

Premium-Linie

Frei programmierbare Regelung HLC20



Das innovative HLC-Konzept eröffnet ungeahnte Möglichkeiten. Die Programmierung mit dem HLC-Programmer erfolgt durch Verknüpfen von aktiven Grafikbausteinen. Mit dem HLC-Visualizer können alle Betriebszustände ausgewertet und ansprechend visualisiert werden. Die HLC20 kann als alleiniges Gerät oder als Erweiterung zu einer netzwerktauglichen HLC10 verwendet werden. Durch die enorme Flexibilität können die HLC-Geräte nicht nur für Haustechnikanwendungen wie Heizung, Solarthermie, Lüftungsanlagen, Beleuchtungstechnik, Bewässerungsanlagen etc. eingesetzt werden, sondern auch für verfahrenstechnische Anlagen und Sonderlösungen.

Funktionsumfang

- 16 Ausgänge 230 V (Optotriacs)
- 4 Relais Ausgänge (potenzialfreie Wechsler)
- 3 Analogausgänge 0- 10V
- 26 Eingänge wahlweise analog / digital für Fühler + Digitaleingänge (13 Standard-Fühlertypen, alternativ Kennlinie oder Eingangssignal frei konfigurierbar)
- 4 Digitaleingänge (für Impulsgeber, Wärmemengenmesser, digitale Schaltsignale, etc.)
- Optional CAN-Bus-Anschluss (CAN-Bus-Adapter erforderlich)
- Anschlüsse für mehrere externe Display-Bedienteile (RS485 und Klemmanschlüsse)
- Bedienteil mit 4-zeiligem Display mit Hintergrundbeleuchtung und Einknopf-Bedienung
- Optional Bediendeckel mit 20 LEDs und Hand-Auto-Schalter
- Serieller Anschluss (RS232) für PC und Modem
- Nachrüstbare Ein-Ausgangs-Module oder flexible Bussysteme
- Fernwartbar über Internet, GSM- oder Analogmodem
- Automatische Benachrichtigung per SMS oder E-Mail
- Optional Visualisierung bzw. interaktive Bedienung über Touchscreen

Ihr Ansprechpartner:

Solar-Partner Süd GmbH
Holzhauser Feld 9
83361 Kienberg
Tel.: 08628 9 87 97-0
Fax: 08628 9 87 97-30
info@solar-partner-sued.de
www.solar-partner-sued.de