

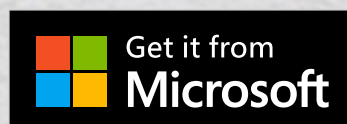
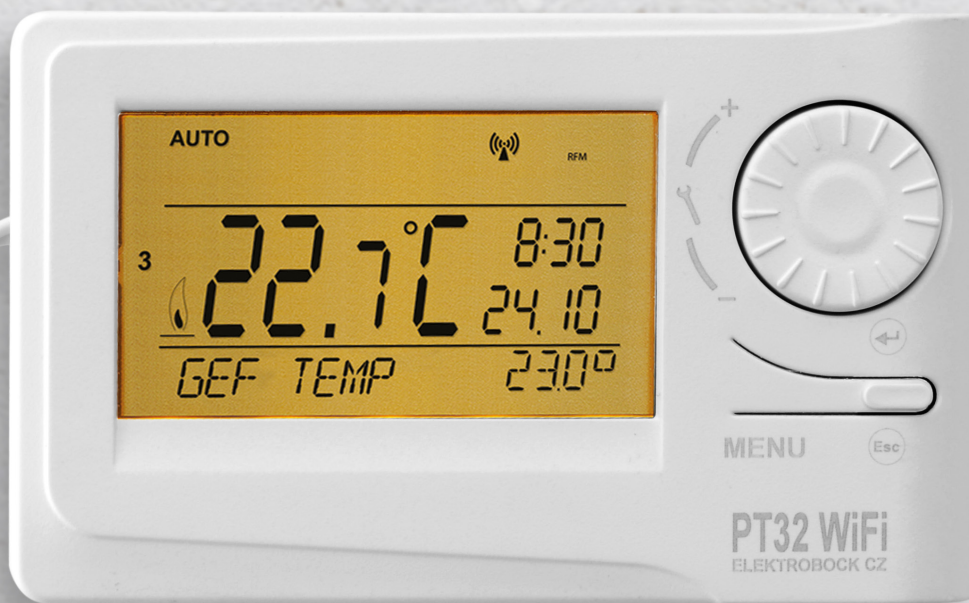
# PT32 WIFI

Neue Version mit der Möglichkeit der Steuerung über Fernserver.

NEUHEIT  
11/2018



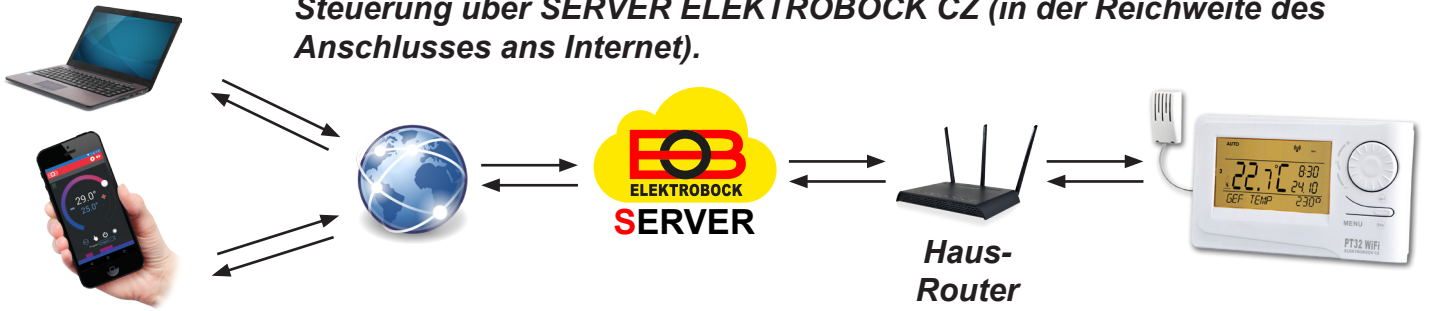
+



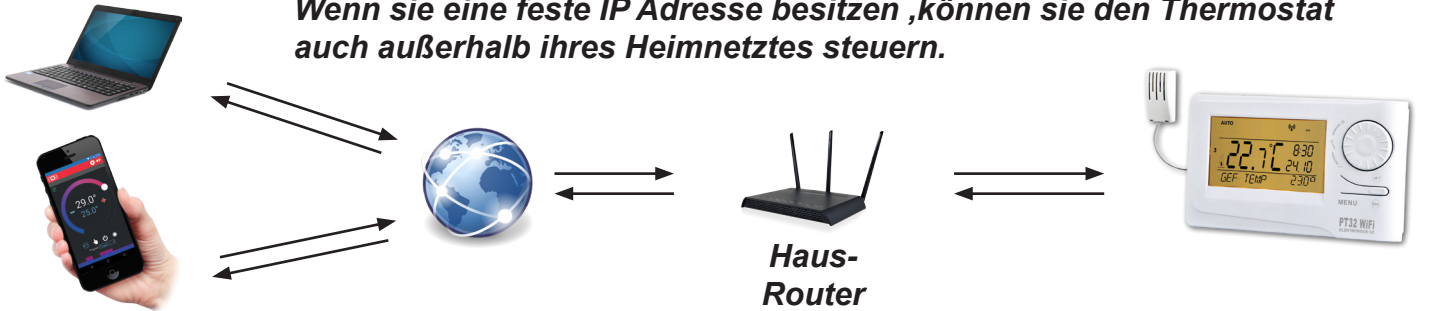
ELEKTROBOCK DE GmbH  
Äußere Oybiner Str.16  
02763 Zittau  
Deutschland

Tel: +49 (0) 3583 699 1888  
Mobil: +49 (0) 176 403 761 37  
www.elektrobock.com  
E-Mail: verkauf@elektrobock.com

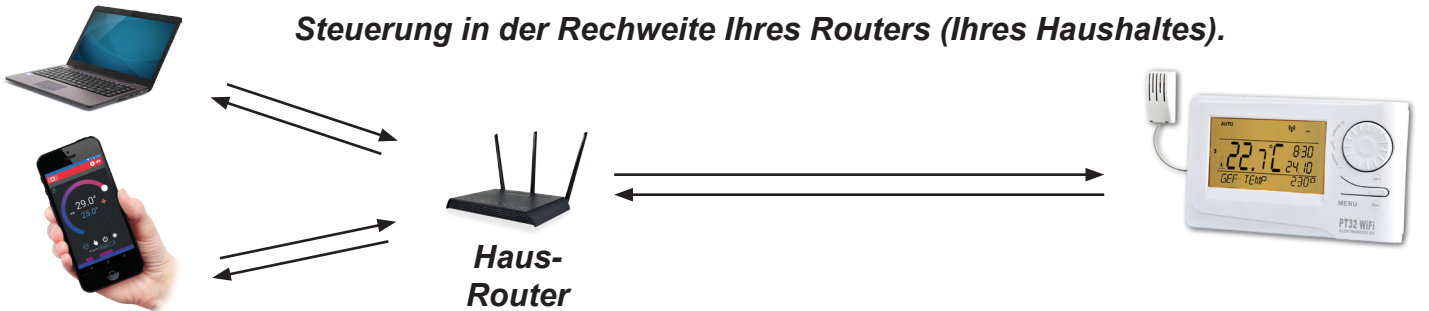
**Steuerung über SERVER ELEKTROBOCK CZ (in der Reichweite des Anschlusses ans Internet).**



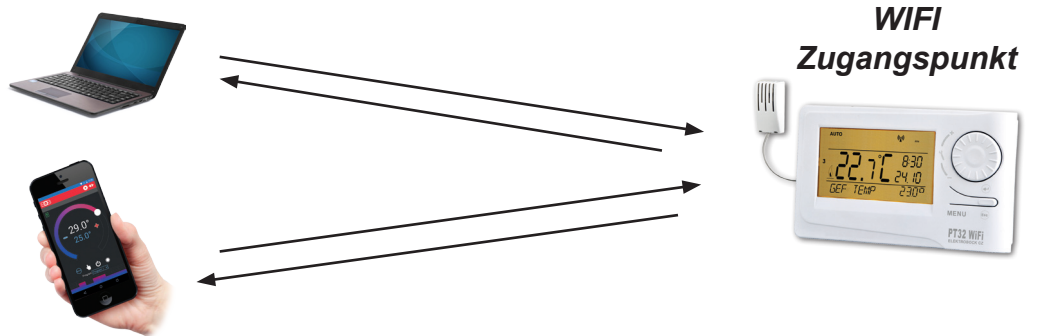
**Wenn sie eine feste IP Adresse besitzen ,können sie den Thermostat auch außerhalb ihres Heimnetztes steuern.**



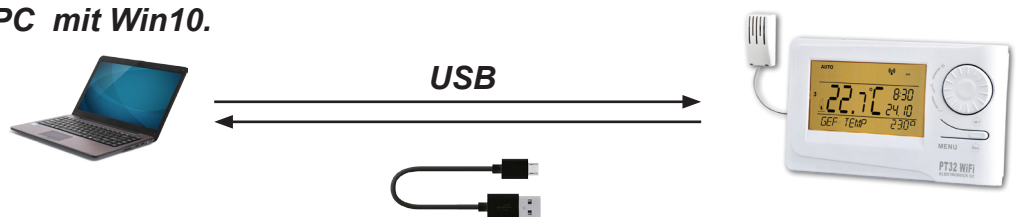
**Steuerung in der Reichweite Ihres Routers (Ihres Haushaltes).**



**Steuerung innerhalb der Wohnung, in der kein Anschluss an WiFi vorhanden ist. Der Thermostat bildet einen eigenen WiFi hotspot (AP-Zugangspunkt).**



**Steuerung und Einstellung des Thermostates über USB Kabel mit Hilfe PC mit Win10.**



**Manuelle Steuerung, Sie können den Thermostat manuell umstellen.**





## EINE MODERNE UND INTUITIVE APPLIKATION

Über unseren Server ELEKTROBOCK CZ können sie das PT32 WIFI bequem im World Wide Web steuern. Die Bedienung ist denkbar einfach und für alle Anwendergruppen lösbar.

Dank dem Anschluss ans Internet können Sie den Thermostat wo auch immer steuern. Alle Informationen erhalten Sie direkt auf ihrem Tablet, Smartphone oder PC).

## VARIABILITÄT DER STEUERUNG

Unsere Applikation läuft auf folgenden Betriebssystemen: Android, iOS oder Windows 10. Die Applikationen stehen kostenlos zum Herunterladen zur Verfügung.



## FAMILIE

Die Applikation können alle Familienmitglieder bedienen. Es können ein Administrator und weitere Mitglieder direkt in der Applikation festgelegt werden.

## GENAUIGKEIT der Temperatureaufnahme

Der externe Fühler ermöglicht eine genaue Temperaturmessung des Thermostates und dadurch wird eine präzise Regelung garantiert.



## STEUERUNG

Bei kurzzeitigem Ausfall der Internetverbindung oder wenn Sie keine Steuermöglichkeit zur Hand haben, kann der Thermostat auch manuell gesteuert werden.

---

## Raumthermostat mit WiFi Modul

---

- WiFi Einstellung - es ist nicht nötig, eine feste IP Adresse zu haben.
- Anlegen eines Account's auf dem Server ELEKTROBOCK CZ
- Einstellung der Thermostatkonstanten aus einem Smartphone (Android, iOS) oder aus einem PC oder Tablet mit Win10.
- Temperaturbereich, Einstellung der min. und max. Regelungstemperatur
- Auswahl des Regelungstyps, Parameter der Regelung
- Auswahl von Modus HEIZUNG / KÜHLUNG
- vorzeitiges Einschalten der Heizung
- Servicemodus mit einem Code
- Tastensperre mit einem Code
- Wahl gerade/ungerade Woche
- Korrektur der aktuellen Ist-Temperatur
- Einstellung des Datums der Heizungswartung
- Reset (nur im Servicemodus)
- schnelle Änderung des Modus (AUTO/MANU/OFF/Sommermodus)
- Modus Urlaub
- Einstellung der Temperaturprogramme (9 Wochenprogramme mit 6 Temperaturänderungen pro Tag)
- Programmierschritte Zeit 10 min. und Temperatur 0.5 °C
- Kopieren nicht nur der Tagesprogramme sondern auch von ganzen Wochenprogrammen
- Automatische Zeitumstellung von Sommer- auf Winterzeit
- Möglichkeit zum Testen der Funktion des Thermostates- RELAIS TEST
- Möglichkeit des Änderns der Sprache sowohl in der Anlage als auch in der Applikation
- Möglichkeit mehrere Anwender für den Thermostat anzulegen
- Möglichkeit der Steuerung von mehreren Thermostaten aus einer Applikation
- Fernsteuerung des Thermostats aus jedem beliebigen Ort in aller Welt (wenn der Anschluss ans Internet vorhanden ist)

**Die Applikation EOB PT-WiFi steht kostenlos zum Herunterladen für Android, iOS und auch Win10 zur Verfügung. Das Anlegen und die Führung des Account's auf dem Server ELEKTROBOCK CZ ist KOSTENLOS! Für Sicherung des Betriebes Ihrer Anlage werden die modernsten Technologien verwendet. Falls es zum Ausfall der Fernverwaltung kommt, kann der Thermostat auch mit Hilfe Ihres Lokalnetzes oder manuell gesteuert werden.**

### Weitere Vorteile des Thermostats PT32 WiFi:

- großes graphisches Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Garantie und Kundendienst von deutscher Vertretung
- Durch ext. Temperaturfühler keine Verzerrung der Messwerte
- Intuitive Navigation in gewählter Sprache (CZ/PL/EN/DE/RU/SVK).
- Möglichkeit einen externen Fühler anzuschließen, z.B. zur Überwachung des Fußbodens.
- Spannungsversorgung 5 V/ DC, 2.5 A, Typ AD05 - Jack ist Bestandteil der Verpackung.
- Möglichkeit für den Anschluss des Unterputznetzteils AD05-KU68
- Der Ausgang (potentialfreier Kontakt) max. 5 A/ 250V AC



ELEKTROBOCK DE GmbH  
Äußere Oybiner Str.16  
02763 Zittau  
Deutschland

Tel: +49 (0) 3583 699 1888  
Mobil: +49 (0) 176 403 761 37  
www.elektrobock.com  
E-Mail: verkauf@elektrobock.com