



Herr Dennis Reck

hat am Fachseminar RSM2 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-3000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 02. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Kurzvorstellung VARES-1000
 - Vorstellung VARES-3000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-3000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-3000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Dennis Reck

hat am Fachseminar RSM3 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-1500/2000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 03. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Vorstellung VARES-1500/2000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-1500/2000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-1500/2000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Gerhard Preister

hat am Fachseminar RSM2 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-3000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 02. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Kurzvorstellung VARES-1000
 - Vorstellung VARES-3000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-3000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-3000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Gerhard Preister

hat am Fachseminar RSM3 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-1500/2000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 03. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

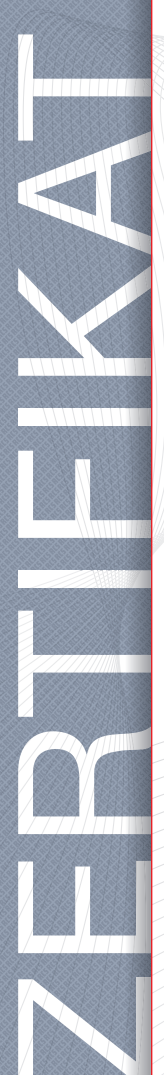
Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Vorstellung VARES-1500/2000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-1500/2000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-1500/2000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Levin Schwering

hat am Fachseminar RSM2 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-3000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 02. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Kurzvorstellung VARES-1000
 - Vorstellung VARES-3000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-3000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-3000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Levin Schwering

hat am Fachseminar RSM3 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-1500/2000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 03. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

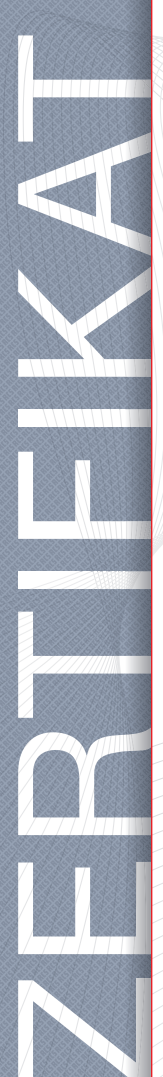
Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Vorstellung VARES-1500/2000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-1500/2000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-1500/2000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Thomas Preister

hat am Fachseminar RSM2 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-3000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 02. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Kurzvorstellung VARES-1000
 - Vorstellung VARES-3000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-3000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-3000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen











Herr Thomas Preister

hat am Fachseminar RSM3 mit dem Thema:

»Technische Produktschulung VARES-1500/2000« für Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) am 03. April 2025 mit Erfolg teilgenommen.

Folgende Seminarinhalte wurden vermittelt:

- RCS Firmen- und Produktportfolio
- Einführung in die aktuelle Gesetzeslage für ELA, ENS, SAA (DIN 14675, VDE 0833-4)
- Impedanzüberwachung / End-Of-Line Module
- Grundlagen STI-PA
- SAA spezifische Gerätetechnik:
 - EN-54 Zertifizierte Komponenten und Systeme
 - Vorstellung VARES-1500/2000
- Praxisteil Hardware: Anschluss und Hardware VARES-1500/2000
- Praxisteil Software: Programmierung VARES-1500/2000 mit Praxisbeispielen / Aufgaben
- Inbetriebnahme / Wartung und Instandhaltung von RCS-Systemen





