

DIALOG



- **flexible Einschubtechnik**
- **16 Ampere Leistungsteil integriert**
- **sekundenschneller Austausch im Fehlerfall**
- **Zentralbedienung mit Speicherfunktion**
- **optimaler Werkzeugschutz**
- **Erdschlussmessung**

Regeleinschub, Zentralbedienung

Die DIALOG-Serie vereint alle Vorteile des klassischen Einzeleinschubs mit der zentralen Bedienbarkeit eines Multizonenreglers. Die Leergehäuse (siehe Seite 12) werden mit den benötigten Einschüben und wahlweise mit einer Zentralbedienung bestückt. Leere Steckplätze sind nachrüstbar.

Das integrierte Leistungsteil ist für 16 A (3600 W) ausgelegt und erlaubt das Auswechseln einer Regelstelle in kürzester Zeit; ohne Öffnen des Gehäuses und ohne Lösen von Kabelverbindungen!

Mit der DIALOG-Zentrale, welche in jeden freien Steckplatz eines Leergehäuses passt, lassen sich beliebig viele Regeleinschübe zentral einstellen. Außerdem verfügt die Zentralbedienung über einen Speicher für 20 Werkzeuge. Die einmal ermittelten Einstellungen stehen bei Formwechsel per Tastendruck wieder zur Verfügung. Alle Funktionen sind sowohl am Einzeleinschub, als auch über die Zentralbedienung anwählbar.

Die Bedienung erfolgt über Fronttasten, Ist- und Sollwert werden ständig angezeigt. Im Sollwertfenster lässt sich darüber hinaus die aktuelle Ausgangsleistung in Ampere oder in Prozent anzeigen.

Erdschluss, Temperaturabweichung, Überstrom und Fühlerfehler werden für jede Regelstelle separat überwacht und angezeigt. Zusammen mit der programmierbaren Softstartfunktion bietet die DIALOG-Baureihe somit optimalen Schutz für das angeschlossene Heißkanalsystem.