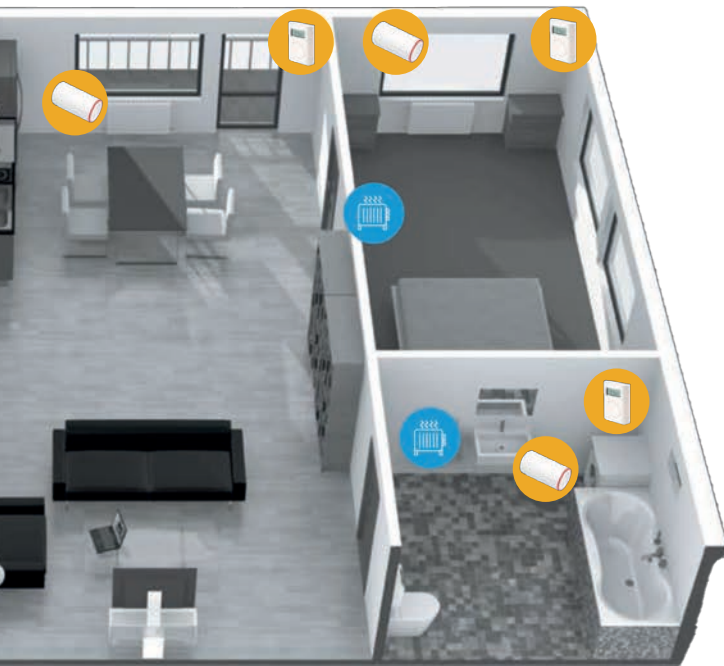


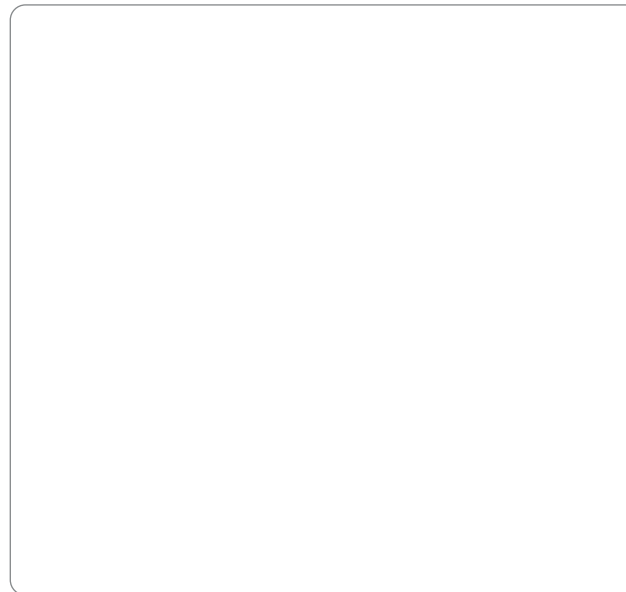
Beispielinstallation für eine Wohnung

SMART HEIZEN

Heizkosten sparen mit der intelligenten
JABLOTRON 100 Heizungssteuerung



Ihr JABLOTRON Partner:



Heizkosten sparen

Das JABLOTRON 100 Alarmsystem bietet eine clevere und effektive Möglichkeit zum Einsparen von Energiekosten.

Bei Scharfschaltung Ihres JABLOTRON Alarmsystems können die Heizungen automatisch auf Spartemperatur geschaltet werden, wodurch intelligent Energie bei Abwesenheit eingespart werden kann.

Weiterhin können Sie über die MyJABLOTRON-App Ihre Heizkörperventile individuell regulieren und bei Bedarf die Heizungen von unterwegs vorheizen oder abschalten.

Mit dem Raumthermostat und der Anbindung an die MyJABLOTRON-App kann der Temperaturverlauf in Ihren Wohn- und Geschäftsräumen einfach überwacht und aus der Ferne gesteuert werden. Somit sparen Sie Energiekosten und machen Ihr Gewerbe oder Zuhause smarter.

Für die Inbetriebnahme muss eine JABLOTRON 100 Zentrale installiert werden oder vorhanden sein.



Clevere Funktionen

- 🕒 Automatisierte Temperaturregulierung bei An- und Abwesenheit durch Scharf- / Unscharfschaltung des Alarmsystems
- 🕒 Intelligente Abschaltung der Heizung bei offenem Fenster
- 🕒 Wählbare Minimal- und Maximaltemperaturen mit Benachrichtigung bei Überhitzung oder Frost
- 🕒 Differenzierung der Temperaturen für Tag- und Nachtbetrieb



JA-150TP

Das Raumthermostat misst und steuert die Temperatur. Über die Anzeige kann die aktuelle Temperatur eingesehen und die Heizung manuell gesteuert werden.

JA-150N-HEAD

Über das JABLOTRON System kann dieses Funk-Heizkörperventil die Heizungen bequem und einfach steuern. In Kombination mit dem Raumthermostat ist eine smarte Heizungssteuerung realisierbar.



MyJABLOTRON-App

- 🕒 Smarte Heizungssteuerung „von überall aus“ mit gradgenauer Temperatureinstellung
- 🕒 Überwachung des Temperaturverlaufs
- 🕒 Benachrichtigungen über den Temperatur- und Heizstatus
- 🕒 Einstellbare Raumtemperatur manuell über das Raumthermostat und digital über die App

