



EINFACH, KOMFORTABEL, NACHRÜSTBAR

**Energiespar-Lösung
für Büro- und Schulungsräume**

Setzt neue Signale beim Energiesparen

Verpassen Sie der Energieverschwendung einen Dämpfer. Mit der neu entwickelten Ein-Zonen-Lösung zur intelligenten Steuerung der Raumtemperatur heizen Sie nur dann, wenn ein Raum belegt ist. Also am richtigen Ort. Zum richtigen Zeitpunkt. Und immer mit der richtigen Temperatur. Wie das funktioniert? Genial einfach. Der Raumsensor des Bediengerätes sendet an beliebig viele Heizkörperregler das entsprechende Signal und ermöglicht durch sein automatisches Zeitprogramm die Wärmenutzung nur dort und dann, wenn sie effektiv gebraucht wird. Dabei wird auch der Input von Fremdenergie wie Solar oder Fotovoltaik erkannt. Das Ganze erfolgt situativ und drahtlos. Einfach per Funksignal. Ist das Bediengerät einmal vorprogrammiert, ist wohltemperiertes Zurücklehnen angesagt. Oder Konzentration auf das Wesentliche. Ein gutes Gefühl. Vor allem, wenn man an das Energiesparpotenzial denkt.



Modernes Design

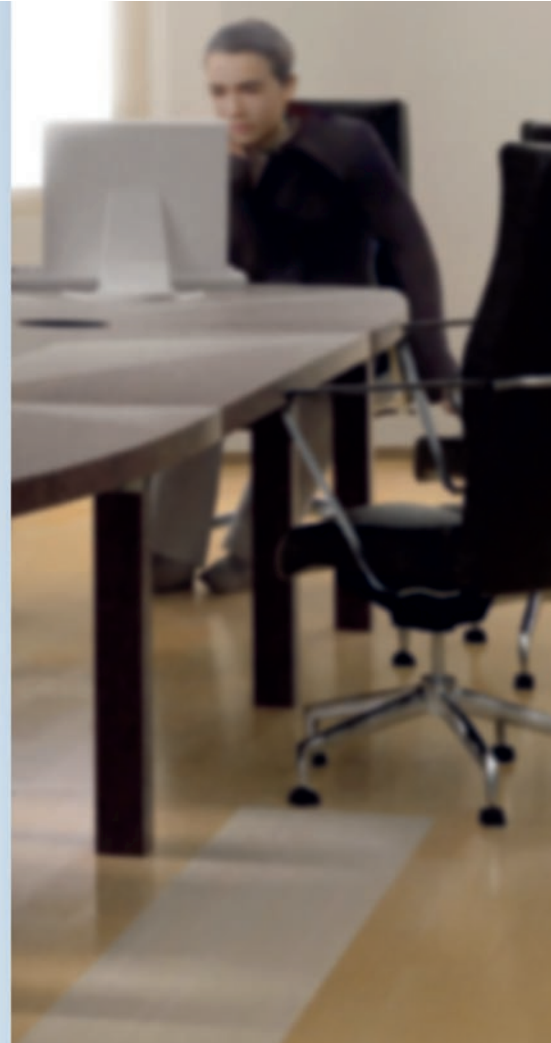
Was so schön aussieht, bedient und zeigt man auch gern.

Saubere Installation

Kein Kabel. Kein aufwendiges Schlitzfräsen. Kein Schmutz.

Einfache Bedienung

So schnell und unkompliziert wie ein elektronischer Wecker.



Hinweis

Zur Raumtemperaturmessung besteht die Möglichkeit, entweder den Raumsensor des Bediengerätes oder den Raumsensor des Heizkörperreglers HR80 zu verwenden. In das zentrale Zeitprogramm kann selbstverständlich auch manuell und situativ vom Nutzer eingegriffen werden. Im Auslieferungszustand ist der Raumsensor des Bediengerätes nicht aktiviert. In diesem Fall kommt der interne Sensor des Heizkörperreglers HR80 zum Einsatz. Hier wird nur das Teach-in von CMS927 und HR80 beschrieben. Alle anderen Informationen entnehmen Sie bitte den Montage- und Bedienungsanleitungen.



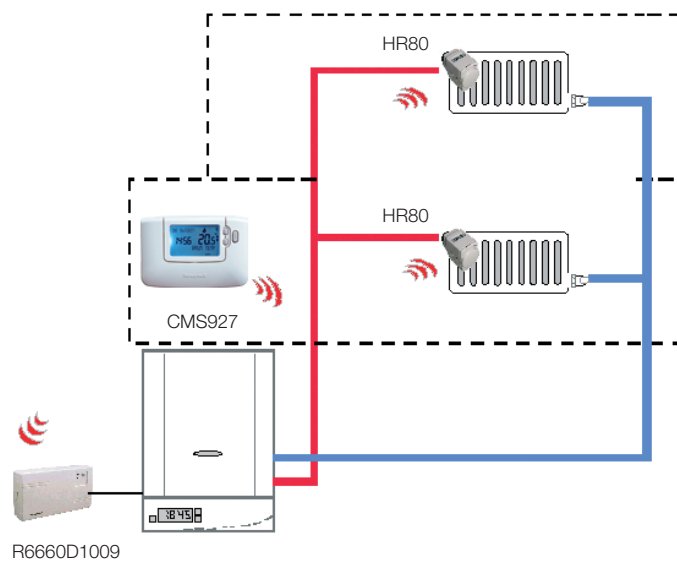
Heizkörperregler
HR80



Bediengerät
CMS927

Anwendungsbeispiel

Raumthermostat CMS927 mit Heizkörperregler HR80 für 1 Zone

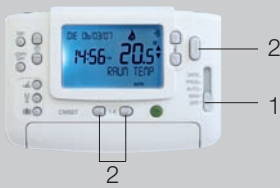


Mehrere HR80 können einer Zone zugeordnet werden




Optional: Kesselrückgriff mit R6660D1009

In wenigen Schritten installiert

Aktivieren des internen Raumsensors CMS927



1. Start Installateurmodus CMS927

- 1 Schiebeschalter auf Position OFF stellen
- 2 Drücken und halten Sie die Info-Taste  zusammen mit den beiden Pfeiltasten  




2. Parameter auf Level 2 stellen

- 1 Taste  drücken



3. Parameter 8:Su selektieren

- 1 Taste  drücken bis 8:Su (Fühler) auf dem Display erscheint



4. Parameter 8:Su auf 2 stellen

- 1 Taste  drücken und Parameter 8:Su auf 2 stellen



5. Die grüne OK Taste drücken um die Änderungen zu bestätigen

- 1 Der interne Raumsensor ist jetzt aktiviert.




6. Den Installateurmodus zu verlassen

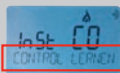
- 2 Bewegen Sie den Schiebeschalter in die Position AUTO oder MAN.

Teach-in HR80

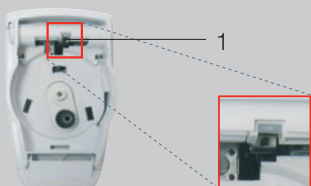


1. Start Tech-in mode CMS927


- 1 Schiebeschalter auf Position OFF stellen
- 2 Drücken und halten Sie die Taste  zusammen mit der Taste  so lange bis auf dem Display  Control Lernen erscheint



Bemerkung: Wurde der Interne Raumsensor von CMS927 nicht aktiviert, wird der Sensor von HR80 zur Messung der Raumtemperatur verwendet.





2. Heizkörperregler HR80 in ten Teach-in Mode setzen

- 1 Teach-in Taste (1) ca. eine Sekunde lang drücken und dann loslassen
Beim Loslassen blinkt das Symbol  und die Versionsnummer wird ca. 30 Sekunden angezeigt.



3. Funksignal zum HR80 senden

- 1 Taste  am CMS927 drücken das Funksignal wird zum HR80 gesendet. Es erscheint die Anzeige: SynC am HR80.
- 2 Danach den Schiebeschalter auf Position AUTO/MAN stellen.
Nach erfolgreichem Tech-in wird das Symbol  kontinuierlich im Display des HR80 angezeigt.

Alles eine Frage der Einstellung

Effizienz ist eine Frage der Einstellung. Und damit auch eine Frage der Verantwortung für Umwelt und Ressourcen. Mit der Ein-Zonen-Regelung von Honeywell werden Sie beidem gerecht. Mit ihrer intelligenten Technik ist sie das wichtige Bindeglied in der Energie- und Heizungskette. Beeindruckend daran ist natürlich auch, dass sie in einer weiteren Disziplin Ressourcen schont: Dem Heizkostenbudget.



Bediengerät	Art.Nr.: CMS927 B 1064
Heizkörperregler	Art.Nr.: HR80
Relais-Modul	Art.Nr.: R6660D1009

Honeywell GmbH

Haustechnik
Hardhofweg
D-74821 Mosbach
Telefon (01801) 466388
Telefax (0800) 0466388
info.haustechnik@honeywell.com

Österreich

Honeywell Austria Ges.m.b.H.
Handelskai 388
A-1023 Wien
Telefon (0810) 200213
Telefax (01) 72780-308
hausautomation.austria
@honeywell.com

Schweiz

Honeywell AG
Honeywell-Platz 1
CH-8157 Dielsdorf
Telefon (044) 8552436
Telefax (044) 8552470
hausautomation.switzerland
@honeywell.com

Wasser. Wärme. Wohlfühlen.

www.honeywell.com
www.honeywell.de/haustechnik

GE3H-0391GE51 R1008
Änderungen vorbehalten.
© 2008 Honeywell GmbH

Honeywell