

Neue KNX Produkte

ABB Stotz-Kontakt GmbH
**ABB i-bus KNX DALI
 Lichtregler DLR/A 4.8.1.**



Mit dem neuen Lichtregler DLR/A 4.8.1 erweitert ABB sein Angebot im Bereich der DALI Lichtsteuerung um ein Gerät im Aufputz-Gehäuse. Maximal 64 DALI Teilnehmer können am DALI Steuerausgang ohne zusätzliche Spannungsversorgung betrieben und acht unabhängigen Leuchtengruppen zugeordnet werden. In Verbindung mit vier anschließbaren Lichtfühlern kann für vier Leuchtengruppen eine Konstantlichtregelung realisiert werden. 14 Lichtszenen, eine Treppenlicht- und eine Master/Slave Funktion stehen außerdem zur Verfügung. Durch das Aufputz Gehäuse mit IP 54 kann der DALI-Lichtregler DLR/A als dezentrales Gerät in der Zwischendecke oder im Unterflurbereich zum Einsatz kommen.

Kontakt: www.abb.com/knx

ABB Stotz-Kontakt GmbH
**Neue Raumlösungen mit
 ABB i-bus KNX Raum Master
 RM/S 3.1 und RM/S 4.1**



ABB ergänzt mit zwei neuen Geräten das Angebot der kompakten Raum Master Lösungen. Alle Raum Master verfügen über eine unterschiedliche Kombination von Ein- und Ausgangsfunktionen (RM/S 3.1: 12 x Eingang, 4 x Schalten, 4 x Jalousie oder Schalten - RM/S 4.1: 8 x Eingang, 8 x Schalten). Das Besondere der Raum Master Produktfamilie: Ein- und Ausgänge können mit Hilfe der ETS über interne Verknüpfungen ohne Gruppenadressen verbunden werden. Nach Installation eines Raum Master Gerätes mit internen Verknüpfungen ist ein Raum bereits funktionsfähig. Funktionserweiterungen durch Integration in ein KNX Netzwerk über Gruppenadressen sind jederzeit möglich.

Kontakt: www.abb.com/knx

ABUS Security-Center GmbH
 & Co. KG
Ultivest Funkalarmsystem



Das neue High-End-Funkalarmsystem Ultivest vereint aktiven Einbruchschutz mit mechatronischen Komponenten, Zutrittskontrolle, Videointegration und Anbindung an die Gebäudesteuerung mittels KNX Interface. Und dies unter der Prämisse, ein System für Menschen zu entwickeln, die bei der Absicherung ihres Hauses bei Qualität, Funktion, Design und Komfort keine Kompromisse machen. Um das enorme Leistungsspektrum des Funkalarmsystems voll zur Geltung zu bringen, beschreitet ABUS auch neue Wege im Vertrieb: Die Ultivest wird ausschließlich über einen exklusiven Kreis speziell geschulter Ultivest Errichter zu beziehen sein.

Kontakt: www.abus-sc.com

b.a.b.-technologie GmbH
BAB DataLogger



Der neue „BAB Datalogger“ bietet die ideale Lösung, um Telegrammdaten aufzuzeichnen. Das Gerät wird manipulationssicher auf die REG Schiene montiert und hat einen auf bis zu 16 GB erweiterbaren internen Speicher. Die Daten erhält es entweder direkt über den KNX Bus oder über das Netzwerkprotokoll KNXnet/IP (KNX/IP Router). Neben einer Filterfunktion für die integrierte MySQL-Datenbankaufzeichnung exportiert das Gerät die Daten als Excel-Datei. Die Konfiguration des Gerätes erfolgt bequem über den Browser oder direkt über das integrierte Zweizeilen-Display und den zugehörigen Tastern. Ein PC ist nicht erforderlich!

Kontakt: www.bab-tec.de

b.a.b.-technologie GmbH
BAB CubeVision



Mit der Visualisierungserweiterung „CubeVision“ für den eibPort ist es der BAB Technologie gelungen, innovatives Visualisierungsdesign mit geringem Konfigurationsaufwand zu kombinieren. Die CubeVision bietet ein neuartig animiertes User Interface Design und intuitive Bedienbarkeit. Die Oberfläche adaptiert automatisch die Gewohnheiten des Benutzers und bietet gleichzeitig Raum für individuelle Wünsche. Dadurch vereint die CubeVision zwei bisher konträre Verkaufsargumente: Sie bietet innovatives und individuelles Design zu geringen Einrichtungskosten.

Kontakt: www.bab-tec.de

basalte
Audio-System Asano



Asano ist eine Multi-Room Audiosteuerung, die Audioquellen und Verstärker automatisch findet. Asano arbeitet mit CobraNet und transportiert unkomprimierte Audiosignale beliebiger Quellen in jeden beliebigen Raum über ein Ethernet-Netzwerk, das sich flexibel erweitern lässt. Die Geräte der Firma Asano verwenden das Verstärkersystem ICEpower, Class D von Bang & Olufsen und sorgen für einen kristallklaren Klang. Der eingebaute digitale Signalprozessor erlaubt eine Feinabstimmung des Klangs in jedem Raum und sorgt somit für ein einzigartiges Hörerlebnis. Ohne weitere Schnittstellen lässt sich Asano perfekt in KNX Systeme integrieren. Über die ETS lässt sich das System auf einfache Weise einrichten und konfigurieren.

Kontakt: www.basalte.be