



APRICUM UIMTP KNX/USB TP-SCHNITTSTELLE 2TE REG

Art.: 1691282

Herstellernummer: UIMtp

Herstellertyp: UIMtp

Hersteller: APRICUM

Beschreibung:

UIMtp stellt eine bidirektionale Verbindung zwischen PC und KNX TP her.

Die USB Schnittstelle ermöglicht eine Datenverbindung zwischen PC und dem KNX BUS nicht nur für ETS, zwecks Adressierung und Parametrierung der einzelnen Busteilnehmer, sondern auch für Visualisierung, Protokollierung und Diagnose. Jede auf FALCON basierende Software (ETS3, EITT..) kommuniziert durch das flexible Common EMI-Protokoll über UIMtp mit den angeschlossenen Geräten.

Spezifikationen:

- Zugriff auf jedes Busgerät im KNX-Bussystem zur Inbetriebnahme, Adressierung, Parametrierung, Visualisierung, Protokollierung und Diagnose
- ermöglicht eine Datenverbindung zwischen PC und KNX-Busleitung ohne zusätzliches Anwendungsprogramm
- galvanisch isolierter bidirektionaler Zugriff auf KNX TP
- USB 2.0-Schnittstellengerät mit Typ B-Anschluss
- Datenbank verfügbar für ETS4 und höher
- Unterstützung langer Telegramme (max. 220 Byte APDU-Länge)
- Verwendung auch ohne FALCON-Treibersoftware
- Verwendung des cEMI-Protokolls ("Common EMI")

- Unterstützung des Raw-Modus, ein spezieller Diagnosemodus
- Unterstützung für HID-Profile. Kein spezieller USB-Treiber erforderlich
- kann mit jeder ETS und EITT verwendet werden
- geringer Stromverbrauch Einbaumodul für 35mm Hutschienen (DIN, TH35)

Spezifikation:

Hersteller: APRICUM