



I 1.3.A - Brandmeldesystem Integral IP/ Integral EvoxX – Aufbaukurs Grundlagen Programmierung



Dauer:

1 Tag (8:00 - 17:00 Uhr)



Modulnr:

I 1.3.A



Kosten:

Seminare vor Ort

810,- EUR pro Teilnehmer



Termine



16.07.2026 - Baunatal
(Kassel)



30.07.2026 -
Sulzburg

Jetzt anmelden

Zielgruppe

Sie sind Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral IP oder Integral EvoxX
Brandmeldeanlagen

Seminarinhalt

Sie haben unser Seminar I 1.3 Grundlagen der Integral Programmierung besucht, arbeiten mit den Hekatron Integral Zentralen und möchten tiefer gehende Kenntnisse zu folgenden Funktionsweisen kennen lernen:

- Installation und Anwendung der Integral EvoxX Software
- Kundenspezifische Anlagenprogrammierung
- Aufbau, Einlesen und Parametrierung der Ringleitung Integral EvoxX X-LINE
- Parametrierung der Brandmelderfamilie Integral X-LINE
- Inbetriebsetzung mit den jeweiligen Anwendungsprogrammen
- Anlagenerweiterung, Erweiterung von einzelnen Komponenten
- Dokumentation zur Inbetriebsetzung und Revision der Anlage
- Parametrierungsmöglichkeiten der verwendeten Ringbusteilnehmer
- Fehlersuche am System und an der Ringbusleitung
- Auswertung und Beurteilung einer möglichen Verschmutzung der Rauchmelder
- Nutzung der Service-Tools der Software
- Berücksichtigung teilnehmerindividueller Fragestellungen

Seminarhighlights

✓ Alle Inhalte werden durch praxisnahe Programmierübungen vermittelt und durch die Teilnehmenden direkt an der Integral Zentrale angewandt sowie geübt

Lernziel

Sie sind in der Lage, sowohl eine Teilzentrale als auch einen Integral LAN Teilzentralenring kundenspezifisch zu programmieren und in Betrieb zu setzen. Sie können Integral EvoxX X-LINE Ringleitungen selbstständig aufbauen, konfigurieren und parametrieren. Die jeweils richtige Anwendung zu der Brandmelderfamilie Integral X-LINE können von Ihnen zugeordnet und parametrieren werden. Sie können eine Dokumentation zur Inbetriebsetzung und Revision der Anlage erstellen.

Die Inhalte des Seminars I 1.3 werden aufgegriffen und vertieft. Weitere Möglichkeiten der Parametrierung des Brandmeldesystems werden aufgezeigt und von Ihnen in die Praxis umgesetzt. Kundenspezifische Parametrierungen werden besprochen und Lösungsansätze präsentiert.

Eine Fehlersuche am Ringbussystem wird durchgeführt. Alle Inhalte werden durch praxisnahe Programmierübungen vermittelt und durch Sie direkt angewandt.

Voraussetzungen

- Grundlagen der Brandmeldetechnik
- Teilnahme am Seminar I 1.3
- Sicherer Umgang mit PC und Betriebssystem Windows sowie Grundkenntnisse der Netzwerktechnik (TCP/IP)

- Beistellen eines PCs/Notebooks mit mindestens

CPU	min. 2 GHz
RAM	min. 4 GB
Schnittstelle	2 x USB, Tastatur und Maus
Festplatte	1,5 GB freier Speicherplatz auf Festplatte
Grafikkarte	1024x768 Pixel Auflösung, 256 Farben
Betriebssystem	Windows 10 oder 11 (64 Bit)
Zusätzliche Software: PDF Reader, NET Framework Version 4.x	

- Administratorrechte zur Installation von Software und Treibern
-