

Feller

EIB/KNX

## Neues KNX Touch-Panel 7"



Ein größeres Display bei gleichbleibenden Einbaumaßen, eine höhere Funktionalität und eine Technologie, die mit der Zukunft wächst, zeichnen das neue Feller KNX Touch-Panel 7" aus. Die intuitiv bedienbare Oberfläche wurde komplett überarbeitet und besticht durch ihre Einfachheit und die wählbare Farbgebung. Funktionen wie Szenensteuerung, Alarm- und Logik-Modul blenden ein, was der Nutzer sehen soll. Der Systemintegrator kann das Gerät direkt mit der ETS3-Software programmieren. Die integrierte Schaltuhr sowie die Darstellung von Webseiten und Online-News sind weitere Argumente dafür.

## Neuer Touch-PC 15"



Der neue Feller Touch-PC 15" ermöglicht es, die Gebäudevisualisierung via den Facility-Server oder HomeServer3 zu bedienen. Dank dem integrierten Betriebssystem Windows XP ist auch der Zugang zum Internet mit all seinen Funktionen (Surfen, e-mail, Internet-Radio, Internet-TV etc.) sichergestellt. In Zukunft wird der Touch-PC 15" zudem noch als Anzeige- und Video-Sprechstelle für das Türkommunikations-System Feller visa-phon dienen. Bedienkomfort, Funktionalität und Design machen den Touch-PC 15" zur perfekten Schaltzentrale für die gehobene Gebäudesteuerung.

**Kontakt:** [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

GEPRO

EIB/KNX

## Tableaus als praktische Alternative



In Design, Konstruktion und Softwarefunktionen verbessert, lassen sich Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousie und Wert (1, 2, 4byte) senden, Zwangsführung, Lichtszenen aufrufen mit der ETS3 komfortabel parametrieren. Die LED besitzen separate Objekte und können ihren Zustand abfragen. Die Tableaus sind in Ausführungen mit 8, 16 und 32 Tasten/LED und für die UP-, HW- und AP-Installation erhältlich. Möglich sind Versionen mit Summer (bis 80db), Schlüsselschalter und roten LED. Eine 2 mm starke Frontplatte aus eloxiertem Aluminium bietet Stabilität auch im rauen Umfeld. Gravier- und austauschbare Beschriftungsfelder bieten Flexibilität.

**Kontakt:** [www.EIB-TAB.de](http://www.EIB-TAB.de)

Gira

EIB/KNX

## Das neue Unterputz-Radio RDS



Das Radio sitzt in der Wand – so wie Lichtschalter und Steckdosen. Die intuitive Bedienung ist dank kapazitivem Sensorfeld und hochwertigem Display zur Anzeige von Informationen und senderspezifischen Daten besonders komfortabel. Das Gira Unterputz-Radio RDS bietet mit seinem neu konzipierten Lautsprecher einen reinen, voluminösen Klang – sogar in exzellenter Stereoqualität, bei Anschluss des optional erhältlichen Gira Zusatz-Lautsprechers. Die Lautsprecher können direkt neben dem Bedienelement des Radios oder, verbunden mit einer 2-adrigen Leitung, in einer Entfernung von bis zu 20 m angebracht werden. Das Radio erkennt angeschlossene Lautsprecher eigenständig und schaltet automatisch zwischen Stereo- und Monobetrieb um. Wer lieber die Klänge aus dem eigenen MP3-Player oder einer anderen Musikquelle hören möchte, ist mit der zusätzlich erhältlichen Gira Chinch-Steckdose gut beraten. Sie ermöglicht den Anschluss beliebiger Musikquellen an das Radio.

### Licht und Musik mit einem Tastendruck

Mit dem integrierten Nebenstelleneingang 230 V lässt sich die Funktionalität des Radios erweitern. Sind an diesem z. B. ein Automa-

tikscharter oder die Badezimmerbeleuchtung angeschlossen, wird mit dem Licht auch das Radio automatisch ein- und ausgeschaltet.

Lieferbar ab Januar 2010

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

Hager Australia

EIB/KNX

## Australische Schalterreihe



Die preisgekrönten Tebis KNX Schalter sind für den australischen/neuseeländischen Markt konzipiert und passen so in die standardmäßigen Unterputzdosens dieses Marktes. Aufgrund dieser Eigenschaft passen sie perfekt mit den dazugehörigen Steckdosen zusammen und haben damit einen entscheidenden Vorteil gegenüber anderen Schalterreihen die im australischen/neuseeländischen Markt eingeführt wurden. Tebis KNX Schalter sind für zwei verschiedene Formate verfügbar: „Kallysta“, welche im modernen europäischen Design angeboten werden oder „Rotoloc“ mit internal patentierter Passform für einzelne Schalter.

**Kontakt:** [www.hagerbr.com.au](http://www.hagerbr.com.au)

Hager / Tehalit

EIB/KNX

## neuer tebis-KNX- Raumtemperaturregler WYT620



Wenn es um Gebäudesteuerungen auf KNX Basis geht, sind Bauherren besonders anspruchsvoll. Eine beliebte Vorgabe lautet: Möglichst viele Funktionen zu einem möglichst wirtschaftlichem Preis. Diese Forderung hat Hager bei der Entwicklung des neuen tebis-Raumtemperaturreglers WYT620 berücksichtigt, der die Leistungsfähigkeit mehrerer Geräte kostengünstig in einem Gehäuse vereint – denn neben seiner Funktion als Temperaturregler zum Heizen und Kühlen verfügt das Gerät über ein großflächiges beleuchtetes LCD-Display sowie über sechs frei belegbare Tasten für die KNX Steuerung.

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