

Neue KNX Produkte

3E s.r.l

Externes KNX Kommunikationmodul



3E, ein führender Hersteller von Power und Energy Messgeräten, ist stolz, den Start des externen KNX Kommunikationsmoduls bekannt zu geben, der eine Lösung für den KNX bietet. Er ist in einem einzigen DIN-Gehäuse untergebracht und kann an das Messgerät über optische Schnittstellen angeschlossen werden. Auf der PC-Seite bietet die Anwendungssoftware grafische Infos sowie Datenprotokollierung. Das Know-how basiert auf einem einfach zu bedienendem, aber strengem Datenerfassungs-, Storage- und Datenmanagement. Das Standard KNX Modul wird in der Serie professioneller Power Messgeräte integriert, womit die bekannte 3E Reihe, auch mit MID-Zertifizierung erhältlich, ergänzt wird.

Kontakt: www.3e-srl.com

ABB Stotz-Kontakt GmbH

ABB i-bus KNX Jalousie-/Roll-ladenaktoren JRA/S



Mit den neuen KNX Jalousie-/Rollladenaktoren von ABB können die Anforderungen an Sonnenschutzsteuerungen in Büro-, Wohn- und Zweckgebäuden noch besser realisiert werden. Die neue automatische Fahrzeitermittlung, erweiterte Diagnosemeldungen, das Kopieren und Tauschen von Parametereinstellungen sowie die optimierte Integrationsmöglichkeit in die Raumklimasteuerung helfen dem Systemintegrator bei der Realisierung von intelligenten Jalousie- und Rollladensteuerungen für zukunftsfähige und energieeffiziente Gebäude. Die neuen Aktoren eignen sich auch hervorragend zum Ansteuern von Lüftungselementen zur Verbesserung der Raumluftqualität durch automatische Belüftung.

Kontakt: www.abb.de/knx

b.a.b-technologie GmbH

DUO DMX Gateway



Das neue KNX/DMX Gateway bietet zwei unabhängig voneinander steuerbare DMX Ausgänge mit jeweils 512 Kanälen. Das Gerät kann sowohl als Deckeneinbauals auch als Hutschienengerät verwendet werden und ist in vier verschiedenen Ausführungen verfügbar: Als Extension für den eibPort, mit KNXnet/IP Schnittstelle, mit KNX Twisted Pair Anschluss, oder als Variante mit EnOcean Funkschnittstelle. Für die Konfiguration und die Erstellung von Szenen wird eine professionelle DMX Software verwendet. Diese bietet eine sog. „DMX Preview“, die alle getätigten Einstellungen direkt am Endgerät sichtbar macht. Die Konfigurationsdaten werden per LAN oder SD-Karte an das Gateway übertragen.

Kontakt: www.bab-tec.de

ABB Stotz-Kontakt GmbH

ABB i-bus KNX Schaltaktoren



ABB hat mit einer neuen Reihe, 16/20 AX C-Last Schaltaktoren mit und ohne Stromerkennung, sein Schaltaktorsortiment abgerundet. Die neuen Schaltaktoren sind jeweils mit 2, 4, 8 oder 12 Ausgängen verfügbar. Zusätzlich zu den bewährten Softwarefunktionen aller ABB Schaltaktoren bieten die neuen C-Last Typen eine Kopier-, Tausch- und Konvertierungsfunktion. Durch die Verwendung von 6-mm-Klemmen und Kombikopfschrauben ist der Anschluss größerer Leiterquerschnitte einfach. Für die Funktion der Geräte wird keine Hilfsspannung benötigt. Die Versorgung erfolgt über die KNX Busspannung. Nach Anschluss der Verbraucher kann direkt – ohne Busspannung – die Installation manuell getestet werden.

Kontakt: www.abb.de/knx

Apricum d.o.o

Multi I/O 12 KNX Modul



Das Multi I/O KNX 12 Modul bietet eine komplette Automatisierungslösung in einem Gerät. Es ist die optimale Basis für vertikale Integrationen und Upgrades mit KNX, bei denen besondere Anforderungen an Schaltleistung und Sensorik gestellt werden: mit seinen zwölf potenzialfreien Eingangskontakten und zwölf Schaltausgängen sowie umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten der Software lässt sich mit dem Modul eine überragende Schaltleistung realisieren. Durch eine Vorauswahl wird bestimmt, ob die Kanäle getrennt, in 6-fach Gruppen oder gemeinsam parametrierbar werden. Die Funktionen „Szene“, „Sperrern“ und „Schalten“ sind über Zentralobjekte möglich.

Kontakt: www.apricum.com

B.E.G. LUXOMAT

KNX Control Touch-Panel



Das multifunktionale LUXOMAT® KNX Control Touch-Panel bietet die Möglichkeit, 110 KNX-Funktionen auszulösen und darzustellen. Die Darstellung erfolgt über das grafikfähige 5,7" Farbdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung, über das auch die Grundfunktionen einfach eingestellt werden können. Die Inbetriebnahme erfolgt komplett ohne Plug-In mittels ETS! Zudem sind für das kompakte, vielseitige und übersichtliche Display vier verschiedene Rahmen optional bestellbar und vier verschiedene Background-Designs individuell einstellbar.

Kontakt: www.beg-luxomat.com