

ELEKTRONISCHE STEUERUNG FÜR FROSTSCHUTZ AN ROHRLEITUNGEN UND TEMPERATURHALTUNG FETTHALTIGER ABWÄSSER



Regelgerät der neuesten Generation.

Einsatzmöglichkeiten wahlweise sowohl im klassischen Anlegefühlerbetrieb als auch im innovativen Umgebungsproportionalmodus (PASC)

RAYSTAT V5: DIE KOMBINATION DER BESTEN UNSERER EHEMALIGEN CONTROLLER



MERKMALE

- Einfache Einrichtung und Programmierung des Gerätes
- Flexible Temperaturregelung von Frostschutz an Rohrleitungen - und Temperaturerhaltung fetthaltiger Abwässer
- Rohrtemperatur- oder Umgebungstemperaturmessung
- Proportionale Umgebungstemperatursteuerung (Proportional Ambient Sensing Control -PASC)-Algorithmus für verbesserte Energieeinsparungen bei Außentemperaturerfassung
- Alarmrelais mit potentialfreiem Kontakt zur Meldung von Störungen
- Rohrtemperaturüberwachung mit Über- und Untertemperaturalarm, Fühlerbruch, Spannungsabfall, Spannungsschwankungen
- Im stromlosen Zustand konfigurierbar - kann vor der endgültigen Installation eingerichtet werden
- An der Wand montierbar und für den Außenbereich (wettergeschützt) geeignet (Schutzart IP65)
- Schaltleistung max. 25A

Deutschland

Tel 0800 1818205
salesde@nvent.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10
salesat@nvent.com

Schweiz

Tel +41 (41) 766 30 80
infoBaar@nVent.com