

(Mobile pdf) KNX/EIB für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau

KNX/EIB für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau

Von Werner Kriesel, Peter Helm, Frank Sokollik
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1053985 in BcherVerffentlicht am: 2009-05-11Einband:
Taschenbuch242 Seiten | File size: 47.Mb

Von Werner Kriesel, Peter Helm, Frank Sokollik : KNX/EIB für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised KNX/EIB für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter
berblick für den EinsteigerVon GeraldDas Buch eignet sich gut für Einsteiger in die Thematik KNX/EIB Bus im
Eigenheim. Die Grundlagen der Busadressierung und des Bus Protokolls werden in relativ kompakter Weise
dargestellt.Für den Experten, der tiefere Information sucht ist dieses Buch allerdings nicht geeignet.Der Bastler
ohne entsprechende Grundlagenbildung in Informatik und Elektrotechnik wird mit diesem Buch ebenfalls wenig

anfangen können.

Kurzbeschreibung Dieses Buch bietet eine umfassende und verständliche Darstellung von Aufbau, Funktion und Anwendung sowie Projektierung, Betrieb und Service des EIB-Systems aus praktischer Sicht. Dem Leser steht damit einerseits eine aktuelle, grundlegende Einführung in die Technik des EIB und andererseits ein praktischer Ratgeber für die tägliche Arbeit bei der Installation des EIB zur Verfügung.

Der Autor und weitere Mitwirkende: Werner Kriesel, Jahrgang 1941, arbeitet in der Ausbildung sowie für die Industrie und befasst sich mit Mess-, Steuer- und Regelgeräten sowie mit Projektierung und Einsatz von Automatisierungsanlagen. Er ist Professor für Automatisierungstechnik an der FH Merseburg. Desweiteren ist er Autor des Buches Kriesel/Heimbold/Telschow, Busstechnologien für die Automation.

Jens Rennefahrt, Jahrgang 1974, hat sich seit seiner Ausbildung auf dem Gebiet der Automatisierung verstrickt mit den unterschiedlichsten Kommunikationssystemen beschäftigt. Im Rahmen von Projektarbeiten erstellte und erprobte er insbesondere auch EIB-Systeme, u. a. für ein zertifiziertes EIB-Trainings-Center.

Frank Sokollik, Jahrgang 1949, war nach seiner Ausbildung langjährig in der Industrie tätig, hauptsächlich auf dem Gebiet der Steuerung verfahrenstechnischer Prozesse. Heute ist er Professor für Prozess- und Gebäudeautomation an der Fachhochschule Merseburg und bietet dort u. a. Lehrveranstaltungen und Praktikumsprogramme speziell zum EIB an.