



Nano Pilot - Regelung für Plug and Play

Die einfach komfortable Temperaturregelung für fünf Tanks.
Bedienen Sie ihre Tanks bequem und zentral oder via Smartphone.

- 5x Temperatursensor 14,5 Meter steckbar
- 5x Motorkugelhahn 1/2" 9,5 Meter steckbar
- RJ45 - Port für LAN-Verbindung
- Anschlusskabel 1,5 Meter 230 V

Möglichkeiten:

- Leitstandübersicht über 5 Tanks
- Betriebsarten: Kühlen oder Heizen
- Globale Zugriffsfunktion (z.B. Ventil, etc.) auf alle zugewiesenen Geräte
- Bildzuweisung der einzelnen Geräte für eine übersichtliche Bedienung
- Grundsprachen Deutsch und Englisch

Inklusive Zusatzfunktionen:

- Kurvenanzeige: Temperaturverlauf für 5 und 50 Tage
2. Skala, frei skalierbar, für manuelle Einträge, z.B Dichte
- Gruppierungen: Drei Tankgruppierungen je 10 Geräte. Gemeinsame Zugriffsfunktion (z.B. Ventil, etc.) auf alle zugewiesenen Geräte der Gruppen
Die 3. Gruppe kann alternativ ein Kreislaufmanagement darstellen
- Web Interface: Zur Spiegelung der Bedienoberfläche auf einen Web-Browser über LAN oder WLAN
- Rezeptkurven: Ein Speicher für 8 Rezepte mit je 5 Schaltpunkten kann individuell parametrisiert werden. Das gewählte Rezept kann in jedes Gerät kopiert und gestartet werden

Technische Spezifikationen:

- Touch-Screen: 7" TFT Graphikanzeige, 65000 Farben
Analog-Touch-Technologie, drucksensitiv
- Anzeigengröße: Pixel 800x480, 154x85mm, 7"
- Ethernet: 100BaseT, RJ45
- Seriell: 1xRS 232C + 1xRS232C/RS485
- Protokoll: Modbus
- LED-Hintergrundbeleuchtung: 50 000Std.
- Schutzklasse: IP65
- Zertifizierungen: cUL508, CE, KC
- Montage: inkl. Außenlaschen für Wandbefestigung
- Gehäuse: Kunststoff, PC (Polycarbonat) mit GFS
- Spannungsversorgung: 110-240V AC, 0,4A
- Abmessungen: B: 355 mm x H: 255 mm x T: 122 mm

Made in GERMANY!