

Themenvielfalt im E-Learning-Portal

Mit der Abo-Lizenz können alle Inhalte der E-Learning-Plattform unbegrenzt oft abgerufen werden. Sie bestimmen wann und wie oft Sie welchen Lerninhalt wiederholen möchten. Von der Produktpräsentation für Verkäufer bis hin zur Grundlagenschulung im System MC 1500 für Techniker wird eine große Bandbreite an Themen abgedeckt. Die Inhalte werden außerdem kontinuierlich ausgebaut.

Aktuelle Übersicht der Themen-Vielfalt (Stand Oktober 2023)

Vorstellung von ABI und der Zentralenfamilie MC 1500

- ABI – Das Unternehmen
- Einführung System MC 1500 – Teil 1
- Einführung in MCPProWIN

Der Peripherie-Bus (P-BUS)

- Einführung Peripherie-Bus (P-BUS)
- P-BUS-Geräte
- P-BUS-Module
- P-BUS-Melder
- P-BUS-Adressierung
- Praktische Übung: Adressierung am P-BUS 1,2
- Einführung in die P-BUS-Schnittstellenbaugruppe
- Praktische Übung: Adressierung am P-BUS 3,4

Die Parametrier- und Servicesoftware MCPProWIN

- Einführung in MCPProWIN
- Download und Installation von MCPProWIN
- Grundlagen in MCPProWIN – Teil 1
- Grundlagen in MCPProWIN – Teil 2
- Grundlagen in MCPProWIN – Teil 3

Basis-Schulung MC 1500

- Einführung in die Basis-Schulung
- ABI – Das Unternehmen
- Einführung System MC 1500 – Teil 1
- Einführung System MC 1500 – Teil 2
- Interner System-Bus (I-BUS) – Teil 1

Themenvielfalt im E-Learning-Portal

- Einführung Peripherie-Bus (P-BUS)
- P-BUS-Geräte
- P-BUS-Module
- P-BUS-Melder
- P-BUS-Adressierung
- Praktische Übung - Adressierung am P-BUS 1,2
- Allgemeine Installationshinweise
- Download und Installation von MCPProWIN
- Grundlagen in MCPProWIN – Teil 1
- Aufbau einer MC 1500 Zentrale
- Inbetriebnahme des Systems MC 1500
- Praktische Übung - Informationsträger einlesen
- Praktische Übung - Scharf/Unscharf schalten
- Grundlagen in MCPProWIN – Teil 2
- System-Übertragungsbaugruppen
- Parametrierung eines Systemübertragungsgerätes mit SysConf MC-Link II
- Einführung in die P-BUS-Schnittstellenbaugruppe
- Praktische Übung - Adressierung am P-BUS 3,4
- Praktische Übung Zutrittskontrolle
- Praktische Übung Service/Revision
- Einführung in das Farb-Touch-Panel BC 230
- Grundlagen in MCPProWIN – Teil 3
- Fernzugriff über MCCconnect.cloud und Net-Device-Server (NDS)
- NDS-Parametrierung
- MCVisu.Cloud App

Funk-System FS-XG48B

- Das neue Funk-Gateway FGW-XG48B – Einführung
- Das neue Funk-System FS-XG48B im Vergleich zum bisherigen FS-868
- Funk-Bewegungs- und Rauchwarnmelder
- Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B
- Funk-Multifunktionshandsender FMS-XG48B
- Funk-Kontaktsender FKS-XG48B
- Funk-Servicetool FST-XG48B

Themenvielfalt im E-Learning-Portal

Weitere Expertenschulungen

- Grundlagen der Einbruchmeldetechnik – Teil 1
- Grundlagen der Einbruchmeldetechnik – Teil 2
- Grundlagen der Einbruchmeldetechnik – Teil 3
- Einführung Modul und Melder-Bus (M-BUS)
- KNX-Baugruppe
- KOM-Modul
- MC-NET Zentralennetzwerk
- Planung und Projektierung System MC 1500
- Praktische Übung – Adressierung am M-BUS
- Umweltsensoren – Einführung in die Parametrierung
- Vertriebsschulung
- Video: Bus-Adressierungstool
- Video: System MC 1500
- Video: Alarm Abstellen, Rückstellen am Bedienteil
- Wo bekomme ich bei ABI technischen Support?
- Funk-Einbruchmeldeanlage Risco Agility 4 – Einführung
- Funk-Einbruchmeldeanlage Risco Agility 4 – Peripherie-Komponenten
- Funk-Brandwarnanlage SmartCell – Einführung
- Funk-Brandwarnanlage SmartCell – Inbetriebnahme
- Tool zur Berechnung der Stromaufnahme