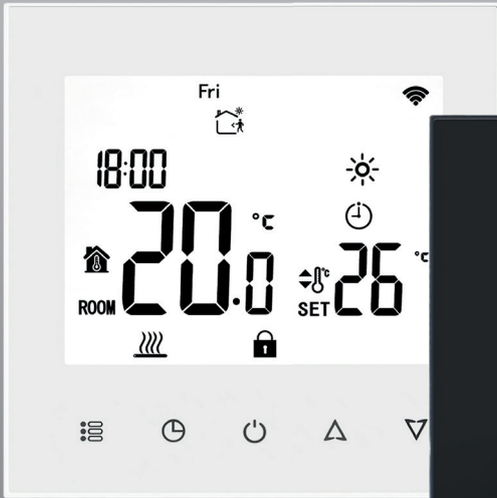


PT740-EI WiFi

NEU

Programmierbarer WiFi-Raumthermostat
Anzeige mittels LCD-Display.

● Bestell. Nr. 0671



● Bestell. Nr. 0672



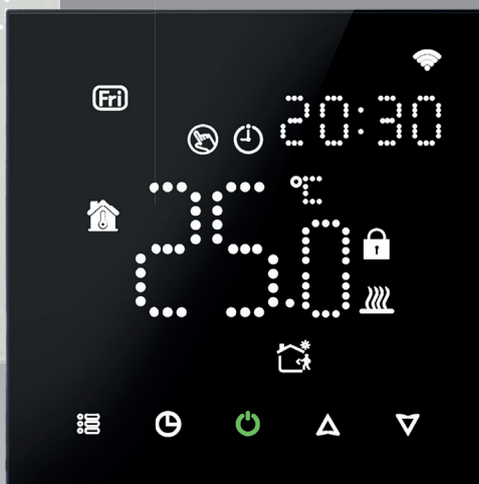
PT741-EI WiFi

Programmierbarer WiFi-Raumthermostat
Anzeige mittels LCD-Display.

● Bestell. Nr. 0673



● Bestell. Nr. 0674



Ein smarter Helfer für Ihren Haushalt

Benötigen Sie einen regelmäßigen Überblick über die Temperatur in Ihrem Zuhause und möchten Sie die Solltemperaturen in einzelnen Räumen jederzeit ändern können? Dann erfüllen die Thermostate PT740 und PT741 Ihre Erwartungen an die Steuerung von Elektro- oder Fußbodenheizungen. Bei richtiger Anwendung tragen diese Thermostate dazu bei, Heizkosten zu senken und den Wärmekomfort zu erhöhen.



GEOLOKALISIERUNG

Mit einem WiFi-Thermostat und Geolokalisierungsfunktion ist es möglich, die Temperatur basierend auf Ihrem GPS-Standort automatisch zu senken. Der Thermostat erkennt, ob Sie sich Ihrem Zuhause nähern oder von ihm entfernen und senkt oder stellt die Solltemperatur entsprechend wieder her.

WIFI-Steuerung

Alle Parameter können sowohl am Thermostat als auch über Ihr Smartphone und die mobile Applikationen eingestellt werden. Der Thermostat kann in die TUYA-Plattform (auf Tschechisch) integriert werden, die den Anschluss anderer ähnlicher Geräte und die Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant ermöglicht.



Komfortable Temperatureinstellungen

Mit diesem Thermostat können Sie in jedem Raum ein eigenes Programm erstellen, das Ihren Anforderungen entspricht. So können Sie beispielsweise morgens und abends eine höhere Temperatur im Badezimmer wählen, die Heizung im Wohnzimmer aufdrehen, wenn Sie von der Arbeit nach Hause kommen, und die Temperatur im Schlafzimmer für einen angenehmen Schlaf senken.



Bodensensor

Im Lieferumfang ist ein 3m langer Temperaturfühler zur Überwachung der Bodentemperatur enthalten. So können Sie eine maximale Bodentemperatur einstellen oder nur nach der Bodentemperatur regeln.

LCD mit Hintergrundbeleuchtung

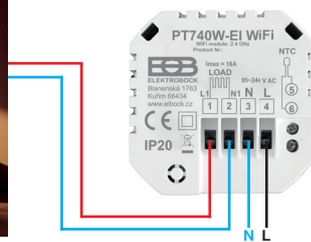
Dank des hochwertigen Displays ist der Thermostat sowohl bei Tageslicht als auch bei Nacht gut ablesbar. Er verfügt zudem über eine hochwertige Hintergrundbeleuchtung. Das Design des Thermostats passt in moderne Inneneinrichtungen.



Montage

Das Gerät wird in eine Standard-Installationsdose installiert. Die Stromversorgung erfolgt über 230 V AC Netzspannung. Ein leistungsstarkes Relais ermöglicht das Schalten von Lasten bis zu 16 A, sowohl für elektrische Fußbodenheizungen als auch beispielsweise Infrarotpaneele.

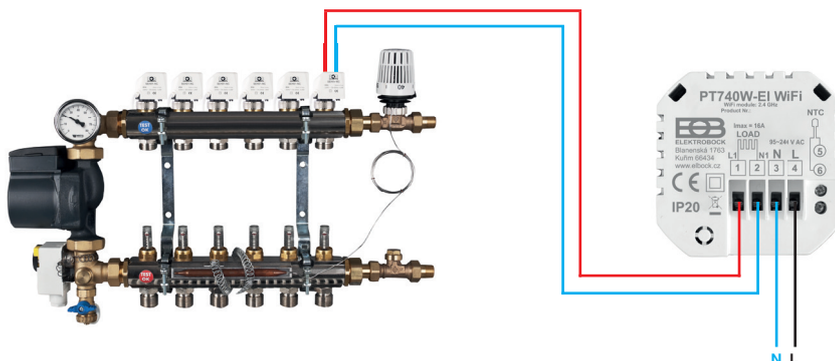
Infrarotpaneele



Elektrische Fußbodenheizung



Warmwasser-Fußbodenheizung*



* bei Verwendung von thermischen Stellantrieben SEH01-NC oder gleichwertig mit 230 V AC Stromversorgung

PT740-EI WiFi

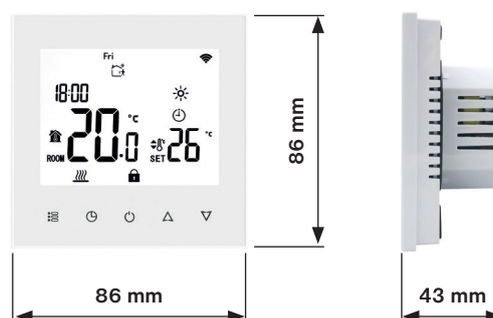


PT741-EI WiFi



Steuerungstyp	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierbarer elektronischer Raumthermostat • Steuerung über Handy (iOS, Android) möglich
Thermostat für:	<ul style="list-style-type: none"> • für Infrarot-Paneele • elektrische Fußbodenheizung • Steuerung von thermischen Stellantrieben für Warmwasser-Fußbodenheizungen.
Art der Regelung	ON/OFF
Temperatureinstellung nach	5 °C bis 95 °C, nach 1 °C
Zahl der Temperaturänderungen pro Tag	6
Hysterese des Thermostatsensors	0,5 °C bis 5 °C, Auflösung 0,5 °C
Bodensensor-Hysterese	0,5 °C bis 5 °C, Auflösung 0,5 °C
Temperaturmessung	0 °C bis 95 °C, Auflösung 0,5 °C
Externe Sensorlänge	3m
Anzahl der Programme	6 pro Tag
Display mit Hintergrundbeleuchtung	JA
Belastung	bis zu 16A ohmsche Last
Frostschutz	JA
Stromversorgung	230 V AC / 50 Hz
Max. Schaltstrom	16 A ohmsche Last
Im Paket enthalten	Thermostat, Bodenfühler 3 m, Ø 8 mm
Temperaturkalibrierung	JA
Unterstützte Betriebssysteme	Android, iOS
Kompatibilität	TUYA, Smartlife, Offenes System
Protokoll	Wi-Fi
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz WIFI (IEEE802.11b/g/n)
Sprachassistentensteuerung	JA (Amazon Alexa, Google Assistant)
Benachrichtigungen an die mobile Applikation	JA
Maße	86 × 86 × 43 mm

Maße:



Packungsinhalt:

