



Parametrierung, Inbetriebnahme und Visualisierung mit InSideControl

Lernziele

Der Teilnehmer lernt - neben den DALI-Systemeigenschaften - die unterschiedlichen Inbetriebnahmeprozesse via Tasten, Webserver und ETS Plug-In kennen. Praxisgerechte Synchronisation der DALI-Linie mit der Zuweisung des EVG's. Neben den unterschiedlichen Betriebsarten lernt der Teilnehmer die umfangreichen Service- und Analysefunktionen kennen.

Inhalt

- Inbetriebnahme eines DALI-Systems
- DALI-Betriebsmittel synchronisieren und identifizieren
- Benutzerfreundliche Benennung von EVG's und Gruppen
- Nutzung der ETS-Grundfunktionen und Betriebsarten
- Programmierung von Betriebsstundenerfassung, Fehlermeldungen
- Betriebsmittel-Schnellaustausch/Wartung
- Verwendung von Szenenmodulen und Effektmodulen
- Einbindung in InSideControl: Steuern und visualisieren des gesamten KNX-Systems

Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte
- Architekten und Planer
- Elektroinstallateure
- Systemintegratoren

**merten™**

by Schneider Electric

Dauer

1 Tag

20 % Theorie

80 % Praxis

Preis

kostenfrei

Nach erfolgter Anmeldung erheben wir bei unentschuldigtem Fernbleiben jedoch eine Stornogebühr von 75 €.

Termin

s. Seminarübersicht

Ort

Wiehl

Anmeldung auch unter
www.merten.de

Ausbildungskonzept

Vorkenntnisse	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundlegende Kenntnisse über KNX und die Programmiersoftware ETS	> 010841	



Ihr Nutzen

- Intelligente Gebäudesystemtechnik ermöglicht es, Energiekosten zu sparen
- Erhöhte Sicherheit und mehr Komfort durch die Vernetzung von Heizung, Beleuchtung, Jalousie und Sicherheitstechnik
- Einfach und flexibel programmierbar bei Änderungen, Modernisierungen und Umbau