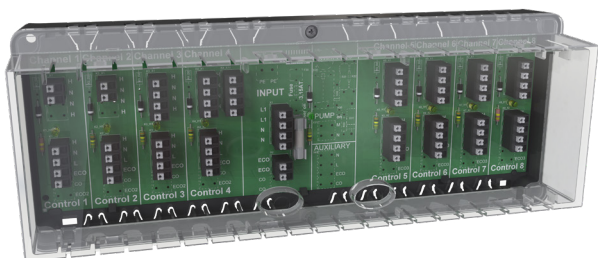




Mit den Klemmenleisten von alre können Temperaturregler und elektrothermische Stellantriebe in Verbindung mit Warmwasser-Fußbodenheizungen schnell, übersichtlich und komfortabel im Heizkreisverteiler verdrahtet werden.

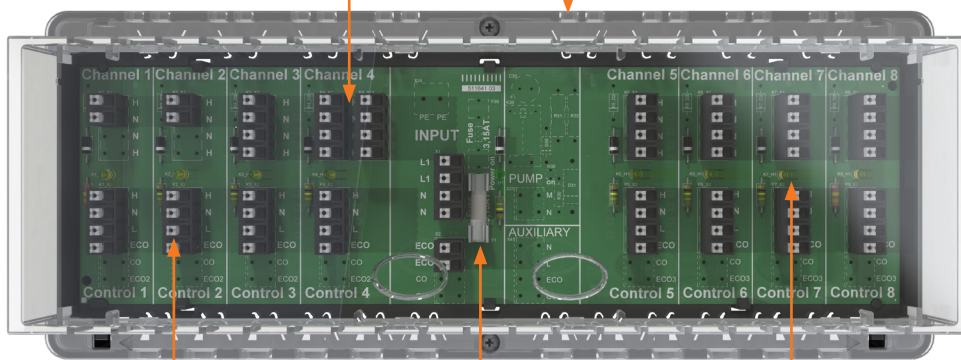
Ihre Vorteile auf einen Blick:

- schnelle, übersichtliche Verdrahtung der Temperaturregler und Stellantriebe durch schraubenlose Federsteckklemmen
- komfortable und einfache Montage im Heizkreisverteiler über Hutschienenmontage (EN 60715) oder Magnetfüße
- hohe Zeit- und Kostenersparnis
- Beschriftungsfelder für die sichere Zuordnung der Heizkreise
- Varianten für 6 oder 8 Raumthermostate
- integrierte Zugentlastung für Anschlussleitungen



Anschluss von bis zu vier Stellantrieben pro Kanal

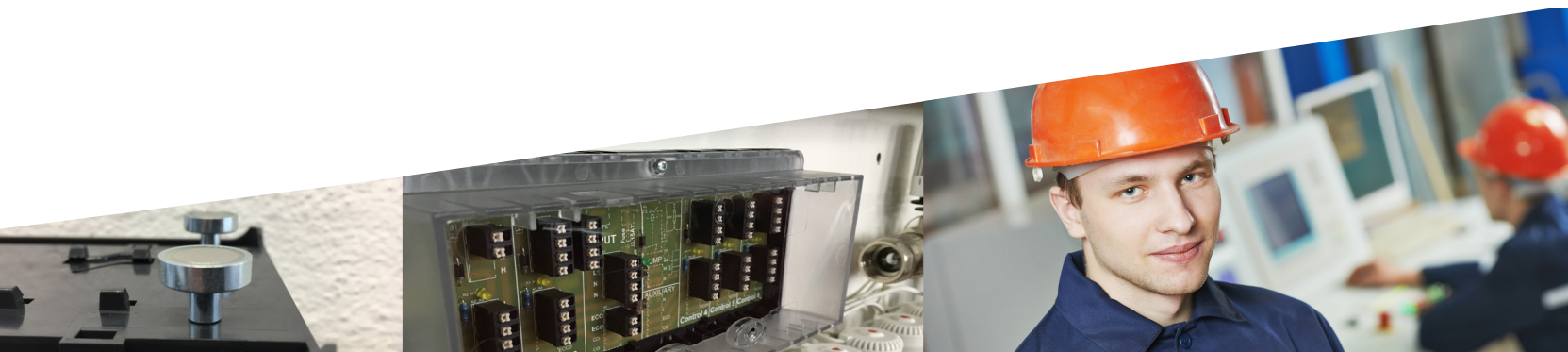
Zugentlastung für eingeführte Kabel





schnelle und übersichtliche
Verdrahtung durch
schraubenlose Federsteckklemmen

interne Sicherung auch für angeschlossenen
Temperaturregler und Ventilstellantriebe

Signalisierung der
Betriebszustände durch LED





Typ / Foto	Art.-Nr.	Ausstattung
VOOPL-216.176 	DA480510	<ul style="list-style-type: none">■ Klemmenleiste für bis zu 6 Temperaturregler und max. 12 stromlos geschlossene Stellantriebe■ auch für Heiz- / Kühlregler mit Heiz- / Kühlschalter■ interne Sicherung sichert ebenfalls Stromkreise der angeschlossenen Regler und Ventilstellantriebe■ Signalisierung der Betriebszustände durch LED■ integrierte Zugentlastung für Anschlussleitungen■ Betriebsspannung 230 VAC / 50 Hz■ Schutzart IP 20
VOOPL-318.178 	DA480520	<ul style="list-style-type: none">■ Klemmenleiste für bis zu 8 Temperaturregler und max. 16 stromlos geschlossene Stellantriebe■ auch für Heiz- / Kühlregler mit Heiz- / Kühlschalter■ interne Sicherung sichert ebenfalls Stromkreise der angeschlossenen Regler und Ventilstellantriebe■ Signalisierung der Betriebszustände durch LED■ integrierte Zugentlastung für Anschlussleitungen■ Betriebsspannung 230 VAC / 50 Hz■ Schutzart IP 20

Passende Temperaturregler sowie Ventilstellantriebe können Sie unter www.alre.de finden.