ein LACK folgen kann), muss nach dem Sendevorgang per ComPort ein Flag gesetzt werden. Ist dieses Flag gesetzt und die nächste empfangene Message ist eine LACK-Message, so muss diese bearbeitet werden, weil sie eine Antwort auf die gesendete Message ist. Ist die nächste empfangene Message kein LACK, so wird das gesetzte Flag zurückgenommen. Aus dieser Weise ist gewährleistet, dass ein LACK nicht einer falschen Message zugeordnet wird.
- Empfangene Messages auswerten und bearbeiten.
- Durch den Wiederempfang gesendeter Messages müssen vom PC initiierte Aktionen nicht getrennt bearbeitet werden, da sie nach der Übertragung an Loconet wieder im Eingangspuffer liegen und durch die Empfangsroutine bearbeitet werden.

Achtung: Das Senden von Messages ohne eine Kontrolle des Rückempfangs kann zu Fehlern in der Kommunikation zwischen PC und Loconet führen. Unter Verwendung einer Baudrate von 115200 Baud kann durch diese Kontrolle keine Verringerung der Kommunikationsgeschwindigkeit auftreten.

6. Loconet Direktmodus (LNCV 4 = 1)

Ist der Loconet Direktmodus eingestellt, so wird jedes Byte direkt auf Loconet ohne jegliche Kontrolle durch das Interface ausgesendet. Dieser Modus sollte nur mit der Baudrate 19200 Baud benutzt werden.