

SIEMENS

Ingenuity for life

24.5°C



47% r.h.

Siemens RDG200- Thermostatreihe: Der Raum in Ihren Händen

[siemens.de/rdg200](https://www.siemens.de/rdg200)

Um einen sicheren Ort zum Arbeiten und Lernen zu gewährleisten, muss ein gesundes und produktives Raumklima vorhanden sein. Die neue Thermostatreihe RDG200 von Siemens hilft nicht nur dabei, die Qualität der Raumluft zu kontrollieren, sondern auch gleichzeitig maximale Energieeffizienz zu erreichen. Die RDG200-Serie lässt sich intuitiv bedienen und trägt außerdem zum Wohlbefinden Ihrer Kunden in gewerblich genutzten Räumen bei.

HOTEL



Hotel

Perfekte Raumautomation für Gewerbe- und Bildungsbauten

Die neue Thermostatreihe RDG200 von Siemens bietet All-in-One-Geräte, die die unterschiedlichsten Anforderungen an ein gesundes, produktives und nachhaltiges Raumklima erfüllen. Diese kostengünstige Universallösung für die Raumautomation ist für die meisten Gewerbe- und Bildungsbauten geeignet, darunter Hotels, Büros, Schulen und Universitäten sowie öffentliche Einrichtungen. Dank vorinstallierter Anwendungen und vielseitig nutzbarer Ausgänge kann die RDG200-Thermostatreihe in zahlreichen Bereichen und Installationsanforderungen eingesetzt werden.

Mit den eingebauten Fühlern und leistungsstarken Regelfunktionen haben Ihre Kunden die gesamte Raumautomation im Griff.

Inbetriebnahme und Installation in wenigen Minuten

Die RDG-Thermostate lassen sich dank einer einfach zu verdrahtenden Montageplatte und Inbetriebnahmeoptionen wie Systemtools, DIP-Schalter und der kostenlosen Smartphone-App PCT Go in nur wenigen Minuten installieren und in Betrieb nehmen. Die meisten Thermostateinstellungen lassen sich im Handumdrehen festlegen. Mit der kostenlosen Smartphone-App PCT Go kann der Thermostat per NFC-Technologie (Near-Field-Communication) eingerichtet werden, während er sich spannungslos in der Verpackung befindet. Dies ermöglicht eine vorkonfigurierte Auslieferung der Thermostate.



Büro



Schule

Raumautomation auf Knopfdruck



Gut lesbares und verständliches Display

Berührungsempfindliche Funktionstasten

Berührungsempfindlicher Drehknopf

Statusanzeige

Messewerte und weitere Informationen

Navigations- und Moduszeile

Einfach zu reinigende Oberfläche

„Green leaf“-Funktion durch einmaliges Berühren

Energieeffizienz durch ein All-in-One-Gerät

Der RDG200 ist ein 25 mm schlankes All-in-One-Gerät, das Temperatur-, Feuchte-, CO₂- und VOC-Regelung, Präsenzerkennung, Frostschutz und Entfeuchtung mit Kühlregistern bietet. Um auf die Anforderungen Ihrer Kunden eingehen zu können, können diese und andere Funktionen in individuelle Energie- und Kosteneffizienzstrategien eingebunden werden. Mit der Green-Leaf-Taste, die den Energieeffizienzstatus des Raums anzeigt, wird der Nutzer aktiv in den Energiesparprozess eingebunden.

Reduzieren Sie Kosten und Arbeitsaufwand.

Die RDG200-Thermostatreihe ist insbesondere für kostensensible Projekte geeignet. Durch seine umfassenden Funktionen zur Raumregelung und seines kompakten Designs können Hardwarekosten signifikant reduziert werden. Dank integrierter Fühler und leistungsstarker Relais erübrigt sich der Kauf externer Geräte und Kabel. In den meisten Fällen ist keine externe Relaisbox erforderlich. Durch die leicht verständlichen Symbole auf dem Display können alle relevanten Daten auf einen Blick abgelesen werden – für eine einfache und intuitive Raumregelung.

Besuchen Sie unsere Webseite für mehr Informationen oder kontaktieren Sie Ihren Siemens Partner vor Ort zur Bestellung der Produkte.



Siemens AG

Smart Infrastructure
Lyoner Straße 27
60528 Frankfurt am Main

Kundenbetreuungs-Center
Tel. 0800 100 76 39
info.de.sbt@siemens.com

Artikel-Nr. E10003-A38-H432 (Stand 04/2021)

© Siemens 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.