

## Neue KNX Produkte

ABB Stotz-Kontakt GmbH

### DALI Lichtregler DLR/S 8.16.1M



Der neue ABB i-bus® KNX DALI Lichtregler kann zur Ansteuerung von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten verwendet werden, wobei die DALI Betriebsgeräte einer oder mehreren der möglichen 16 Leuchtengruppen zugeordnet werden können. 8 der 16 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit einem Lichtfühler wie dem LF/U 2.1 die Helligkeit in den jeweils zugeordneten Räumen automatisch regeln. So kann auf einfache und komfortable Weise eine energiesparende Konstantlichtregelung realisiert werden. Je Regelkreis ist zusätzlich eine „Offsethelligkeit“ einstellbar, so dass z.B. ein zweites Leuchtenband (Slave) mit unterschiedlicher Helligkeit angesteuert wird.

**Kontakt:** [www.abb.de/KNX](http://www.abb.de/KNX)

Albrecht Jung GmbH

### KNX Facility Colour Touch Panel IP



Die neue, intuitiv bedienbare Steueroberfläche des KNX Facility Colour Touch Panels IP von JUNG macht die Regelung von KNX Funktionen jetzt noch komfortabler. Mit dem kostenlosen Beschriftungstool lassen sich die Bedienseiten für die Funktionen aufbauen und einfach in die Bildliste der Produktsoftware importieren. Durch diese Technik stehen mehr freie Anzeigeelemente für Anwendungen zur Verfügung. Zusätzlich beinhaltet das Panel bei Auslieferung ein Musterprojekt, womit den Kunden anschaulich und überzeugend die Vorteile des KNX Systems und seiner Steuerung über das Facility Colour Touch Panel IP verdeutlicht werden können.

**Kontakt:** [www.jung.de](http://www.jung.de)

b.a.b.-technologie GmbH

### eibPort + iPad



Die perfekte Visualisierung für Touch Displays. Durch Fingerbewegung lassen sich die Untermenüs ins Bild ziehen und wieder hinaus befördern. So ist immer nur im Blick, was gerade gebraucht wird. Weiterhin lässt sich durch Antippen oder Fingerspreizen die Bildschirmdarstellung vergrößern und damit Elemente leichter bedienbar machen. Damit folgt die Bedienung der KNX-Anwendung der Apple Philosophie. Selbsterklärend und international für Touch-Displays, WebPads und Smartphones. Ein weiterer Clou: Diese Ajax Visualisierung wird automatisch bei der Erstellung der „normalen“ Visualisierung im eibPort mit erzeugt. Das zeitaufwändige Erstellen eines weiteren Projektes entfällt.

**Kontakt:** [www.bab-tec.de](http://www.bab-tec.de)

ABB Stotz-Kontakt GmbH

### ABB i-bus® KNX Sicherheits- terminals



Die neuen Sicherheitsterminals stellen eine kompakte Sicherheitslösung für KNX Anwendungen zum Erkennen und Melden von Einbruch, Überfall und technischen Gefahren dar. Sie finden Anwendung als Schnittstelle zwischen Sensoren der Sicherheitstechnik und dem KNX. Die Geräte besitzen in der Unterputzversion zwei und im ReiheneinbaufORMAT vier oder acht Eingänge, sogenannte Meldergruppen. Sie dienen dem überwachten Anschluss von passiven Meldern (z.B. Magnetkontakten, Glasbruchsensoren, usw.) an ABB i-bus® KNX sowie zum Anschluss von potentialfreien Kontakten in Anwendungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen.

**Kontakt:** [www.abb.de/KNX](http://www.abb.de/KNX)

Albrecht Jung GmbH

### Smart Remote



Mit JUNG werden iPhone, iPod touch und iPad jetzt zur Multifunktionsfernbedienung. Mit dem App Smart Remote können komfortabel und mobil sämtliche Raumfunktionen einer KNX-Installation gesteuert werden – von Beleuchtung, Jalousie und Temperatur bis hin zur Multimediaanlage. Das kostenfreie JUNG App mit zwei Visualisierungsseiten gibt es im iTunes-Store. Und zusammen mit dem Smart Remote Starterkit, der zum Download auf der JUNG Webseite zur Verfügung steht, verbinden sich iPhone, iPod touch oder iPad mit dem KNX System über die JUNG Visualisierungssoftware Facility-Pilot. JUNG Smart Remote kann auch in Verbindung mit m..myhome der Firma ibs genutzt werden.

**Kontakt:** [www.jung.de](http://www.jung.de)

b.a.b.-technologie GmbH

### Edle Touch Panel



Durch den Verzicht auf billige Consumer Ware sind diese Touch Panels extrem leistungsstark und dabei flüsterleise. Die Rahmen, verfügbar in Edelstahl oder Aluminium, aber auch Glas weiß, schwarz und grün, bauen nur 10 mm auf der Wand auf. Auf den Geräten ist Windows XPe und das Home-Information Terminal vorinstalliert. So lassen sich neben der KNX Gebäudevisualisierung beliebige weitere Seiten einbinden (z.B. Wetter- und Verkehrsnachrichten, E-Mail...). Diese sind in Sekundenschnelle aufgerufen, da die Seiten im Hintergrund ständig offen gehalten werden. Eine schöne und schnelle Informationszentrale in 10,4“, 15“, 19“ und 22“ und das zu einem attraktiven Preis.

**Kontakt:** [www.bab-tec.de](http://www.bab-tec.de)