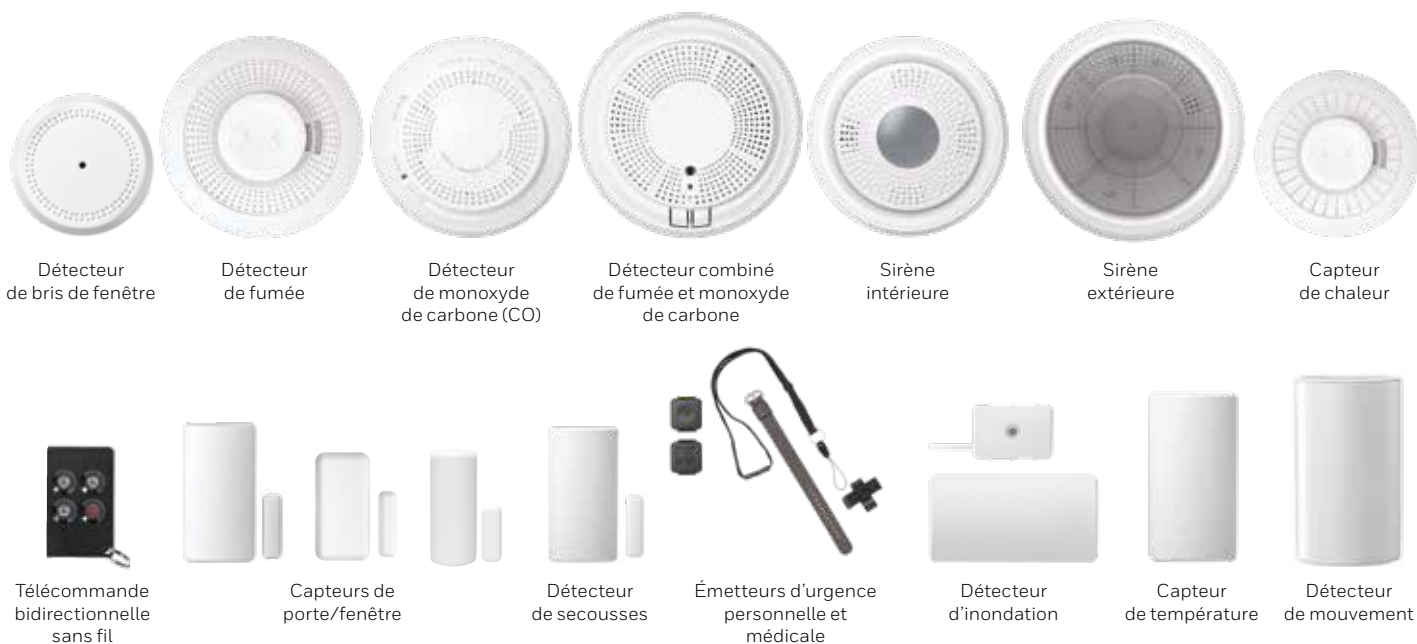




Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes



PROSIX est la nouvelle génération de technologie sans fil pour la sécurité et les demeures branchées. Avec sa technologie innovatrice et ses performances supérieures, PROSIX s'installe encore plus rapidement et offre un dépannage simplifié, des diagnostics à distance et des revenus mensuels plus élevés. La transmission chiffrée utilisée assure une sécurité de données maximale.

Compatible avec la plateforme ProSeries de Resideo, la technologie PROSIX est disponible avec une vaste gamme de dispositifs anti-intrusion pour la protection de la propriété, ainsi que pour les alertes médicales. La gamme offre des dispositifs à porter sur soi, pour ainsi accorder aux utilisateurs un accès pratique et immédiat aux fonctions principales de l'installation.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Chiffrement sécuritaire

- Emploie un chiffrement AES à 128 bits pour un niveau élevé de sécurité

Protection antipiratage

- Permet de prévenir le piratage de compte et les conversions, car lorsqu'ils sont activés, les dispositifs SiX sont verrouillés dans les panneaux et le jumelage doit être annulé par le détaillant installateur pour qu'ils soient de nouveau utilisables

Installation simple

- Installez plus rapidement et éliminez les possibilités d'erreurs avec les languettes de pile du capteur, l'enregistrement automatique et le réglage instantané. La configuration à distance permet de réduire les déplacements sur site

Diagnostics à distance

- Utilisez le contrôle de l'intégrité du système pour dépanner de manière proactive en surveillant la puissance du signal, les paramètres du capteur et la capacité résiduelle de la pile à tout moment et en tout lieu

Moins d'appels aux techniciens

- Réduisez les appels aux techniciens grâce aux piles remplaçables par l'utilisateur et la possibilité de régler les paramètres du capteur et de télécharger les mises à jour du logiciel à distance

Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

Fiche technique

DÉTECTEURS D'INTRUSION



Capteur de porte et fenêtre

PROSIXCT

Matériel de montage – Inclus
Interstice magnétique – Espace de 25 mm (1,0 po) pour commutateur Reed
Protégé contre le sabotage – Oui
Borne d'entrée auxiliaire – Oui
Témoins DEL – Oui
Portée de transmission – 92 mètres (300 pi)*
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – Pile CR123 de 3 volts (qté 1)

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



Capteur de porte et fenêtre

PROSIXMINI

Matériel de montage – Inclus
Interstice magnétique – Espace de 25 mm (1,0 po) pour commutateur Reed
Protégé contre le sabotage – Oui
Borne d'entrée auxiliaire – Non
Témoins DEL – Oui
Portée de transmission – 61 mètres (200 pi)*
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – Pile CR2450 3 volts (qté 1)

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 de porte et fenêtre

PROSIXMINI2

Technologie Bluefield^{MC} – Témoin DEL indiquant la détection de l'aimant par rapport au capteur.
Capacité de détection de la température – Oui
Matériel de montage – Inclus
Interstice magnétique – Espace de 25 mm (1,0 po) pour commutateur Reed
Protégé contre le sabotage – Oui (mur et boîtier)
Témoins DEL – Oui
Portée de transmission – 92 mètres (300 pi)*
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits

Alimentation – Pile CR2 3 volts (qté 1)
Température de service – 0 à 50 °C/32 à 122 °F
Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation
Dimensions – 19 mm H x 29 mm l x 74 mm L / 0,75 po H x 1,15 po l x 2,9 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 mouvement

PROSIXPIR

Matériel de montage – Inclus
Motif de détection – 40 pi x 56 pi
Témoins DEL – Oui
Protégé contre le sabotage – Oui
Portée de transmission – 92 mètres (300 pi)*
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – Pile CR123 3 volts (qté 1)
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 L / 4,1 po H x 2,3 po l x 1,5 po L
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

Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

Fiche technique

Détecteurs d'intrusion (suite)

Détecteur de secousses



PROSIXSHOCK

Matériel de montage – Inclus
Protégé contre le sabotage – Oui
Fréquence RF – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Matériel de montage – Inclus
Alimentation – 1 x 3 V, lithium, Panasonic CR123A, Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A
Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F (homologué à 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)

Humidité relative – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

Dimensions – 25,5 mm H x 79,5 mm L x 41 mm l / 1 po H x 3,13 po L x 1,61 po l

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

Autres normes – RoHS, ce produit doit être testé au moins une fois par an.

Capteur de température



PROSIXTEMP

Matériel de montage – Inclus
Protégé contre le sabotage – Oui
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – 1 x 3 V, lithium, Panasonic CR123A, Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A
Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

Humidité relative – 95 % max., sans condensation

Dimensions – 25,5 mm H x 79,5 mm L x 41 mm l / 1 po H x 3,13 po L x 1,61 po l

Homologations et approbations – FCC/IC, ANSI/UL 873 et ANSI/UL 2017, certifié CAN/CSA STD C22.2 n° 205

Détecteur de bris de verre



PROSIXGB

Matériel de montage – Inclus
Motif de détection – Rayon de 7,6 m (25 pi)
Protégé contre le sabotage – Oui
Témoins DEL – Oui
Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – Pile CR123 3 volts (qté 1)
Température de service – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

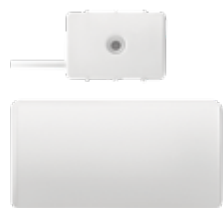
Humidité relative – 5 à 95 %, sans condensation

Dimensions – Diamètre de 96 mm x profondeur de 29 mm/diamètre de 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

DÉTECTION DE FUITES ET D'INONDATION



Détecteur d'inondation

PROSIXFLOOD

Matériel de montage – Inclus
Pile – 1 x 3 V, lithium, Panasonic CR123A, Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A
Antisabotage – Couvercle avant et mur
Fréquence RF – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits

Température de service – 0 à 50 °C/32 à 122 °F (homologué à 0 à 49 °C/32 à 120 °F)

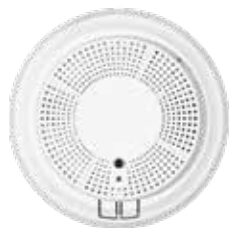
Humidité relative – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

Dimensions – 25,5 mm H x 79,5 mm L x 41 mm l / 1 po H x 3,13 po L x 1,61 po l

Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

Fiche technique

CAPTEURS POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES



Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) combiné

PROSIXCOMBO/PROSIXCOMBOC (Canada)

Matériel de montage – Inclus

Sensibilité – Seuils UL 0,9 à 3,50 %/pi
/ seuils ULC 0,9 à 3,08 %/pi

Signal sonore – 85dBA

Protégé contre le sabotage – Oui

Alimentation – 3 Vc.c., CR123A, lithium,
Panasonic CR123A seulement (qté 4)

Alarme thermique – 57 °C/135 °F

Anomalie reliée au gel – 5 °C/41 °F typique

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

Dimensions – Diamètre de 151 mm x profondeur de
52 mm/diamètre de 5,95 po x profondeur de 2,03 po

Poids – 406 g ; 14,3 oz



Détecteur de monoxyde de carbone (CO)

PROSIXCO/PROSIXCOCN (Canada)

Matériel de montage – Inclus

Sensibilité – UL 2034/UL 2075 CO

Signal sonore – 85 dBA

Chiffrement – AES à 128 bits

Témoins DEL – Oui

Protégé contre le sabotage – Oui

Alimentation – 3 Vc.c., CR123A ou
Duracell DL123, DL123A lithium (qté 2)

Plage de températures de fonctionnement –
0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

Plage de températures de stockage – -10 °C
à 70 °C/1 °F à 158 °F

Humidité relative – 20 à 95 % d'humidité relative

Dimensions – Diamètre de 135 mm/5,3 po



Détecteur de fumée

PROSIXSMOKEV

Matériel de montage – Inclus

Témoins DEL – Oui

Protégé contre le sabotage – Oui

Motif de détection – 360 degrés

Portée de transmission – 92 mètres (300 pi)*

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Alimentation – Pile CR123 3 volts (qté 2)

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 5,3 po x profondeur de 1,6 po

Homologations et approbations – FCC/IC,
homologué ETL conformément aux normes UL 985
et UL 521, homologué cETL conformément aux
normes ULC-S530 et ULC/ULC-S531

Pays autorisés – États-Unis, Canada, Amérique latine



Capteur de chaleur

PROSIXHEATV

Matériel de montage – Inclus

Protégé contre le sabotage – Oui

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Alimentation – 2 x 3v, lithium, Panasonic CR123A,
Duracell DL123A ou Huidერი CR123A

Température de service – 4 °C à 57 °C/40 °F à 135 °F

Humidité relative – 95 % max., sans condensation

Dimensions – Diamètre de 114 mm/4,5 po

Homologations et approbations – FCC/IC-ETL
conformément à la norme UL 269, homologué cETL
conformément aux normes ULC S530 et S531

Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

Fiche technique

APPAREILS PORTATIFS



Télécommande bidirectionnelle sans fil

PROSIXFOB

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

Témoins DEL – Oui

Fréquence – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Durée de vie de la pile – Deux ans (utilisation caractéristique)

Alimentation – Pile-bouton 2032, 3 volts (qté 1)

Protégé contre le sabotage – Non

Température de service – 0 à 50 °C/32 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, UL 1635, UL 1610

Pays autorisés – États-Unis, Canada, Amérique latine



Émetteur personnel d'urgence médicale

PROSIXMED

Pile – 1 pile bouton de 3 V, Duracell DL2450, Panasonic CR2450, Energizer CR2450

Fréquence RF – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Température de service – 0 à 50 °C/32 à 122 °F (homologué à 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)

Humidité relative – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

Dimensions – 13 mm H x 38 mm L x 38 mm l / 0,5 po H x 1,5 po L x 1,5 po l

Homologations et approbations – FCC/

IC, homologué cETLus conformément

aux normes UL1023, UL985 et UL1637,

certifications ULC ORD-C1023 et ULC-S545

Autres normes – RoHS, ce produit doit être testé au moins une fois par an.

IMPORTANT !

- Cette télécommande est conçue à des fins de convenance pour l'utilisateur et ne doit en aucun cas être considérée comme étant un dispositif de sécurité.
- Les dispositifs médicaux peuvent être portés avec une pince pour ceinture, un cordon ou une dragonne.



Émetteur d'urgence personnelle

PROSIXPANIC

Pile – 1 pile bouton de 3 V, Duracell DL2450, Panasonic CR2450, Energizer CR2450

Fréquence RF – 2,4 GHz

Chiffrement – AES à 128 bits

Température de service – 0 à 50 °C/32 à 122 °F (homologué à 0 à 49 °C/32 à 120 °F)

Humidité relative – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

Dimensions – 13 mm H x 38 mm L x 38 mm l / 0,5 po H x 1,5 po L x 1,5 po l

Homologations et approbations – FCC/

IC, homologué cETLus conformément

aux normes UL1023, UL985 et UL1637,

certifications ULC ORDC1023 et ULC-S545

Autres normes – RoHS, ce produit doit être testé au moins une fois par an.

IMPORTANT !

- Cette télécommande est conçue à des fins de convenance pour l'utilisateur et ne doit en aucun cas être considérée comme étant un dispositif de sécurité.
- Les dispositifs d'urgence peuvent être portés avec une pince pour ceinture, un cordon ou une dragonne.

AVERTISSEURS SONORES



Sirène intérieure

PROSIXSIREN

Matériel de montage – Inclus
Témoins DEL – Oui
Distribution sonore – 360 degrés
Protégé contre le sabotage – Oui
Alimentation – AA Energizer^{MC} au lithium (qté 4)
Portée de transmission – Plus de 92 mètres (300 pi)*
Fréquence – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Durée de vie de la pile – Cinq ans (utilisation typique)

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.



Sirène extérieure

PROSIXSIRENO

Portée – Nominale en intérieur de 92 m/300 pi - portée réelle déterminée par le système en mode TEST
Antisabotage – Sur le couvercle et le mur
Matériel de montage – Inclus (peut être fixé sur le mur ou au plafond)
Témoins DEL – Oui
Puissance de sortie de sirène – 85 dB à 10 pieds
Fréquence RF – 2,4 GHz
Chiffrement – AES à 128 bits
Alimentation – 3,3 Vc.c., piles AA 1,5 V au lithium, non rechargeables ; Energizer E2 (qté 4)

Intensité – 339 mA, typique
Plage de températures de fonctionnement – -40 °C à 60 °C/32 °F à 122 °F (homologué à 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)
Humidité relative – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation
Dimensions – Diamètre de 15,5cm x profondeur de 4,7cm/diamètre de 6,1 po x profondeur de 1,8 po
Homologations et approbations – FCC/IC, homologué cETLus conformément aux normes UL 985 et UL 1023, homologué conformément aux normes ULC-S545 et ULC/ORD-C1023
Autres normes – RoHS

POUR COMMANDER

PROSIXCO	Détecteur de monoxyde de carbone (CO)	PROSIXSIRENO	Dispositif extérieur d'alarme sonore et visuelle
PROSIXCOMBO	Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) combiné	PROSIXSMOKEV	Détecteur de fumée
PROSIXCT	Capteur de porte et fenêtre	PROSIXTEMP	Capteur de température
PROSIXFLOOD	Détecteur d'inondation	CANADA	
PROSIXFOB	Télécommande bidirectionnelle sans fil	PROSIXCOCN	Détecteur de monoxyde de carbone (CO)
PROSIXGB	Détecteur de bris de verre	PROSIXCOMBOC	Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) combiné
PROSIXHEATV	Capteur de chaleur	PILES DE RECHANGE	
PROSIXMED	Émetteur personnel d'urgence médicale	466	Pile CR1 de recharge (3 VCC/1/3 A) pour les dispositifs PROSIXCT, PROSIXPIR, PROSIXGB, PROSIXSHOCK, PROSIXFLOOD (1 pile requise), PROSIXSMOKEV (2 piles requises)
PROSIXMINI	Capteur de porte et fenêtre	462	Pile AAA au lithium de recharge (1,5 Vc.c.) pour périphériques SiX compatibles avec PROSIXSIREN (4 piles requises) et PROSIXSIRENO (4 piles requises)
PROSIXMINI2	Capteur de porte et fenêtre	700-04008	Pile de recharge pour utilisation avec les dispositifs PROSIXMED et PROSIXPANIC
PROSIXPANIC	Émetteur d'urgence personnelle sans fil	CR2032	Pile de recharge pour utilisation avec le PROSIXFOB
PROSIXPIR	Détecteur de mouvement		
PROSIXSHOCK	Détecteur de secousses		
PROSIXSIREN	Sirène intérieure		

Pour plus d'information

www.resideo.com



Resideo Technologies, Inc.

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

L/PSR62WWSFD/D | 06/20
 © 2020 Resideo Technologies, Inc.
 Tous droits réservés. Ce produit est
 fabriqué par Resideo Technologies,
 Inc. et ses sociétés affiliées.