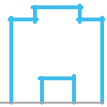


System. Lösungen. Service



Wohnbau



Zweckbau



Energieverteilung und Zählerplatzsysteme

Strom sicher verteilen,
Kommunikationstechnik
bündeln



Leitungsführung und Raumanschlusssysteme

Energie und Daten flexibel
an jedem Ort bereitstellen



Schalterprogramme und Gebäudesteuerung

Gebäude komfortabel
steuern und sicher
machen



tebis KNX - Programmergänzungen

Rollladen- und Jalousie-Ausgänge TXA227 und TXA228

Mit diesen kompakten Geräten lassen sich bis zu acht 230V Antriebe individuell ansteuern.

8-fach Schaltausgänge TXA208A/B/C/D

Die Ausgänge lassen sich über die Handbedientasten schalten, auch wenn keine Busspannung anliegt.

2-fach Schaltausgang UP TXB202A

Vielseitiger Schaltausgang zur Unterputzmontage für Beleuchtungssteuerung, Ein- und Ausschalt- sowie Szenenfunktionen.





tebis KNX – Programmergänzungen

IP KNX-Router TH210

Dieses Gerät verbindet über Datennetzwerke KNX-Linien miteinander und nutzt dabei das Internet-Protokoll für die Datenübertragung.

Die Kommunikation basiert auf Ethernet 10BaseT mit einer Übertragungskapazität von 10Mbit.

Dali-Schnittstelle TX216

Damit lassen sich DALI Vorschaltgeräte problemlos mit einer tebis-KNX-Installation verbinden.

So können raumbezogene Lichtsteuerungen in das übergeordnete KNX-Gebäudemanagement einbezogen werden.





Eingangskonzentrator TR351A

Dieses tebis-Gerät dient nicht nur als Schnittstelle zwischen verdrahteten Twisted-Pair (TP) Modulargeräten und Funkeingangsprodukten, sondern es erhöht durch Gruppierung auch die mögliche Anzahl von Verbindungen zwischen TP- und Funk-Eingangsgeräten.

- bei Inbetriebnahme mit Verknüpfungsgerät TX 100 bis zu 24 Kanälen
- bei ETS-Inbetriebnahme bis zu 32 Kanälen
- EIN/AUS-Schalten
- AUF/AB-Dimmen
- Zwangssteuerung
- Heizungssollwert-Auswahl
- Szenenaufruf





kallysto® - hier kommt Technik ans Licht

**Schneller, einfacher, sicherer!
Schaltermontage leicht gemacht:**

- verwindungsfester Metalltragrings
- Quick-Connect Anschlussstechnik
- kompakte Bauform, geringe Einbautiefe
- Prüfkontakte von vorn erreichbar
- vollständig versenkbare Befestigungskralen

**kallysto® wurde gemeinsam mit den
Kunden entwickelt –
aus der Praxis für die Praxis.**



Noch mehr tebis für noch mehr Anwendungen

Gebäudesystemtechnik mit tebis-KNX von Hager – das heißt: Mehr Komfort, mehr Sicherheit, mehr Wirtschaftlichkeit und mehr Flexibilität.

tebis ist das umfangreiche Komplettsystem mit Aktorik und Sensorik aus einer Hand für Wohn- und Gewerbeimmobilien – jetzt mit vielen neuen Komponenten für mehr Anwendungen denn je.



kallysto®-Modularblenden für Tehalit-Brüstungskanäle

Design aus einem Guss:

alle Funktionalitäten des Hager-Schalterprogramms können nun auch in Tehalit-Brüstungskanäle integriert werden – inklusive sämtlicher tebis-Bedienfunktionen – von der Beleuchtungssteuerung bis hin zur Raumtemperaturregelung.

Saubere Montage durch praktische Stecktechnik.





Varyo - die einfache Software zum Hager Schalterprogramm kallysto®

Mit der leicht zu bedienenden Software können Sie Projekte anlegen und immer wieder bearbeiten.

Auf dieser Basis können Sie:

- alle Zimmer separat planen,
- die Designvarianten vergleichen und sofort kalkulieren,
- Angebote für Ihre Kunden und Bestellungen an den Großhandel ausgeben sowie
- Stücklisten erstellen und direkt in die Planungssoftware Elcom exportieren.



Zugriff rund um die Uhr: die Homepage von Hager Tehalit

Auf dieser Internetseite erhalten Sie zusätzliche Hilfen für Ihren Geschäftsalltag.

- Produktinformationen, Kataloge, Prospekte und Software
- Produkte und Lösungen kennen und finden
- Neuigkeiten, technische Infos, Messen, Seminare
- Wissenswerte Presseveröffentlichungen
- Verkaufsunterstützung und Beratungsmaterial



Seminare und Trainings

Spitzentechnik für die Elektroinstallation im Wohn- und Zweckbau verdient Spitzen-Know-how.

Hager Tehalit bietet aktuelle Schulungen und Workshops zu den unterschiedlichsten technischen Themen an.

Besonders praktisch: Viele Schulungen bietet Hager Tehalit auch in Ihrer Region an.

Alle Wissens- und Kompetenzangebote finden Sie auch im Internet, dort können Sie sich auch sofort für Ihr Wunschseminar online anmelden.