

Technologie bidirectionnelle sans fil SiX^{MC} de Honeywell Home



Conçus pour les systèmes qui prennent en charge la technologie bidirectionnelle sans fil SiX de Honeywell Home, ces dispositifs offrent des avantages incontournables, comme une installation plus rapide, un dépannage plus simple, un diagnostic à distance et une

augmentation des revenus mensuels. Cette suite de dispositifs de nouvelle génération comporte des détecteurs de mouvement, de fumée et de bris de verre, des capteurs sur porte/fenêtre, une télécommande bidirectionnelle et une sirène.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

PLUS FACILE À INSTALLER

- Les capteurs SiX comprennent une languette de batterie, une inscription automatique et un réglage sans contact pour accélérer l'installation et éliminer les erreurs.
- Les dispositifs peuvent être configurés à distance selon les besoins, ce qui réduit la nécessité de programmer des visites sur place.

PLUS FACILE À ENTREtenir

- La fonction de vérification de l'intégrité du système vous permet de surveiller la force du signal de l'appareil, les paramètres du capteur et la durée de vie de la batterie à tout moment, partout, avec AlarmNet 360^{MC}, pour un dépannage rapide et proactif.

CHIFFREMENT ENCORE PLUS SÛR

- La technologie bidirectionnelle sans fil SiX emploie un chiffrement AES à 128 bits authentique pour un niveau élevé de sécurité.

MOINS D'APPELS AUX TECHNICIENS

- Réduisez les appels aux techniciens grâce aux batteries pouvant être remplacées par l'utilisateur et à la possibilité de régler les paramètres du capteur et de télécharger les mises à jour du logiciel à distance.

LYRIC^{MC} LOCK

- Lorsque cette fonctionnalité est activée, les dispositifs SiX sont verrouillés au panneau Lyric et doivent être désappariés par le détaillant qui les a installés pour être à nouveau utilisés, ce qui aide à prévenir les récupérations de comptes et les conversions de la part de concurrents.

Technologie bidirectionnelle sans fil SiX^{MC}

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Capteur pour porte/fenêtre

SiXMINICT

Matériel de montage – Inclus

Portée de transmission – Plus de 61 mètres (200 pi)*

Témoins DEL – Oui

Écart magnétique – Écart de 32 mm (1,25 po) pour écart magnétique

Borne d'entrée auxiliaire – Non

Capacité de détection de la température – Oui

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Alimentation – Batterie CR2450 3 volts (q^{te} 1)

Protégé contre le sabotage – Oui

Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation

Dimensions – 11,5 mm H x 32 mm L x 62 mm L / 0,45 po H x 1,25 po l x 2,4 po L

Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 634, homologué cETL conformément à la norme ULC/ORD-C634

Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine



Capteur pour porte/fenêtre

SiXCT

Matériel de montage – Inclus

Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*

Témoins DEL – Oui

Écart magnétique – Écart de 25 mm (1,0 po) pour écart magnétique

Borne d'entrée auxiliaire – Oui

Capacité de détection de la température – Oui

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Alimentation – Batterie CR123 3 volts (q^{te} 1)

Protégé contre le sabotage – Oui

Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation

Dimensions – 28 mm H x 41 mm l x 79 mm L / 1,1 po H x 1,6 po l x 3,1 po L

Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 634, homologué cETL conformément à la norme ULC/ORD-C634

Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine



Détecteur de bris de verre

SiXGB

Matériel de montage – Inclus

Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*

Témoins DEL – Oui

Champ de détection – Rayon de 7,6 mètres (25 pi)

Capacité de détection de la température – Oui

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Durée de vie de la batterie – Cinq ans (utilisation classique)

Alimentation – Batterie CR123 3 volts (q^{te} 1)

Protégé contre le sabotage – Oui

Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation

Dimensions – Diamètre de 96 mm x profondeur de 29 mm/3,7 po x profondeur de 1,1 po

Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 639, homologué cETL conformément à la norme ULC-S306

Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine



Télécommande bidirectionnelle

SiXFOB

Matériel de montage – Inclus

Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*

Témoins DEL – Oui

Capacité de détection de la température – Non

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Durée de vie de la batterie – Trois ans (utilisation classique)

Alimentation – Pile-bouton lithium 2032 3 volts (q^{te} 1)

Protégé contre le sabotage – Non

Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation

Dimensions – 11 mm (H) x 36 mm (l) x 65 mm (L) / 0,4 po (H) x 1,4 po (l) x 2,5 po (L)

Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément aux normes UL 1023 et UL 985, homologué cETL conformément aux normes ULC/ORD-C1023 et ULC-S545

Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine

* Varie selon l'installation en raison des conditions environnantes.



Détecteur de mouvement

SiXPIR

Matériel de montage – Inclus
Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*
Témoins DEL – Oui
Champ de détection – 12 x 17 m/ 40 pi x 56 pi
Capacité de détection de la température – Oui
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Durée de vie de la batterie – Cinq ans (utilisation classique)
Alimentation – Batterie CR123 3 volts (qté 1)

Protégé contre le sabotage – Oui
Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F
Compensation de température – Oui
Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation
Dimensions – 105 mm (H) x 60,4 mm (l) x 39,3 mm (P)/4,1 po (H) x 2,3 po (l) x 1,5 po (P)
Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 639, homologué cETL conformément à la norme ULC-S306-03
Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine



Détecteur de fumée

SiXSMOKE

Matériel de montage – Inclus
Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*
Témoins DEL – Oui
Champ de détection – 360 degrés
Capacité de détection de la température – Oui
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – Batterie CR123 3 volts (qté 2)

Protégé contre le sabotage – Oui
Température de service – 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F
Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation
Dimensions – Diamètre de 135 mm x profondeur de 42 mm/Diamètre de 13,46 cm (5,6 po) x profondeur de 4,06 cm (1,6 po)
Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément aux normes UL 268 et UL 521, homologué cETL conformément aux normes ULC-S530 et ULC-S531
Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine**



Détecteur de fumée/chaleur et de CO

SiXCOMBO

Tension : 3 VCC
Nombre de piles : 4
Type de pile : lithium CR-123
Fabricant des piles : Duracell^{MD}
Sensibilité : seuils UL 0,9 à 3,5 %/pi
seuils ULC 0,9 à 3,08 %/pi
Capteur thermique : 57 °C (135 °F), chaleur fixe
Signal sonore : 85 dB
Trois zones uniques : Fumée/chaleur et CO
Diamètre : 15,11 cm (5,95 po)
Hauteur : 5,16 cm (2,03 po)
Poids : 383 g (13,92 oz)
Plage de températures de fonctionnement : 0 à 38 °C (32 à 100 °F)

Plage de températures de stockage : -10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Plage d'humidité de service : 20 à 95 % d'humidité relative
Montage : boîtiers arrière : octogones de 8,89 cm (3,5 po) et 10,16 cm (4 po); boîtier simple carré de 10,16 cm (4 po); rond de 5,08 x 10,16 cm (2 x 4 po) 8,89 cm (3,5 po) et 10,16 cm (4 po) à monter au plafond. Montage direct au mur ou au plafond
Homologations et approbations :
 Le modèle américain est entièrement conforme aux normes ANSI/UL 268 et 2075
 Le modèle canadien est entièrement conforme aux normes ULC S529 et CSA 6.19
 Certifié par la FCC
 Ce produit est homologué ETL
Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine



Sirène

SiXSIREN

Matériel de montage – Inclus
Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*
Témoins DEL – Oui
Tonalité – 360 degrés
Capacité de détection de la température – Oui
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Durée de vie de la batterie – Cinq ans (utilisation classique)
Alimentation – AA Energizer^{MC} Lithium (qté 4)

Protégé contre le sabotage – Oui
Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F
Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation
Dimensions – Diamètre de 140 mm x profondeur de 46 mm/Diamètre de 5,5 po x profondeur de 1,8 po
Homologations et approbations – FCC/IC, homologué ETL conformément aux normes UL 985 et UL 1023, homologué cETL conformément aux normes ULC-S545 et ULC/ORD-C1023
Pays autorisés – États-Unis/Canada/Amérique latine

* Varie selon l'installation en raison des conditions environnantes.

** Varie selon le numéro de pièce.

Technologie bidirectionnelle sans fil SiX^{MC}

Caractéristiques techniques

POUR COMMANDER

SIXCT	Capteur pour porte/fenêtre
SIXMINICT	Capteur pour porte/fenêtre
SIXPIR	Détecteur de mouvement
SIXSMOKE	Détecteur de fumée (États-Unis, Amérique latine)
SIXCOMBO	Détecteur combiné de fumée/CO
SIXCOMBO-CN	Détecteur combiné de fumée/CO (Canada)
SIXSMOKE-CN	Détecteur de fumée (Canada)
SIXGB	Détecteur de bris de verre
SIXFOB	Télécommande bidirectionnelle
SIXSIREN	Sirène

Pour plus de détails

www.security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1 800 645-7492
resideo.com

L/HW62WWSFD/D | 11/18
© Resideo Technologies, Inc., 2018.
La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence par Honeywell International Inc.

Honeywell Home