

Faire de la maison un espace plus sûr

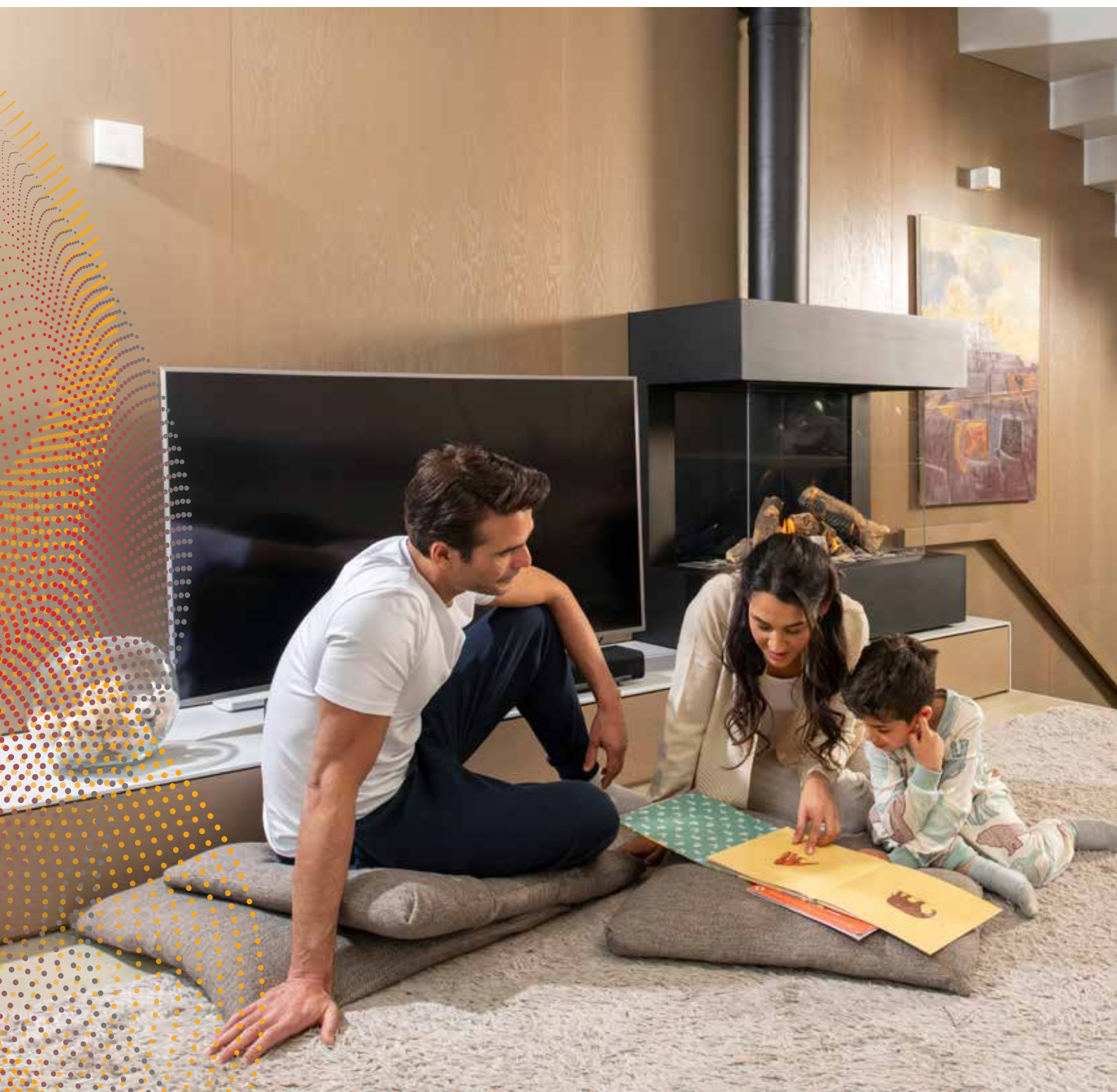
Avec les détecteurs de chaleur, fumée et CO par Resideo

Faire de la maison un espace plus sûr

Détecteurs de chaleur, de fumée et de CO

De nombreux dangers domestiques sont difficiles à détecter avant qu'il ne soit trop tard.

Les incendies domestiques et les intoxications au monoxyde de carbone en font partie. L'installation d'un détecteur approprié, au bon endroit, peut sauver la vie de vos clients.



Notre gamme de détecteurs de chaleur et de fumée est conçue pour tous les types d'habitation, y compris les logements de loisirs, les maisons d'hôtes et les caravanes.

Détecteurs de chaleur et de fumée



R200S
Fumée



R200S-N
Fumée
(interconnecté)



R200H-N
Chaleur
(interconnecté)



R200ST-N
Chaleur et fumée
(interconnecté)

Détecteurs de CO



R200C
CO



R200C-N
CO
(interconnecté)

Technologie tout-en-un

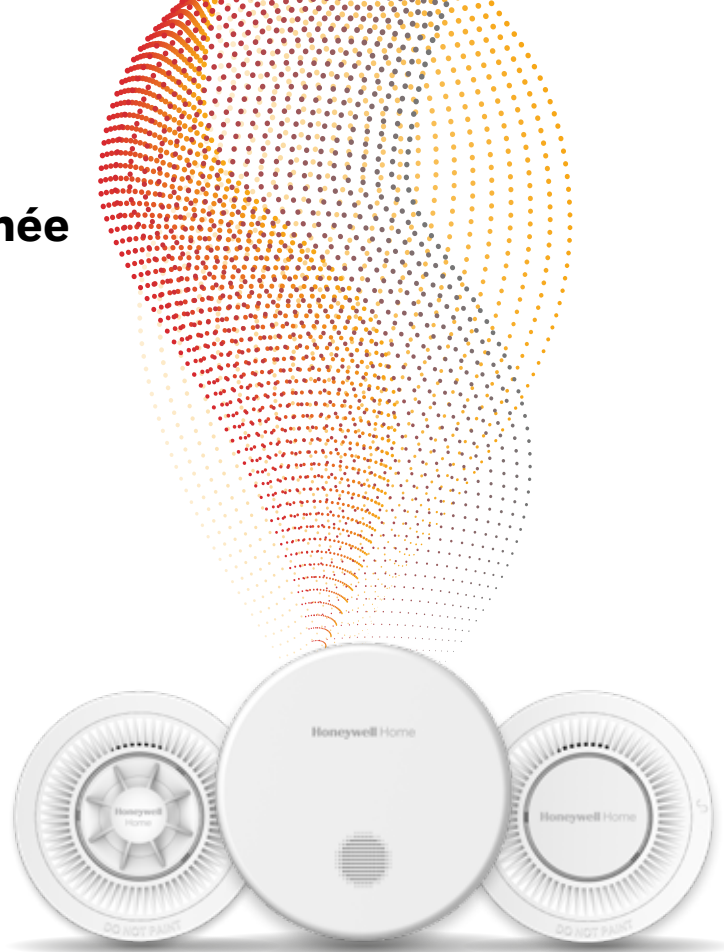
Les détecteurs offrent encore plus de protection lorsqu'ils fonctionnent ensemble. Les détecteurs interconnectés peuvent être reliés sans fil les uns aux autres. Ainsi, lorsqu'un détecteur se déclenche, ils se déclenchent tous, ce qui maximise l'alerte en cas d'activation.

- Pas besoin de module sans fil, car tous les détecteurs ont des modules intégrés
- Il est facile de créer une maison connectée (jusqu'à 12 détecteurs interconnectés)
- Haute fiabilité pour les clients qui recherchent des caractéristiques de sécurité avancées
- Idéal pour les maisons, les appartements et les caravanes où plusieurs alarmes sont nécessaires.

Détecteurs de chaleur et fumée

L'amélioration des normes de sécurité et les nouvelles réglementations (notamment en ce qui concerne l'installation de détecteurs de fumée) ont considérablement réduit les conséquences des incendies domestiques, mais le tabagisme et la cuisson restent les causes les plus courantes. Les gouvernements de l'UE et du Royaume-Uni recommandent d'utiliser des matériaux, des appareils et des meubles ignifuges dans les maisons; ceux-ci génèrent beaucoup moins de fumée que les matériaux standard, ce qui fait que les détecteurs de fumée mettent plus de temps à se déclencher.

Les incendies peuvent également se déclarer la nuit. Des détecteurs fiables sont essentiels, pour alerter les propriétaires au moment où ils sont moins susceptibles de remarquer le danger eux-mêmes.



Caractéristiques



Capteur thermique (pour le détecteur de chaleur)



Durée de vie de la batterie de 10 ans



Montage au plafond ou au mur



Interconnexion sans fil



Interconnexion jusqu'à 12 appareils



Auto-test automatique

Où dois-je installer un détecteur ?

Des instructions d'installation détaillées figurent dans le manuel fourni avec chaque détecteur de fumée et de chaleur Honeywell Home. La façon dont le feu et la fumée se propagent dans la maison fait que tous les espaces ne sont pas adaptés à un détecteur de fumée.

Dans certaines pièces, comme la cuisine, l'installation d'un détecteur de fumée peut entraîner de fausses alarmes. Installez plutôt un détecteur de chaleur dans les endroits où la poussière s'accumule facilement, ou dans les endroits où la fumée est souvent présente pendant la cuisson ou le tabagisme. Le détecteur peut être installé par des professionnels ou des particuliers.

Le détecteur combiné de chaleur et de fumée offre à vos clients une mesure de sécurité supplémentaire, puisqu'il prévient de toute augmentation anormale de la température.

- ✓ Chaleur
- ✗ Non recommandé
- Utilisez un détecteur de fumée, ou de chaleur et un détecteur de fumée



Données produits



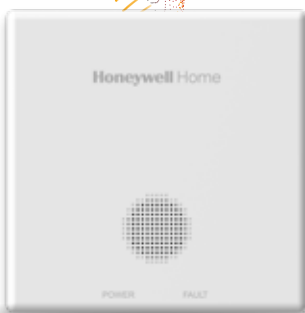
Détecteurs	R200S	R200S-N	R200H-N	R200ST-N
Appareil	Fumée	Fumée	Chaleur	Chaleur et fumée
Interconnecté	Non (0)	Oui (12)	Oui (12)	Oui (12)
Durée de vie de la batterie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Batterie	CR123A	CR17450	CR17450	CR17450
Inviolable	Oui	Oui	Oui	Oui
Tout-en-un	Non	Oui	Oui	Oui
Portée RF	N/A	100 m	100 m	100 m
Fréquence RF	N/A	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans

Détecteurs de CO

Les appareils défectueux ou fonctionnant avec des combustibles solides peuvent provoquer une intoxication au monoxyde de carbone (CO) dans la maison, avec des conséquences potentiellement mortelles. Fours et chaudières à gaz, feux ouverts, barbecues et les pots d'échappement des voitures peuvent tous présenter un risque sérieux d'intoxication au CO.

Tout le monde est exposé au risque d'empoisonnement au CO à la maison, mais les enfants, les personnes âgées, et les animaux domestiques sont particulièrement vulnérables. L'installation d'un détecteur de CO Honeywell Home à côté des appareils fonctionnant aux combustibles fossiles peut réduire considérablement ce risque. Mais les propriétaires ne sont pas seulement menacés par des appareils défectueux ou anciens. Des conditions environnementales temporaires peuvent faire que même les maisons équipées d'appareils neufs et de haute qualité peuvent présenter des niveaux excessifs de CO.

Grâce à son capteur haute précision, le détecteur envoie un signal dès que des niveaux dangereux de CO sont identifiés dans la pièce. Le détecteur de CO fonctionne sur piles et est facile à installer - qu'il soit fixé au mur ou au plafond - avec une puce à faible consommation d'énergie qui lui permet de durer 10 ans en mode veille.



CO is hard to detect without an alarm, because it is ...



Invisible



Odourless



Tasteless

Caractéristiques



Durée de vie de 10 ans



Signal de fin de vie



Design ultra mince



Alerte sonore et visuelle Rouge idéale pour les sourds et les malentendants



Mode silencieux/muet



Signal batterie faible



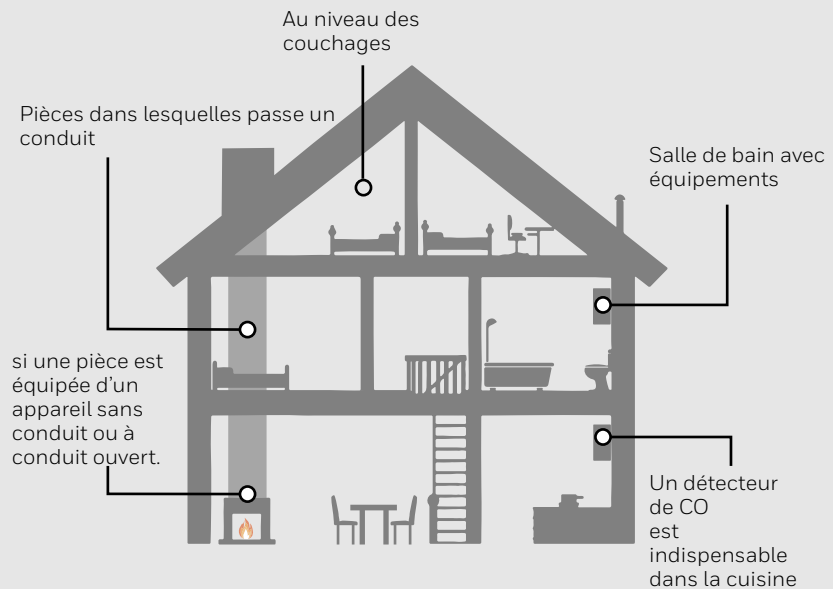
Inviolable

Facile à installer

Des instructions d'installation détaillées figurent dans le manuel fourni avec chaque détecteur de CO Honeywell Home. Comme le CO a une densité légèrement inférieure à celle de l'air et qu'il a donc tendance à s'accumuler près du plafond, nous recommandons de le placer au plafond. Idéalement, un détecteur devrait être installé dans chaque pièce contenant un appareil à combustion. Le détecteur peut être installé par des professionnels ou des particuliers.

Lors de l'entretien ou de l'installation d'une chaudière, notez si un détecteur de CO adjacent a déjà été installé. Si ce n'est pas le cas, proposez d'en installer un pour rendre la propriété plus sûre*.

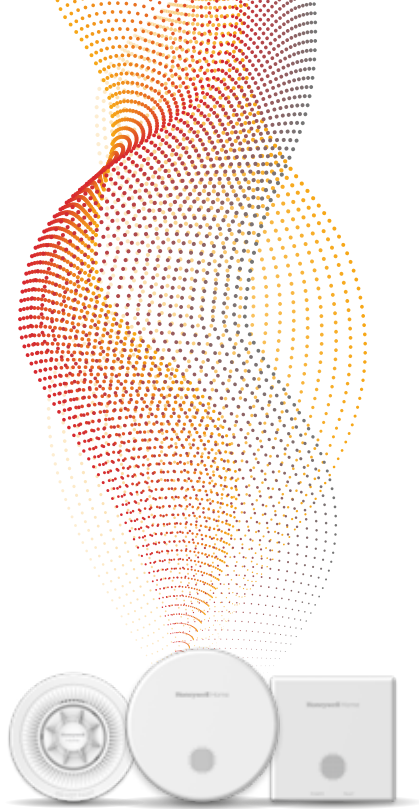
*Vous trouverez des recommandations complètes dans la norme EN50292, un guide sur la sélection, l'installation, l'utilisation et l'entretien des détecteurs de CO résidentiels.



Données produits



Détecteurs	R200C	R200C-N
Appareil	CO	Interconnecté CO
Interconnecté	Non (0)	Oui (12)
Durée de vie de la batterie	10 ans	10 ans
Batterie	CR17450	CR17450
Inviolable	Oui	Oui
IP	IP44	IP44
Tout-en-un	Non	Oui
Distance RF	N/A	100 m
Fréquence RF	N/A	868 MHz
Garantie	10 ans	10 ans



Faire de la maison un espace plus sûr

Les détecteurs de chaleur, de fumée et de CO Honeywell Home permettent à vos clients d'avoir l'esprit tranquille.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur
resideo.com



1198 avenue du Dr Maurice Donat
06250 Mougins
resideo.com

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc. These products are manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

Honeywell Home