



Heizungsregelung mit RVP200

Benutzerfreundlich und energiesparend



RVP200 – Heizungsregler für optimalen Raumkomfort

Die witterungsgeführten und automatischen Heizungsregler der RVP200-Serie sind die kostengünstige und energieeffiziente Lösung bei Renovierung oder Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie kleinen Gewerbegebäuden. Höchste Wohnqualität wird bei geringstmöglichem Energieverbrauch sichergestellt. 50 Jahre Erfahrung in Anwendung, Entwicklung und Herstellung von Heizungsreglern garantieren einen hohen Qualitäts- und Technologiestandard.

■ Vollständiges Sortiment

Das RVP200-Heizungsreglersortiment umfasst alle Standardanwendungen zur Heizgruppenregelung und Warmwasserbereitung. Ergänzt wird das Sortiment um Raumgeräte zur Steuerung des Raumklimas. Die Zeitschaltuhren der Regler sind in 3 verschiedenen Ausführungen (analoge Wochen- oder Tagesschaltuhr,

digitale Wochenschaltuhr) als optionales Zubehör wählbar.

■ Einfachste Bedienung

Trotz vielfältiger Funktionen sind die Regler der RVP200-Serie dank ihrer übersichtlichen, analogen Bedienoberfläche mit Betriebsartwahlschieber intuitiv zu bedienen.

■ Einfachste Installation

Installation und Inbetriebnahme sind einfach und kostengünstig. Im Fall eines Gerätetauschs kann der neue Regler einfach auf den montierten Klemmsockel gesteckt werden.

■ Maximierung der Energieeinsparungen

Die Regler berücksichtigen die Veränderung von Außen- und Raumtemperatur. Mit Erweiterung um ein Raumgerät werden Fremdwärmequellen mitberücksichtigt. Der Raumeinfluss des Raumgerätes lässt sich am Regler einstellen. So wird der Gesamtenergieverbrauch des Gebäudes so niedrig wie möglich bei höchstem Komfortstandard gehalten.

■ Raumgeräte mit hohem Bedienkomfort

Die Raumgeräte QAW50 und QAW70 regeln die Raumtemperatur individuell und optimieren den Wohn- und Arbeitskomfort. Die gewünschte Raumtemperatur lässt sich einfach per Drehknopf oder Spartaste erreichen. Höchster Bedienkomfort zeichnet beide Raumgeräte gleichermaßen aus.

QAW50 – Raumgerät mit analoger Bedienoberfläche
– Betriebsartwahlschieber

QAW70 – Raumgerät mit digitaler Bedienoberfläche
– Betriebsartwahlkosten
– Digitalanzeigen für Uhrzeit, Temperaturen und Einstellungen
– Wochenschaltuhr für das Heizprogramm
– Ferienfunktion



Highlights

- Vollständiges Sortiment
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Intuitive, benutzerfreundliche Bedienung
- Einfachste Installation und Inbetriebnahme
- Maximierung der Energieeinsparungen
- Steigerung des Wohn- und Arbeitskomforts

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
Gubelstraße 22
CH-6301 Zug
Tel. +41 41 724 24 24
Fax +41 41 724 35 22

Siemens Schweiz AG
Building Technologies
Sennweidstraße 47
CH-6312 Steinhausen
Tel. +41 585 579 200
Fax +41 585 579 230

Siemens Building Technologies
GmbH & Co. oHG
Friesstraße 20
DE-60388 Frankfurt/Main
Tel. +49 69 797 81 00 0
Fax +49 69 797 81 59 0

Siemens AG Österreich
Building Technologies
Breitenfurter Straße 148
AT-1231 Wien
Tel. +43 517 073 2383
Fax +43 517 073 2323

Siemens SA
Building Technologies
20, rue des Peupliers
LU-2328 Luxembourg/Hamm
Tél. +352 43 843 900
Fax +352 43 843 901

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, die im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsschluss festzulegen.

Änderungen vorbehalten • Bestell-Nr. 0-92110-de •
© Siemens Schweiz AG • Gedruckt in der Schweiz •
10801 Nii/Ah