

SIEMENS

Ingenuity for life



Smart Thermostat

Smart heißt, Ihre Bedürfnisse zu verstehen.

siemens.de/smart-thermostat

Der Siemens Smart Thermostat zeichnet sich durch eine einzigartige Kombination von Vorteilen für Installateure und Endkunden aus.

Einfache und intuitive Verwendung, zuhause und unterwegs

Der Smart Thermostat bietet eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche. Das übersichtliche Display ermöglicht die Bedienung der Heizung mit nur einigen wenigen Klicks. Mit der Smart-Thermostat-App können Sie den Smart Thermostat jederzeit und überall steuern und überwachen.

Immer perfekt auf die Umgebung abgestimmt

Der Smart Thermostat ist mit sechs leistungsstarken und präzisen Sensoren ausgestattet. Damit kann der Smart Thermostat völlig autonom arbeiten. Die Sensoren dienen zur kontinuierlichen Regelung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit und zur Überwachung der Luftqualität.

Zwei Sensoren erkennen, ob sich Personen im Raum aufhalten. Wird die Präsenz einer Person erkannt, schaltet das System automatisch vom Modus „Economy“ auf „Comfort“.

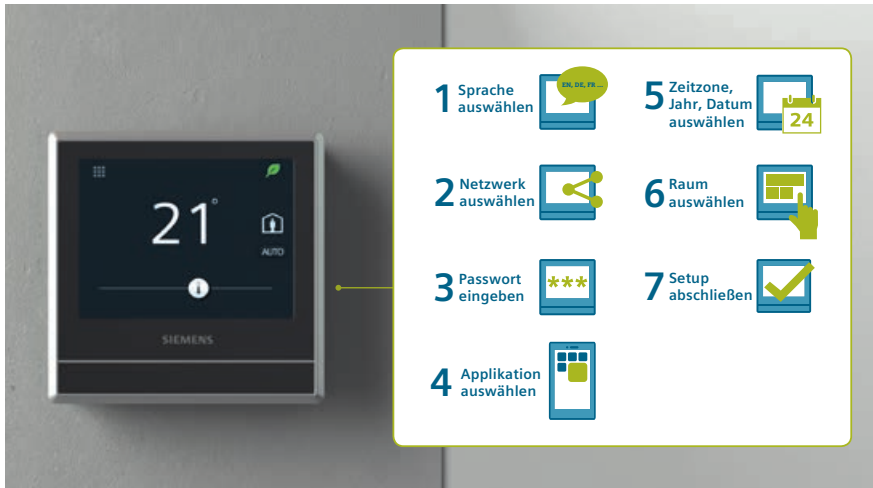
Ein Lichtsensor ergänzt das leistungsstarke Funktionsangebot. Der Thermostat kann mühelos mit externen Sensoren und Schaltern für Fensterkontakte bzw. zur Messung einer zweiten Raumtemperatur oder der Außentemperatur verbunden werden.

Selbstlernender integrierter Algorithmus

Nach Installation und Einrichtung erlernt der Smart Thermostat die Merkmale eines Raums in weniger als einem Tag. Die Optimum-Start-Steuerung bestimmt den idealen Zeitpunkt zum Aufheizen eines Raums. Die Ergebnisse sind überzeugend: Energie- und Kosteneinsparungen und besserer Raumkomfort. Der Smart Thermostat lernt schnell und passt sich automatisch laufend an, sodass keinerlei Eingreifen seitens des Benutzers erforderlich ist.

Bewährte umweltfreundliche Technologie

Durch Erfüllung einschlägiger Energieeffizienznormen gewährleistet der Smart Thermostat einen energieeffizienten Betrieb. Die integrierte Green-Leaf-Anzeige, eine bewährte Technologie, hilft beim Energiesparen und fördert ein ideales Raumklima. Schaltet die Green-Leaf-Anzeige von grün auf rot, läuft die Heizanlage nicht mehr energieoptimiert. Ein einfaches Tippen auf die Anzeige stellt den energieoptimierten Betrieb wieder her.



Navigationsassistent für schnelle und einfache Inbetriebnahme



Keine Internetverbindung bei der Installation erforderlich



Intuitive Verwendung und automatische Updates

Bei der Entwicklung des Smart Thermostats wurde hoher Wert auf die benutzerfreundliche Bedienung gelegt. Dies zeigt sich an der äußerst intuitiven Benutzeroberfläche und dem Display, das nicht durch überflüssige Elemente ablenkt. Dank automatischer Updates sind alle Funktionen des Smart Thermostats immer auf dem neuesten Stand.



Schnelle Inbetriebnahme ohne Internetzugang

Der Smart Thermostat kann direkt vom Bildschirm über das Hardware-Menü aus in Betrieb genommen werden und lässt sich dank WLAN-Kommunikation ganz ohne zusätzliche Boxen (Gateway) mühelos mit dem Router verbinden. Ein intelligenter Navigationsassistent leitet den Benutzer schrittweise durch den Vorgang. Da der flexible Smart Thermostat sowohl in Modernisierungsprojekten als auch in Neuinstallationen eingesetzt werden kann, ist eine Inbetriebnahme möglich, noch bevor Bewohner einziehen bzw. die Räume genutzt werden. Die Konfiguration kann außerdem schnell und einfach von den Bewohnern selbst vorgenommen werden. Aus diesem Grund eignet sich der Smart Thermostat hervorragend für Mehrfamilienhäuser und Neubauten.

Highlights für Fachleute

- Schrittweise Anleitung für schnelle Inbetriebnahme
- Einzigartiges Zwei-Schritt-Inbetriebnahmekonzept
- Kein Internetzugang zur Installation erforderlich
- Übersichtliche und benutzerfreundliche Oberfläche
- Immer auf dem neuesten Stand dank kostenloser Software-Updates für Smart Thermostat und App

Siemens AG 2018
Building Technologies Division
Lyoner Straße 27
60528 Frankfurt am Main

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

Artikel-Nr. E10003-A38-H358
(Stand 02/2018)

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.