

Steuer- & Auswertesysteme

Die Process Control Units PCU100 und PCU800 ergänzen die Geräte der smart series. Sie dienen der Visualisierung und Steuerung der thermischen Massemesser und Regler und erweitern die Geräte um zusätzliche Funktionen.



process control unit PCU100

Für die Kommunikation mit 1 smart Messer oder Regler



process control unit PCU800

Kommunikation mit bis zu 8 smart Messer und Regler

Geräteeigenschaften PCU100

Kommunikation mit 1 smart Messer oder Regler über serielle Schnittstelle RS485

- **Menügesteuerte Benutzeroberfläche**
- **Zugriff auf Einstellparameter der smart Messer & Regler**
- **Automatische Geräteerkennung**
- **Textanzeige 20x4 Zeichen (LCD-Hintergrundbeleuchtet)**
- **Mehrsprachige Bedienung mit Kontexthilfe**
- **Zwei Grenzwerte frei einstellbar**
- **Numerische Messwert-Darstellung**
- **Je zwei frei konfigurierbare digitale Ein- und Ausgänge**
- **CAN Feldbusanbindung**
- **Ausführungen: Schalttafeleinbau oder Tischgehäuse**
- **Speisung + 24 Vdc (inkl. Netzadapter 230 Vac)**
- **Abmessung: 131 x 81mm (Tiefe ca. 60mm)**

Geräteeigenschaften PCU800

Kommunikation mit bis zu 8 smart Messer und Regler

- **Automatische Geräteerkennung**
- **Zugriff auf Einstellparameter der smart Messer & Regler**
- **Gasmischung (z.B. Master-Slave)**
- **Grafikanzeige (LCD-Hintergrundbeleuchtet)**
- **Alpha-nummerisches Tastenfeld**
- **Mehrsprachige Bedienung mit Hilfetexten**
- **Menügesteuerte Benutzeroberfläche**
- **CAN Feldbusanbindung**
- **Ausführungen: Schalttafeleinbau oder Tischgehäuse**
- **Speisung + 24 Vdc (inkl. Netzadapter 230 Vac)**
- **Abmessung: 194 x 120mm (Tiefe ca. 60mm)**
- **Option:**

System erweiterbar mit analogen und digitalen Ein- und Ausgängen

Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter www.red-y.com