



WTR temperatuurregelaars

Producteigenschappen

- Temperatuurregelaar voor 1 of 2 kanalen
- Zelflerende PID temperatuurregelaar
- Maximaal 230 VAC / 16 ampère per kanaal
- Gescheiden weergave ingestelde en werkelijke temperatuur
- Voor alle gangbare TC en PT-100 voelers
- Handmatige inschakelen PID optimalisering
- Aansluiting met Harting HAN 10 B

Voordelen

- Eenvoudige bediening
- Nederlandse handleiding
- Uit voorraad leverbaar in standaard configuratie

WTR temperatuurregelaars

Technische gegevens

Behuizing	Aluminium behuizing - Kleur RAL 5010 (blauw) Afmetingen 175 x 79 x 215 mm
Temperatuurregelaar	Microprocessor temperatuurregelaar - 48 x 48 mm Zelflerende PID regeling - Gescheiden weergave van de ingestelde en werkelijke temperatuur Zekering 5 x 20 mm van buiten toegankelijk
Voeleraansluiting	Thermokoppel - Fe-CuNi - Type J (500°C maximaal) Thermokoppel - NiCr-Ni - Type K (1.200°C maximaal) Weerstandvoeler - PT100 (400°C maximaal)
Vermogensuitgang	230 VAC / 16 ampère maximaal Solid State relais met FF zekering per zone Zekering 6.3 x 22 mm van buiten toegankelijk
Procesaansluiting	Harting HAN 10 B met dubbele vergrendeling Pinbelegging standaard of klantspecifiek
Voedingsspanning	230 VAC - 50 Hz - 16 ampère - 1F / N / PE Kabellengte 1.500 mm
Omgevingstemperatuur	0°C tot 55°C
Optioneel	Tolerantieband bewaking - Loop Break Alarm



Uitvoeringen

Type	Zones	Voeler	Art. nummer
WTR 1 J	1	Type J	952500001
WTR 2 J	2	Type J	952500002
WTR 1 K	1	Type K	952500003
WTR 2 K	2	Type K	952500004
WTR 1 P	1	PT100	952500005
WTR 2 P	2	PT100	952500006

Voor meer informatie zie onze website www.wilmod.nl of laat u voorlichten door één van onze medewerkers.

versie 2019-01

info@wilmod.nl
www.wilmod.nl

Amethystweg 39 \ 2665 NT Bleiswijk
T +31 79 346 19 19

info@kuwatec.nl
www.kuwatec.nl

Wilmod
heating & systems