

NEU



REGELGERÄT DPT 12-24

- Ultrakompaktes Gehäuse
- 7" Touchscreen mit hoher Auflösung
- Selbstoptimierende Regelung
- Leckageerkennung

REGELGERÄT DPT 12-24

KOMPAKT, BEDIENERFREUNDLICH UND SELBSTOPTIMIEREND

Das Regelgerät DPT12-24 überzeugt durch die bewährte GÜNTHER-Regeltechnik mit neuen innovativen Funktionen und die benutzerfreundliche Bedienung mittels Touchscreen. An der Frontseite des Regler befindet

sich der Netzschalter, USB-Port und der Touchscreen. Die Bedienung erfolgt komplett über den Touchscreen. Hier wird mit einer farbigen und selbsterklärenden Menüführung gearbeitet. Der Anschluss der Verbindungskabel zum

Heißkanal erfolgt über 24-polige Industriestecker mit Belegung nach Euromap 14. Alle Zonen sind mit 3,5 kW belastbar, Absicherung 16 A FF. Die Sicherungen sind von außen zugänglich.



RÜCKSEITIGER GERÄTEANSCHLUSS

- Einfache, geradlinige Anschlussbelegung der 24-poligen Industriestecker
- Heizkreis- und Thermofühleranschluss auf separaten Anschlusssteckern
- Jeweils 12 Zonen pro Anschlussstecker (Heizkreis wie Thermofühler)
- 3-phasiger Netzanschluss über 32A CEE-Stecker



ANSCHLUSSBELEGUNG HEIZKREIS

- 24-poliger Laststecker ermöglicht den Anschluss von 12 Heizkreisen mit jeweils zwei 16A-Kontakten in Absicherung über 16A FF-Sicherungen.

TECHNISCHE DATEN



Gerätevarianten: DPT12; DPT18; DPT24

Abmessungen: 362 x 180 x 330 mm (B x H x T)

Gehäuse: grau-blau pulverbeschichtet

Gewicht: 12,5 kg

Sprachen: Deutsch, Englisch (weitere Sprachen auf Anfrage)

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Selbstoptimierende Regelung.** Der Regler passt sein Regelverhalten an die angeschlossene Last an.
- **7 Touch-LCD** mit einer Displayauflösung von 800 x 480 Pixel, TFT, 18 Bit Farbtiefe, kapazitiver Multitouch.
- **12, 18 oder 24 Regelkreise** im ultrakompakten Gehäuse.
- **Schutz vor falschem Anschluss.** Das DPT12-24 überprüft, ob versehentlich ein Thermoelement am Heizkreis angeschlossen wurde.
- Durch die **automatisierte Lasterkennung**, erkennt der Regler, ob eine Düse oder ein Verteiler angeschlossen ist.
- **Leckageerkennung.** Das DPT 12-24 erkennt, ob ungewollt Kunststoff aus einer Düse austritt.
- **Export** von Einstellungen/aufgezeichneten Werten per USB-Port.



GÜNTHER Heisskanaltechnik GmbH
Sachsenberger Str. 1
35066 Frankenberg/ Eder
Tel.: +49 (0) 6451 5008-0
Fax.: +49 (0) 6451 5008-50
info@guenther-heisskanal.de
www.guenther-heisskanal.de
09/2016