

6. Sicherheitshinweise

Trennen Sie die Leitungen von der Spannung, bevor Sie ein Thermostat installieren, überprüfen oder austauschen. Die Arbeiten an elektrischen Verbindungen und dem Netzanschluss des Gerätes dürfen nur von qualifizierten Elektrikern durchgeführt werden. Andernfalls erlischt die Garantie.

7. Garantie

Der Hersteller garantiert die Übereinstimmung des Thermostates mit der Konstruktionsbeschreibung unter der Annahme der Beachtung der Montage- und Betriebsanleitung.

Garanzzeitraum – 1 Jahr ab Kaufdatum.

Der Kunde hat das Recht, wenn während der Garanzzeit ein Mangel auftritt - aufgrund fehlerhafter Herstellung oder trotz korrekt (anhand der Anleitung) durchgeführter Installation - das Produkt entweder reparieren oder austauschen zu lassen. Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung, Beschädigung durch Fremdverschulden, falscher Installation (nicht der Anleitung folgend) oder deren Folgeschäden, sind von der Garantie ausgenommen. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf. Garantieleistungen werden nur gegen Vorlage des Kaufbelegs erbracht.

8. Beanstandungen

Im Schadensfall wenden Sie sich bitte an das Service-Center des Händlers oder dessen regionale Vertretung.

9. Testzertifikat

Der Regler wurde nach der Installation erfolgreich getestet..

Name: _____
 Straße: _____
 Plz., Stadt: _____
 Land: _____
 Tel: _____ E-Mail: _____
 Kaufdatum: _____ Installateur: _____
 Installationsdatum: _____ Unterschrift: _____

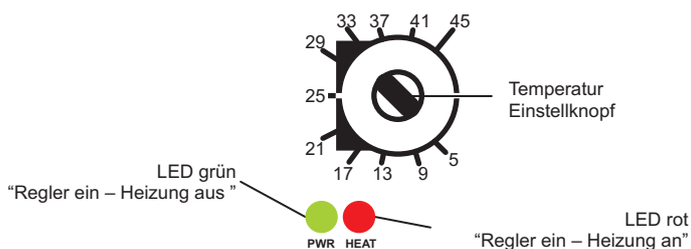
TC-2025-PT350-TD-TS-280411

jolly

1. Funktion

Der Aufputz- Thermostat PT350 ist für die Steuerung von Frostschutz-Heizungssystemen bestimmt.

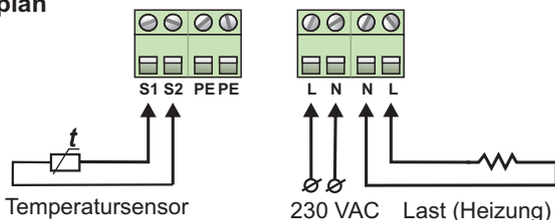
Der Regler schaltet Ihre Heizkreise bei unterschreiten der eingestellten Temperatur (gemessen über einen separaten Temperatursensor) ein. Der Thermostat PT350 kann Heizungen bis 16A direkt schalten oder bei Bedarf einen Leistungsschutz ansteuern.



2. Technische Daten

Spannungsversorgung	230 VAC, 50–60 Hz
Max. Strom	16 A
Einstellbereich	-15 °C to +5 °C
Gewicht	110 g
Abmessungen	35×90×58 mm
Fühler TST05	NTC 1 kOhm
Länge Fühlerkabel	2 m
IP Schutzklasse	IP55

3. Schaltplan



THERMOSTAT PT-350



TECHNISCHES ZERTIFIKAT Betriebsanleitung



4. Montage und Betrieb

Befestigen Sie den Thermostat PT350 an einem für die Installation geeigneten Platz (z.B. in der Nähe der Heizung).

Nach der Installation und dem Installationstest der Heizung können Sie diese direkt an den Regler anschließen.

Die Spannungsversorgung des Thermostats muss mit einer Sicherung und einem FI Schutzschalter entsprechend der einschlägigen Normen versehen sein.

1. Installieren Sie den Thermostat
2. Schließen Sie den Temperatursensor an
3. Schließen Sie den Heizkreis an
4. Schließen Sie den Thermostat an die Spannungsversorgung an
5. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit Hilfe der Skala ein
6. Überprüfen Sie Ihre Installation
7. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein
8. Der Thermostat hat zwei Signal LED:

- Die grüne LED leuchtet = Ihr System ist eingeschaltet aber die Heizung ist aus (die gemessene Temperatur ist höher als die von Ihnen eingestellte Temperatur)
- Die rote LED leuchtet = Die Heizung ist eingeschaltet (Eingestellte Temperatur wurde unterschritten)

9. Schließen Sie den Thermostat

Bitte vermeiden Sie wenn möglich Leitungseinführungen auf der Oberseite des PT350 Gehäuses. Durchstechen Sie die beigelegten Kabeleinführungsstutzen nur leicht mit einem kleinen Werkzeug, um eine optimale Abdichtung zu erreichen.



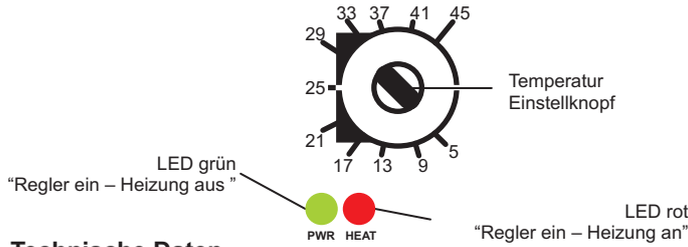
5. Lieferumfang

Regler PT-350 inklusiv	1
- Temperaturfühler	1
- Kabeleinführungsstutzen	4
Technisches Zertifikat	1

1. Funktion

Der Aufputz- Thermostat PT350 ist für die Steuerung von Frostschutz-Heizungssystemen bestimmt.

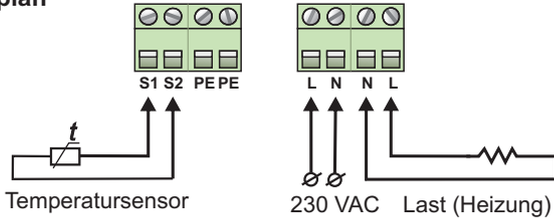
Der Regler schaltet Ihre Heizkreise bei unterschreiten der eingestellten Temperatur (gemessen über einen separaten Temperatursensor) ein. Der Thermostat PT350 kann Heizungen bis 16A direkt schalten oder bei Bedarf einen Leistungsschütz ansteuern.



2. Technische Daten

Spannungsversorgung	230 VAC, 50–60 Hz
Max. Strom	16 A
Einstellbereich	-15 °C to +5 °C
Gewicht	110 g
Abmessungen	35×90×58 mm
Fühler TST05	NTC 1 kOhm
Länge Fühlerkabel	2 m
IP Schutzklasse	IP55

3. Schaltplan



6. Sicherheitshinweise

Trennen Sie die Leitungen von der Spannung, bevor Sie ein Thermostat installieren, überprüfen oder austauschen. Die Arbeiten an elektrischen Verbindungen und dem Netzanschluss des Gerätes dürfen nur von qualifizierten Elektrikern durchgeführt werden. Andernfalls erlischt die Garantie.

7. Garantie

Der Hersteller garantiert die Übereinstimmung des Thermostates mit der Konstruktionsbeschreibung unter der Annahme der Beachtung der Montage- und Betriebsanleitung.

Garantiezeitraum – 1 Jahr ab Kaufdatum.

Der Kunde hat das Recht, wenn während der Garantiezeit ein Mangel auftritt - aufgrund fehlerhafter Herstellung oder trotz korrekt (anhand der Anleitung) durchgeführter Installation - das Produkt entweder reparieren oder austauschen zu lassen. Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung, Beschädigung durch Fremdverschulden, falscher Installation (nicht der Anleitung folgend) oder deren Folgeschäden, sind von der Garantie ausgenommen. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf. Garantieleistungen werden nur gegen Vorlage des Kaufbelegs erbracht.

8. Beanstandungen

Im Schadensfall wenden Sie sich bitte an das Service-Center des Händlers oder dessen regionale Vertretung.

9. Testzertifikat

Der Regler wurde nach der Installation erfolgreich getestet..

Name: _____
 Straße: _____
 Plz., Stadt: _____
 Land: _____
 Tel: _____ E-Mail: _____
 Kaufdatum: _____ Installateur: _____
 Installationsdatum: _____ Unterschrift: _____

TC-2025-PT350-TD-TS-280411

4. Montage und Betrieb

Befestigen Sie den Thermostat PT350 an einem für die Installation geeigneten Platz (z.B. in der Nähe der Heizung).

Nach der Installation und dem Installationstest der Heizung können Sie diese direkt an den Regler anschließen.

Die Spannungsversorgung des Thermostats muss mit einer Sicherung und einem FI Schutzschalter entsprechend der einschlägigen Normen versehen sein.

1. Installieren Sie den Thermostat
2. Schließen Sie den Temperatursensor an
3. Schließen Sie den Heizkreis an
4. Schließen Sie den Thermostat an die Spannungsversorgung an
5. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit Hilfe der Skala ein
6. Überprüfen Sie Ihre Installation
7. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein
8. Der Thermostat hat zwei Signal LED:

- Die grüne LED leuchtet = Ihr System ist eingeschaltet aber die Heizung ist aus (die gemessene Temperatur ist höher als die von Ihnen eingestellte Temperatur)
- Die rote LED leuchtet = Die Heizung ist eingeschaltet (Eingestellte Temperatur wurde unterschritten)

9. Schließen Sie den Thermostat

Bitte vermeiden Sie wenn möglich Leitungseinführungen auf der Oberseite des PT350 Gehäuses. Durchstechen Sie die beigelegten Kabeleinführungsstutzen nur leicht mit einem kleinen Werkzeug, um eine optimale Abdichtung zu erreichen.



5. Lieferumfang

Regler PT-350 inklusiv	1
- Temperaturfühler	1
- Kabeleinführungsstutzen	4
Technisches Zertifikat	1



THERMOSTAT PT-350



TECHNISCHES ZERTIFIKAT Betriebsanleitung