

Apricum d.o.o

UIM-KNX 42 - USB Schnittstelle



Die neuartige USB Schnittstelle verbindet hochwertige Technologie, Funktionalität und Flexibilität in Perfektion. Das innovative Gerät 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 (ETS4, EITT...) kommuniziert durch das flexible Common EMI-Protokoll über UIM-KNX 42 mit den angeschlossenen Geräten. Die intelligente USB Schnittstelle unterstützt lange Telegramme (max. 228 Byte) sowie Raw Frames – eine Betriebsart für spezielle Diagnoseanwendungen. Auch als OEM Version verfügbar.

Kontakt: www.apricum.com

b.a.b-technologie gmbh

eibPort Version 3



Äußerlich hat er sich kaum verändert, aber innerlich hat er gewaltig an Kraft gewonnen. Der eibPort Version 3 der b.a.b-technologie hat jetzt einen 600 MHz 86DX Prozessor, 256 MB RAM und ein 4 GB Flash Speicher. Damit verfügt er jetzt über eine Datenaufzeichnung von 500.000 Telegrammen, die eine detaillierte Datenanalyse mittels der neuen Graphen-Bibliothek ermöglicht. Die neue Hardware bietet auch Softwareseitig einiges an Spielraum, so dass in Zukunft weiterhin mit interessanten Firmware Updates aufgewartet wird. Dank der Energieoptimierung bleibt die Leistungsaufnahme der V3 nach wie vor unter 5 W. Lieferbar ist KNX, Powernet KNX und auch eine KNX/EnOcean Variante. Optional auch mit GSM Modul.

Kontakt: www.bab-tec.de

Balmart

KTC-Controller



Balmart bringt den KTC Controller auf den Markt, als erstes Produkt in der KONEXTEC Produktreihe, ein fortgeschrittenes Gerät mit Funktionen zum Energiesparen, Sicherheit und Komfort für Wohnumgebungen. Der KTC Controller verfügt über 6 potentialfreie Kontakte zum Öffnen/Schließen von Wasser- oder Gasleitungen. Durch Eingänge für Wasserlecke bzw. Rauchererkennung und bis zu 6 2-EOLR Präsenzmelder garantiert es hohe Sicherheit, indem ein selbst generierter Alarm über die Kontaktkenung an einen ARC versendet wird. Es können Sensoren angeschlossen werden, um Parameter im Innenraum zu messen, dies zur Realisierung kostengünstiger KNX Sensorik. Der KTC Controller ermöglicht auch eine bidirektionale Kommunikation mit KNX über SMS, als Fernsteuerung und Überwachung über Handy.

Kontakt: www.balmart.es

b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH

b+b KNX OPUS Gateway



Das KNX OPUS Gateway dient zur Kommunikation zwischen dem KNX Bussystem und der Master Control Unit MCU610 des OPUS 610 Multi-Room Entertainment Systems. Das Gateway stellt eine bidirektionale Verbindung zur Verfügung. Dadurch kann das Gateway genutzt werden, um aktuelle Zustände des OPUS MCU610 Controllers (z.B. „Volume“, „Balance“, ...) in der KNX Installation zu visualisieren. Weiterhin ist es außerdem möglich OPUS Befehle (z.B. „Input Select“, „Volume Up“, ...) über die KNX Installation auszuführen. Die Parametrierung erfolgt über die integrierte USB Schnittstelle in Verbindung mit der b+b Terminal Software. Pro KNX OPUS Gateway können bis zu 200 Kanäle parametrierbar werden.

Kontakt: www.bb-steuerungstechnik.de

b.a.b-technologie gmbh

DUO DMX Gateway



Das neue KNX/DMX Gateway der Firma b.a.b-technologie gmbh wurde mit weiteren Funktionen ausgestattet. So kann nun gewählt werden, wie nach dem Stopp einer Szene diese wieder gestartet wird. Es stehen zwei Optionen zur Verfügung. Pause: Die Szene wird dort gestartet wo sie beendet wurde. Stop: Die Szene wird wieder mit Schritt 1 gestartet. Jeder der 2x512 DMX-Kanäle ist einzeln dimmbar. So lassen sich mit Hilfe der mehrfachen Gruppenadressvergabe einzelne Kanäle verschieden bündeln. Der ESF-Datenimport erleichtert die Zuordnung. Eine Suchfunktion listet alle im Netzwerk angeschlossenen Gateways auf und ermöglicht so eine bequeme Änderung von bereits programmierten Szenen.

Kontakt: www.bab-tec.de

Becker-Antriebe GmbH

B-TRONIC



Das B-TRONIC von Becker-Antriebe GmbH steht künftig für bidirektionale KNX-RF I- und I5-Kanal Handsender, bidirektionale KNX-RF Rollladen-Rohrantriebe und eine Steuerzentrale für Rollläden mit integriertem Farb-Touchscreen, LAN, WLAN, KNX-RF und dem bewährten CENTRONIC-Funksystem von Becker. Weitere KNX-RF Produkte sind geplant.

Kontakt: www.becker-antriebe-partner.de