



CSN® STEUERUNGEN

Für sämtliche CSN® Wärmegeräte und Systeme fertigen wir optimal abgestimmte Prozesssteuerungen.

Unser spezielles Leistungsspektrum umfasst:

- Schaltschrankbau
- Thyristor- / Thyristor - Schützstufenregelungen
- Schützstufenregelungen
- CAD Konstruktion mit Eplan P8 und Pro Panel
- SPS Programmierung Siemens Step 7 / TIA Portal
- Anlagensvisualisierung über Touchpanel
- Funktionale Sicherheitseinstufung unserer Anlagen nach SIL
- Ex i Anlagenteile
- Weltweite Inbetriebnahmen

Sprechen Sie mit uns über zweckmäßige Regel- und Steuerungsmöglichkeiten.

CSN® Standard Schützsteuerungen bestehen aus:

- Schaltschrank
- Hauptschalter
- Lastsicherung
- Steuersicherung
- Stufensicherung
- Leuchtmelder



In wirtschaftlichen Heizsystemen wird die Regellast über Thyristorsteller geregelt. Somit ist eine genau dosierte Leistungszufuhr sichergestellt.

CSN® Thyristorsteuerungen bestehen aus:

- Schaltschrank
- Hauptschalter
- Halbleitersicherungen
- Leistungsschutz
- Halbleiterrelais in 3 Phasensparschaltung oder Thyristorsteller
- Steuerschalter
- Steuersicherung
- PID-Regler
- Leuchtmelder

Wir fertigen Prozesssteuerungen selbstverständlich auch nach Ihren individuellen Ansprüchen!

Ihre Ansprechpartner:

Thomas Dreger

Telefon: (02392) - 692 - 27

Telefax: (02392) - 692 - 11

eMail: thomas.dreger@schniewindt.de

Benjamin Moch

Telefon: (02392) - 692 - 28

Telefax: (02392) - 692 - 11

eMail: benjamin.moch@schniewindt.de