

GDS Digital Systems Ltd.

PBI-192 Paradox Bus-Schnittstelle für 192 Zonen



Die Firma GDS stellt das PBI-192 vor, das als Schnittstelle zwischen KNX und Paradox-Alarmanlagen dient. Die bidirektionale Schnittstelle verbindet Systeme verschiedener Protokolle. Von Alarmanlagen übermittelte Signale können mit dem System visualisiert werden. Über die Alarmanlage erhaltene Informationen können ausgewertet und in Befehle zur Steuerung von Klimageräten bzw. als Bewegung interpretiert werden, um so die Beleuchtung zu steuern. Das Gerät kann so konfiguriert werden, dass jede Veränderung des aktuellen Status gemeldet wird. Über das Gerät können Alarme aktiviert bzw. deaktiviert werden und die auf der Anzeige der Alarmanlage angezeigten Meldungen können weitergeleitet werden. Mit diesem Gerät vergrößert sich die Familie der KNX Schnittstellen für Alarmanlagen von GDS. Das PBI-192 unterstützt alle 192 Zonen von Paradox-Alarmanlagen.

Kontakt: www.gds.com.gr

GDS Digital Systems Ltd.

CBI-064 Caddx Bus-Schnittstelle für 64 Zonen

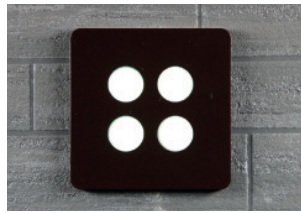


Das CBI-064 ist Schnittstelle zwischen KNX und Caddx-Alarmanlagen (unterstützt alle 64 Zonen von Caddx-Alarmanlagen). Die bidirektionale Schnittstelle verbindet Systeme verschiedener Protokolle. Von Alarmanlagen übermittelte Signale können mit dem System visualisiert werden. Über die Alarmanlage erhaltene Informationen können ausgewertet und in Befehle zur Steuerung von Klimageräten bzw. als Bewegung interpretiert werden, um so die Beleuchtung zu steuern. Es kann so konfiguriert werden, dass jede Veränderung des aktuellen Status gemeldet wird. Über das Gerät können Alarme aktiviert bzw. deaktiviert werden und die angezeigten Meldungen können weitergeleitet werden.

Kontakt: www.gds.com.gr

GePro – Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH

Frontlight-KNX

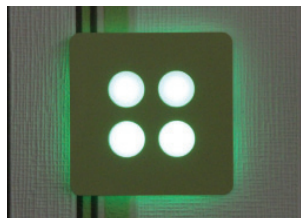


Der Frontlight-KNX ist eine neue Schalterserie der Firma GePro mbH für den KNX, in klassischen Farben, die sich dezent im Wohnbereich integrieren lassen. Der Taster besteht aus einem Unterteil mit Busankoppler, welches in eine handelsübliche 68er Einbaudose eingesetzt wird und einem wählbaren Designelement. Die ETS-Produktdatenbank umfasst die Funktionen eines Komfortschalters wie u. a. Schalten, Dimmen, Wert senden, Jalousie, Lichtszenen. Als Betätiger dienen runde mit RGB-LED hinterleuchtete Elemente mit geringem Hub und spürbaren Druckpunkt. Die Betätigungsfläche wird gleichmäßig ausgeleuchtet. Die RGB-LED-Farben sind separat programmierbar.

Kontakt: www.frontlight-knx.com

GePro – Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH

Backlight-KNX



Die Backlight-KNX ist eine neue Schalterserie der Firma GePro mbH für den KNX, in klassischen Farben für den Wohnbereich bis hin zum stylischen Design für Küche und Bad. Mit gleicher Funktionalität und Haptik wie die Frontlight-KNX Taster, jedoch mit weitaus vielfältiger optischen Möglichkeiten präsentiert. Der Einsatz in Schlafräumen ist unkritisch, da die Tasterbeleuchtung bedarfsgerecht für einen Nachtmodus programmierbar ist.

Kontakt: www.frontlight-knx.com

GEWISS Deutschland GmbH

MASTER ICE



MASTER ICE ist das Herz des modernen Wohngebäudes: alle Geräte des Haushalts können damit gesteuert werden. Auf der Grundlage der KNX Technologie ermöglicht das neue Touchpanel von GEWISS (erhältlich in den Größen in 25,4 cm – 10" und 38 cm – 15") die zentrale Steuerung aller Gebäudefunktionen: Beleuchtung, Jalousie, Heizung und Klimageräte, Energiemanagement und Lastüberwachung, Bewässerung, Einbruchsicherung, Multimediaeräte, Videogegensprechanlagen sowie Videoüberwachungen. Außerdem können alle Funktionen mit Apps oder Web-Apps über das Internet gesteuert werden. Das neue System hat eine einfache und intuitiv nutzbare Benutzeroberfläche – basierend auf dem Microsoft Windows 8 Betriebssystem.

Kontakt: www.gewiss.com

GEWISS Deutschland GmbH

GEWISS NAXOS



GEWISS stellt eine neue Gerätefamilie vor: Touchpanel der Größe 4,3" (10,9 cm) für KNX. Komfort, Energiesparen und Sicherheit: all das lässt sich mit den Touchpanels der Serie Naxos umsetzen. Mit NAXOS DOMO und NAXOS COMBI können Hausfunktionen automatisiert an einer einzigen Stelle zusammengefasst werden (Beleuchtung, Jalousie, Heizung und Klimageräte, Energiemanagement und Lastüberwachung, Bewässerung und Einbruchsicherung). Hervorzuheben ist, dass das NAXOS COMBI eine doppelte Funktion erfüllt: es dient als Schnittstelle für die Hausautomation, aber auch für die Videogegensprechanlage.

Kontakt: www.gewiss.com