

GePro mbH – Gesellschaft für Prozesstechnik mbH

Anzeige und Bedienmöglichkeiten – KNX-MAT



Das KNX-MAT ist ein kompaktes Gerät für die komplexe Störmeldeverarbeitung in Gebäuden mit optisch-akustischer Anzeige und Störmeldequittierung. Es ist der Nachfolger des EIB-TAB 12/2 LED, jedoch mit komplett neuer Hardware und vielen neuen Softwarefunktionen. Das KNX-MAT verfügt über folgende Anzeige- und Bedienelemente:

- 11 RGB-LED im Lichtleitergehäuse IP67
- eine interne Taste mit LED-Ring (rot/grün)
- ein externer potenzialfreier Binäreingang z. B. für Nebenstelle „Schlüsselschalter“
- ein externer LED-Ausgang für eine zweifarbige LED (rot/grün), z. B. für Nebenstelle „Schlüsselschalter“
- Akustische Meldung – Integrierter Summer als Alarmmeldung oder frei programmierbar

Externe Anschlüsse für den zusätzlichen Binäreingang und -ausgang, ein 4poliger Steck-Schraubanschluß steht zur Verfügung.

Kontakt:
www.knx-taster.de, www.eib-tab.de



GIRA

Der neue Gira S1



Der neue Gira S1 garantiert Nutzern, sich von unterwegs aus unkompliziert und absolut sicher mit ihrem KNX Smart Home zu verbinden. Der Grund: Die Kommunikation ist verschlüsselt. Es muss lediglich die Gira X1 App oder die Gira HomeServer App gestartet werden – den Rest erledigt der Gira S1 automatisch und in Kooperation mit dem Gira Geräteportal. Der Server für das Gira Geräteportal steht in Deutschland und unterliegt dem deutschen Datenrecht. So ist sichergestellt, dass deutsche Datenschutzstandards gewahrt sind. Der Gira S1 lässt sich ideal mit dem Gira X1 und dem Gira HomeServer einsetzen. Die Funktionen „Fernwartung“ und „Fernbedienung“ per App sind in beiden optimal integriert.

Kontakt: www.gira.de

JUNG

JUNG KNX Energiesensor



Mehr Energieeffizienz dank neuer, leistungsstarker Software: Der KNX Energiesensor 3fach wurde um die Funktion „Wandlermessung“ erweitert. Alternativ zur direkten Messung von drei Stromkreisen bis 16 A kann das JUNG Gerät nun auch über Wandler den gesamten Hausverbrauch oder gewerbliche Verbraucher bis zu 75 Ampere messen. Dabei erfasst der KNX Energiesensor Verbräuche genauso wie die Einspeisung. Das bietet verbesserte Möglichkeiten zum energieeffizienten Wirtschaften im Privat- sowie Zweckbau.

Kontakt: www.jung.de

KOYNE

SYSTEM ELEKTRONIK
INTELLIGENTES WOHNEN

INNOVATIVE STEUERUNG
INNOVATIVE CONTROL

MARCO KOYNE
Dipl.-Ing. (BA) Elektrotechnik/Automatisierung
Duchrother Straße 38 - D -12559 Berlin

Tel +49 (0)30 - 47 03 21 82
Fax +49 (0)30 - 47 03 21 83
e-mail info@koyne-system-elektronik.de
Web www.koyne-system-elektronik.de