

Frei konfigurierbarer Prozessregler mit SPS

- **Ideal für anspruchsvolle Wärmebehandlungsprozesse**
- **Präzise Regelung und Programmsteuerung**
- **Datenerfassung und Aufzeichnung**
- **Vielfältige Visualisierungsmöglichkeiten**
- **10" Display mit Folientastaturbedienung**



Unsere Geräte der DE-CP 300 Serie:

DE-CP 320-01 – Artikelnr. 810255

- Panel zum Einbau in die Schaltschrantür

DE-CP 322-01 – Artikelnr. 810257

- Mit Profibus

DE-CP 324-01 – Artikelnr. 810263

- Mit Profinet

I/Os einfach und flexibel mit Demig Remote I/O-System via Ethernet anschließen

Für Retrofits mit dem Demig ECB I/O-System:

Mechanisch kompatibel mit früheren Prozessreglern mit ECB I/O Karten. Als externe ECB-Bus-Einheit oder direkt am Panel.

DE-CP 340-01 – Artikelnr. 810258

- ECB-Bus am Panel für 10 ECB I/O-Karten

DE-CP 342-01 – Artikelnr. 810259

- Mit Profibus

DE-CP 344-01 – Artikelnr. 810265

- Mit Profinet

DE-CE ECB-01 – Artikelnr. 601831

- Externe ECB-Bus-Einheit für 10 ECB I/O-Karten

→ DE|**SUPERVISE**
enabled
prosys/2 Leitsystemanbindung
ohne Engineeringaufwand
Prozesssteuerung
Schreiberaufzeichnung
Rezeptverwaltung
Backup-Restore Funktion

Vielseitig anpassbar und
programmierbar mit
WinConfig Tool via Ethernet

Weitere Eigenschaften der DE-CP Serie:

Regler / SPS	Integrierte Soft-SPS mit Online-Debugger, S5 S7® kompatibler Befehlsvorrat, Timer, Meldungen, Alarme, Regler Blockstruktur flexibel anpassbar
Funktionen	Alle Daten und Zustände remanent durch integrierte USV Mehrsprachig in Bedienung und Konfiguration Mehrstufige Systemzustands und Watchdog-Überwachung
Schnittstellen	2 getrennte Ethernet 2.5GbE mit TSN support, 1x RS232, USB Verschiedene Protokolle integriert, u.a. Modbus TCP und RTU
Gehäuse	Front 395x318 mm IP65, Ausschnitt 379x302 mm, Betriebstemperatur 0-45 °C
Spannung	24V DC ±15%, Main max. 75W bei USV-Ladung