

**Honeywell Home**



## **Das Zuhause noch sicherer machen**

Mit Honeywell Home Rauch-, Wärme- und  
CO-Warnmeldern von Resideo

# Machen Sie Ihr Zuhause noch sicherer

Mit Rauch-, Wärme- und CO-Warnmeldern

Viele Gefahren im Haus sind schwer zu erkennen, bevor es zu spät ist. Dazu gehören Hausbrände und Kohlenmonoxidvergiftungen. Die Installation eines geeigneten Warnmelders an der richtigen Stelle kann Leben retten.



Unser Angebot an Rauch- und Wärmewarnmeldern ist für alle Arten von Wohnungen und Häuser geeignet, einschließlich Ferienwohnungen, Gästehäuser und Wohnwagen.

## Rauch- und Wärmewarnmelder



R200S-N1

Rauchwarnmelder  
(vernetzbar)



R200H-N1

Wärmewarnmelder  
(vernetzbar)



R200ST-N1

Rauch- und  
Wärmewarnmelder  
(vernetzbar)

## CO-Warnmelder



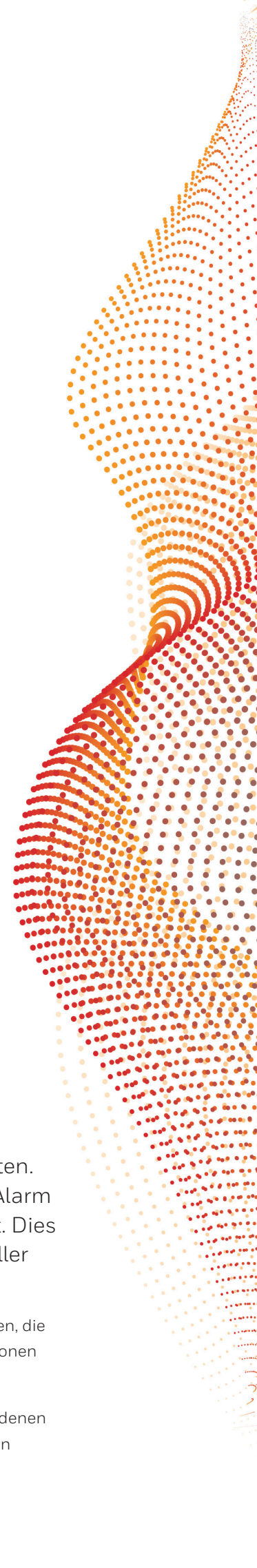
R200C-N1

CO-Warnmelder  
(vernetzbar)

## One-Go-All-Go-Technologie

Die Warnmelder bieten noch mehr Schutz, wenn sie zusammenarbeiten. Daher können sie drahtlos miteinander verbunden werden: Wird ein Alarm ausgelöst, werden alle verbundenen Warnmelder ebenfalls ausgelöst. Dies erhöht zusätzlich die Sicherheit durch die rechtzeitige Alarmierung aller Bewohner.

- Kein zusätzliches Funkmodul erforderlich, da alle Warnmelder über eingebaute Module verfügen
- Einfaches Erstellen eines vernetzten Hauses (bis zu 12 miteinander verbundene Warnmelder)
- Hochzuverlässiges System für Kunden, die auf fortschrittliche Sicherheitsfunktionen Wert legen
- Ideal für Häuser und Wohnungen in denen mehrere Warnmelder benötigt werden









# Rauch- und Wärmewarnmelder retten Leben

In Deutschland und in Österreich gilt die Rauchmelderpflicht. Hierdurch werden im Fall von Wohnungsbränden durch die frühzeitige Erkennung und Warnung die Risiken für die Bewohner und Sachschäden minimiert.

Die häufigsten Brandursachen in der Wohnung sind Elektrizität, z. B. durch überlastete Mehrfachsteckdosen, und offenes Feuer, wie z. B. Kerzen. Da Brände auch nachts ausbrechen können, sind zuverlässige Warmmelder unerlässlich, um die Hausbesitzer zu alarmieren, wenn sie die Gefahr selbst nicht wahrnehmen können.



## Hauptmerkmale

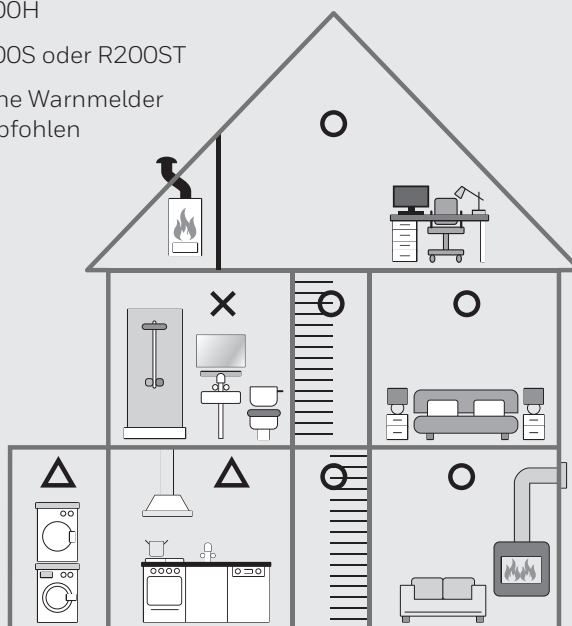
-  10 Jahre Batterielebensdauer
-  Decken- oder Wandmontage
-  Drahtlose Verbindung
-  Verbindung von bis zu 12 Geräten
-  Automatischer Selbsttest
-  Stumm-Modus/Stummschaltung

## Wo sollte ich Warmmelder installieren?

Aufgrund der Art und Weise, wie sich Feuer und Rauch im Haus ausbreiten, ist nicht jeder Raum für einen Rauchwarnmelder geeignet. In manchen Bereichen – z. B. in Küchen – kann die Installation eines Rauchwarnmelders zu Fehlalarmen führen. Der Wärmewarmmelder sollte dort installiert werden, wo sich leicht Staub ansammelt oder wo beim Kochen oder Rauchen häufig Rauch auftritt. Die Warmmelder können leicht installiert und untereinander vernetzt werden.

Der optimale Schutz in Wohnungen und Häusern ist der kombinierte Rauch- und Wärmewarmmelder R200ST. Er erkennt nicht nur zuverlässig Rauch, sondern warnt auch bei starker Hitzeentwicklung.

- △ R200H
- R200S oder R200ST
- ✗ Keine Warmmelder empfohlen



## Produktspezifikationen



Melder	R200S-N1	R200H-N1	R200ST-N1
Gerät	Rauchwarnmelder	Wärmewarmmelder	Rauch- u. Wärmewarmmelder
Vernetzt	Ja (12)	Ja (12)	Ja (12)
Batterielebensdauer	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre
Batterie	CR17450	CR17450	CR17450
Manipulationssicher	Ja	Ja	Ja
One-go-all-go-Technologie	Ja	Ja	Ja
Funkreichweite	100 m	100 m	100 m
Funkfrequenz	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Garantie	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre

# CO-Melder

Defekte Geräte, die mit festen Brennstoffen betrieben werden, können zu Kohlenmonoxidvergiftungen (CO) im Haushalt führen, die unter Umständen tödlich sind. Gasöfen und -kessel, offenes Feuer, Grills und Autoabgase können alle ein ernsthaftes CO-Risiko darstellen.

Kohlenmonoxid (CO) ist nicht durch die menschlichen Sinnesorgane wahrnehmbar. Daher besteht das Risiko, sich im Haushalt eine CO-Vergiftung zuzuziehen. Die Installation eines Honeywell Home CO-Warnmelders neben Geräten, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden, kann dieses Risiko deutlich verringern.

Hausbesitzer sind jedoch nicht nur durch defekte oder ältere Geräte gefährdet. Vorübergehende Umweltbedingungen, wie z. B. inversive Wetterlagen, können dazu führen, dass selbst Wohnungen mit neuen, hochwertigen Geräten übermäßige CO-Werte aufweisen.

Dank seines hochpräzisen Sensors gibt der Warnmelder R200C ein Signal ab, sobald gefährliche CO-Konzentrationen im Raum festgestellt werden. Der CO-Warnmelder ist batteriebetrieben und einfach zu montieren – entweder als Wand- oder Deckenmontage – und verfügt über einen stromsparenden Chip, der ihm eine Lebensdauer von 10 Jahren ermöglicht.



**CO ist ohne Alarm schwer zu erkennen, denn es ist ...**



unsichtbar



geruchlos



geschmacklos

## Hauptmerkmale



10 Jahre Lebensdauer



End-of-Life-Signal



Superschlankes Design



Akustischer und visueller roter "ALARM"-Text für Gehörlose und Hörgeschädigte



Stumm-Modus/  
Stummschaltung



Fehlermeldung bei schwacher Batterie



Manipulationssicher

## Einfach zu installieren

CO hat eine geringere Dichte als Luft und verteilt sich durch die Zirkulation im gesamten Raum. Der CO-Warnmelder kann an der Decke oder an der Wand montiert werden. Idealerweise sollte in jedem Raum, in dem sich ein brennstoffbetriebenes Gerät befindet, ein CO-Warnmelder angebracht werden.

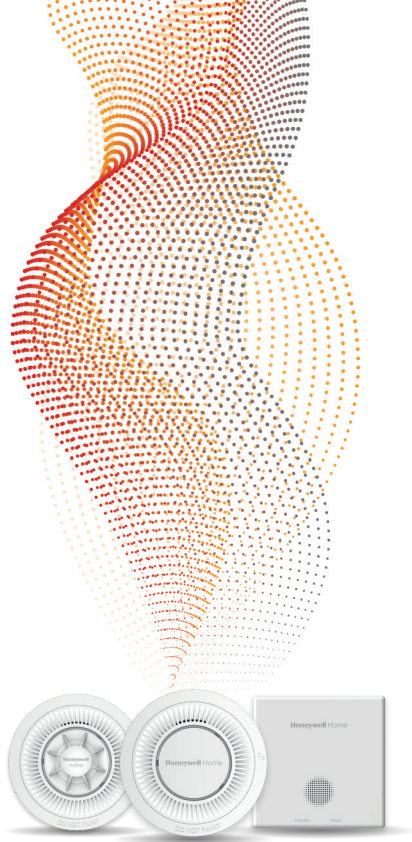
CO-Warnmelder sollten an Orten installiert werden, die Feuerstätten oder andere Einrichtungen zur Verbrennung fossiler Energieträger beinhalten. Hierzu gehören z. B. Gastherme oder -boiler, eine Ölheizung, Kaminofen oder ein Gasherd.

Ausführliche Empfehlungen enthält die Norm EN50292, einem Leitfaden für die Auswahl, Installation, Verwendung und Wartung von CO-Warngeräten für Wohngebäude.



## Produktspezifikationen

<b>Melder</b>	<b>R200C-N1</b>
<b>Gerät</b>	CO-Warnmelder
<b>Vernetzt</b>	Ja
<b>Batterielebensdauer</b>	10 Jahre
<b>Batterie</b>	CR17450
<b>Manipulationssicher</b>	Ja
<b>IP</b>	IP44
<b>One-go-all-go-Technologie</b>	Ja
<b>Funkreichweite</b>	100 m
<b>Funkfrequenz</b>	868 MHz
<b>Garantie</b>	10 Jahre



## Das Zuhause noch sicherer machen

Honeywell Home Rauch-, Wärme- und CO-Warnmelder erhöhen die Sicherheit in Wohnungen und Häusern durch die frühzeitige Erkennung möglicher Gefahren, die durch Brände und Kohlenmonoxidentwicklung verursacht werden.

Weitere Informationen finden Sie unter  
[homecomfort.resideo.com/de](https://homecomfort.resideo.com/de)



Ademco 1 GmbH  
Hardhofweg 40  
74821 Mosbach  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 6261 811202  
info.de@resideo.com  
homecomfort.resideo.com/de

GE3H-0995GE23 R0722  
© 2022 Resideo Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten. Hergestellt für und im Auftrag von  
Pittway Sàrl, La Pièce 4, 1180 Rolle, Schweiz  
Die Marke Honeywell Home wird unter Lizenz von  
Honeywell International Inc. verwendet.

**Honeywell Home**