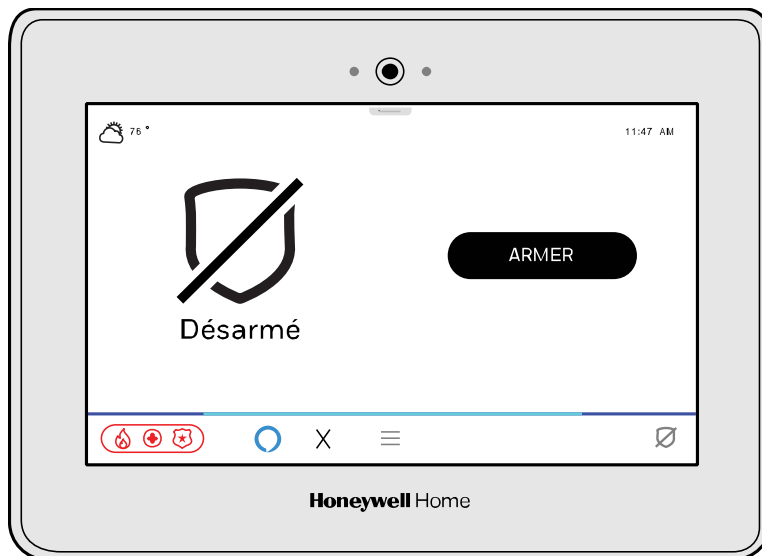




Série PROA7/ PROA7PLUS

Guide d'utilisation



IMPORTANT!

Protection anti-intrusion adéquate

Pour une protection anti-intrusion adéquate, les capteurs doivent être situés à chaque point d'entrée possible d'une résidence ou de locaux commerciaux. Cela inclut toute fenêtre de toit et les fenêtres hautes dans un immeuble à plusieurs étages.

En outre, nous recommandons l'utilisation d'une radio de secours dans un système de sécurité pour que les signaux d'alarme puissent être envoyés à la centrale de télésurveillance en cas de rupture ou de défaillance de la connexion Internet (les signaux d'alarme sont normalement transmis par Wi-Fi et par réseau Internet).

Alerte rapide de détection des incendies

L'alerte rapide de détection des incendies est très importante dans une résidence. Les détecteurs de fumée et de chaleur ont joué un rôle clé dans la réduction du taux de décès causés par des incendies aux États-Unis. En ce qui concerne le nombre et l'emplacement des détecteurs de fumée/chaleur, nous adhérons aux recommandations de la norme de la National Fire Protection Association sur les alarmes d'incendie (NFPA 72).

Avis concernant la compatibilité du système

Votre système de sécurité Resideo est conçu pour être utilisé avec des dispositifs fabriqués ou approuvés par Resideo Technologies, Inc., par l'entremise de sa filiale Ademco Inc. (« Resideo »), pour une utilisation avec votre système de sécurité. Votre système de sécurité n'est pas conçu pour être utilisé avec tout dispositif qui peut être relié au clavier de votre système de sécurité ou à un autre bus communicant si Resideo n'a pas approuvé l'utilisation d'un tel dispositif avec votre système de sécurité. L'utilisation de tout dispositif non autorisé peut causer des dommages ou compromettre les performances de votre système de sécurité et affecter la validité de votre garantie limitée Resideo. Lorsque vous achetez des dispositifs qui ont été fabriqués ou approuvés par Resideo, vous avez la certitude que ces dispositifs ont été rigoureusement testés afin de garantir des performances optimales lorsqu'ils sont utilisés avec votre système de sécurité.

À propos de ce manuel

Ce manuel vise à vous familiariser avec les fonctions et avantages de votre système. Il définit les composantes et leurs fonctions, décrit leur fonctionnement et fournit des instructions claires, étape par étape, concernant les procédures standard et d'urgence. Conservez ce manuel à portée de la main pour vous y référer au besoin.

Table of Contents

APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE SYSTÈME	1
Introduction	1
À propos de ce Guide	1
Informations générales	1
Fonctions	1
Prévention de fausses alarmes	2
L'écran d'accueil	3
Voyant d'état	3
Modes d'armement et affichages des états	3
Menu	4
Fonctions affichées dans le menu	4
UTILISATION DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ	5
Comprendre vos capteurs	5
Ajouter des codes d'utilisateur	6
Armement de votre système à partition unique	7
Désarmer votre système de partition unique	10
Annulation du contournement des capteurs	10
Paramètres audio et affichage	10
Armement du système multi-partition	11
Alertes	14
Journal d'activité	15
Journal des activités (suite)	16
Information système	17
Météo	17
Caméras (PROA7PLUS uniquement)	18
Configuration Wi-Fi	20
AUTOMATISATION	22
Introduction à l'automatisation	22
Ajout de dispositifs d'automatisation	23
Retrait des dispositifs d'automatisation	24
Scènes	26
Alexa (PROA7PLUS uniquement)	27
Désarmer avec Bluetooth (PROA7PLUS uniquement)	28
MAINTENANCE	29
Mises à jour logicielles	29
Économiseur d'écran	29
Test des capteurs	30
Test des communicateurs	31
Batterie du système	31
Batteries des capteurs	31
Écran tactile sans fil PROWLTOUCH	32
Clavier ProsiXLCDKP sans fil Alpha	33
Télécommandes sans fil	35
Indications d'état de la télécommande PROSiXFOB	35
Utilisateurs du système	41
Liste des capteurs	43
Dispositifs d'automatisation Z-Wave	49
LIMITES DE CE SYSTÈME D'ALARME	51

Introduction

Félicitations pour votre achat du système de sécurité et d'automatisation à écran tactile Resideo PROA7/ PROA7PLUS 7 ». Votre choix est une décision judicieuse, car vous disposez désormais de la toute dernière technologie de protection et de sécurité disponible sur le marché actuel. Des millions de sites sont protégés par les systèmes Resideo.

Votre nouveau système inclut :

- Quatre formes de protection : cambriolage, incendie*, monoxyde de carbone* et urgence.
- Au moins un clavier ou écran tactile, qui permet de contrôler le fonctionnement du système et affiche l'état du système.
- Plusieurs capteurs pour la protection contre les intrusions dans le périmètre et à l'intérieur.
- Automatisation avec divers dispositifs Z-Wave tels que : interrupteurs d'éclairage, modules de branchement, thermostats, serrures de porte, etc.

Votre système peut également avoir été programmé pour transmettre automatiquement des alarmes ou des messages d'état par Internet ou réseau cellulaire vers une centrale de télésurveillance.

* Les installations commerciales et certains systèmes résidentiels peuvent ne pas inclure la protection contre l'incendie ou le monoxyde de carbone. Vérifiez auprès de votre concessionnaire.

À propos de ce Guide

Ce guide de l'utilisateur présente des instructions intuitives, étape par étape, qui décrivent les nombreuses fonctionnalités et opérations de votre nouveau système de sécurité et d'automatisation. Bien qu'il puisse être imprimé, ce guide est conçu pour offrir une utilisation optimale avec un logiciel de lecture du format PDF tel qu'Adobe Acrobat Reader. Les illustrations dans ce manuel peuvent ne pas correspondre très précisément à votre système. Veuillez également noter que le terme « Panneau de commande » désigne votre nouveau « PROA7/ PROA7PLUS ».

Informations générales

Le panneau de commande PROA7/ PROA7PLUS combine un système de sécurité et un système de domotique, le tout avec une interface facile à utiliser. Toutes les fonctions peuvent être utilisées à partir du panneau de commande ou de l'écran tactile; de nombreuses fonctionnalités peuvent être contrôlées à distance à partir de dispositifs intelligents connectés à Internet à l'aide de l'application Total Connect 2.0.

Les fonctions de sécurité peuvent être utilisées à partir de télécommandes, d'écrans tactiles et de claviers sans fil en option.

Des capteurs sans fil offrent une protection contre les cambriolages et la fumée, et des détecteurs de combustion fournissent un avertissement précoce en cas d'incendie ou d'émanation de monoxyde de carbone (CO).

Le système surveille les capteurs et l'état du système pour déclencher des alarmes et générer des alertes. Il peut également transmettre des alarmes et des messages d'état à une centrale de télésurveillance par réseau cellulaire ou par Internet. En outre, le système peut fournir une communication vocale bidirectionnelle avec la centrale de télésurveillance après l'activation d'une alarme de cambriolage ou d'une panique d'urgence.

Pour que le système puisse envoyer des alarmes par Internet, votre réseau Wi-Fi DOIT être alimenté sans aucune interruption. Vous devez armer le système de sécurité pour qu'il puisse déclencher des alarmes de cambriolage.

Fonctions

Protection anti-incendie	La protection contre l'incendie est toujours active lorsque le système fonctionne normalement. Elle ne peut pas être contournée ou suspendue. Lorsqu'une condition d'incendie est détectée, une alarme retentit sur toutes les partitions. Voir Systèmes d'alarme incendie/CO pour obtenir des informations importantes concernant la protection contre les incendies, les détecteurs de fumée et la planification des évacuations.
Monoxyde de carbone	Lorsque les détecteurs de monoxyde de carbone (CO) sont installés, ils sont toujours actifs. Ils déclenchent une alarme sur toutes les partitions lorsque la présence de monoxyde de carbone est détectée. Voir la section Système d'alarme incendie/CO pour de plus amples renseignements.
Protection contre les cambriolages	Le système offre deux modes de protection contre les cambriolages : RÉSIDENCE et ABSENCE. Le mode RÉSIDENCE protège les fenêtres et les portes extérieures, ignore les détecteurs de mouvement, vous permettant de vous déplacer à l'intérieur de votre maison sans déclencher une alarme. Le mode ABSENCE protège l'ensemble des locaux, avec les détecteurs de mouvement intérieurs activés (si installés). Les deux modes offrent un délai d'entrée qui vous permet d'accéder à nouveau dans la résidence sans déclencher une alarme. Durant de longues périodes, comme les vacances, le délai d'entrée peut être désactivé lorsque vous armez le système. Le système vous permet également de contourner des capteurs sélectionnés avant de l'armer. Le système comprend aussi le mode Carillon , qui vous alerte si une porte ou une fenêtre venait à être ouverte lorsque le système n'est pas armé.
Capteurs	Chaque capteur, quel que soit son type, doit être programmé avec un descripteur (porte d'entrée, vitre de cuisine, mouvement au salon, etc.) par votre concessionnaire. Chaque fois qu'une alarme ou une condition d'alerte se produit avec un ou plusieurs capteurs, son descripteur est affiché.
Boutons d'urgence	Ils servent à activer les alarmes Incendie et Police ou les alertes d'urgence avec les commandes, les télécommandes ou le clavier sans fil. Votre installateur peut personnaliser les modes d'urgence.
Commandes vocales	Vous utilisez des phrases de déclenchement pour activer des fonctions du système avec Alexa. Les commandes vocales nécessitent une configuration dans votre compte Alexa et s'applique uniquement au PROA7PLUS.

Apprendre à connaître votre système

Fonctions (suite)

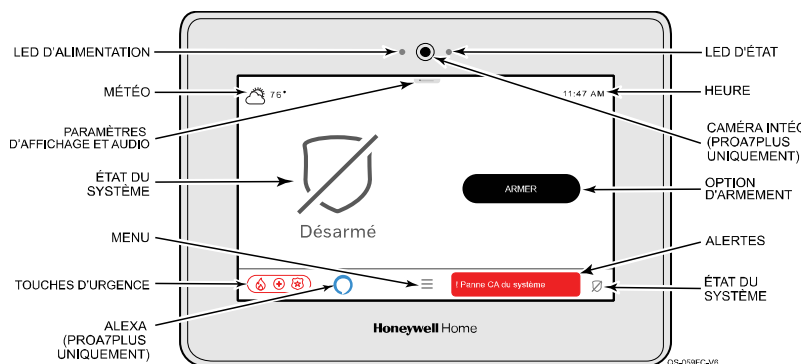
Codes de sécurité	Pendant l'installation, l'installateur demande au propriétaire de choisir un code de sécurité personnel à 4 chiffres. Il s'agit du « Code principal ». D'autres utilisateurs peuvent être ajoutés, normalement avec moins de pouvoir sur le système que l'Utilisateur principal. Voir la section Codes d'utilisateur. Un Code utilisateur est indispensable pour armer ou désarmer le système, et pour activer et désactiver certaines fonctions. Des codes à 4 chiffres permettent au panneau de commande de distinguer les différents utilisateurs et leurs différents types de privilèges d'accès aux fonctions du système. L'Utilisateur principal est généralement la personne qui a appris à utiliser toutes les fonctions standard du système. Chaque invité et tous les autres utilisateurs possèdent un code unique.
Alarmes	Les alarmes sont annoncées par l'avertisseur interne du système (et les sirènes externes si elles sont installées). L'écran indique le capteur qui a envoyé le signal d'alarme. Après 15 secondes, l'avertisseur sonore s'arrête temporairement et le système commence à émettre des annonces vocales basées sur les informations produites par le ou les capteurs. Lorsque les capteurs ont été annoncés, l'avertisseur du système retentit à nouveau. Les tonalités d'alarme et les annonces vocales alternent jusqu'à ce que le système soit désarmé ou que la durée de l'alarme soit écoulée. Si le système est connecté à une centrale de télésurveillance, un message d'alarme lui est envoyé. Pour éteindre l'avertisseur, désarmez le système. Le capteur responsable de l'alarme reste affiché dans Mémoire d'alarme. Ensuite, la Mémoire d'alarme doit être effacée en la confirmant ou en la désarmant à nouveau.
Vérification d'alarme audio (VAA) ou Voix bidirectionnelle	Si votre concessionnaire l'active, votre station de télésurveillance peut uniquement écouter ou parler en mode mains libres avec des personnes sur place par l'intermédiaire du panneau de commande et des écrans tactiles qu'après l'activation d'une alarme de cambriolage ou d'urgence. Les sessions Voix bidirectionnelle ne sont pas disponibles avec les avertisseurs Incendie ou Monoxyde de carbone.
Automatisation	Vous pouvez automatiser les lumières, les serrures et autres dispositifs électriques Z-Wave et Z-Wave Plus ^{MC} compatibles. De nombreuses fonctions peuvent être contrôlées à distance via l'application Total Connect 2.0.
Services à distance	Télésurveillance et fonctions de commande sur dispositifs mobiles ou navigateur Web. Ces services nécessitent la configuration de Total Connect 2.0 par votre concessionnaire.
Caméra intégrée	Le panneau de commande prend une photo de la personne devant le panneau UNIQUEMENT quand elle désarme le système sur le panneau de commande principal. Ces photos peuvent être visualisées dans la section Caméra du système ou via votre compte Total Connect 2.0.

Prévention de fausses alarmes

Plusieurs fausses alarmes peuvent être déclenchées par des problèmes mineurs, comme une porte laissée entrouverte lorsque vous partez. Votre système est équipé de plusieurs fonctions qui contribuent à prévenir les fausses alarmes. Il est à noter que certaines d'entre elles sont optionnelles ou doivent être programmées par l'installateur. La désactivation de ces fonctions peut rehausser la sécurité, mais également augmenter les risques de fausses alarmes. Votre installateur peut vous aider à décider comment utiliser et personnaliser ces fonctions. Une brève explication sur les fonctions de prévention des fausses alarmes suivra, ainsi que des conseils sur ce qu'il faut faire dans une telle situation.

Délais d'entrée et de sortie	Les délais programmés vous permettent de sortir après avoir armé le système ou de le désarmer lorsque vous rentrez chez vous sans désactiver une alarme. Le dépassement d'un délai déclenche une alarme. Après une fausse alarme, désarmez le système et communiquez avec votre centrale de télésurveillance. Cette centrale vérifiera votre code de sécurité ou votre mot de passe pour éviter d'appeler inutilement les services d'urgence.
Délai d'entrée	Si le système est armé, ce délai correspond à la durée programmée entre l'ouverture d'une porte et le désarmement du système avec un Code utilisateur. Si personne ne désarme le système pendant le délai d'entrée, une alarme est automatiquement déclenchée. <i>Ce délai est réglé par votre installateur.</i>
Délai de sortie	Cette période débute dès que le système est armé. Elle laisse le temps aux personnes présentes de sortir par les portes d'entrée/sortie sans déclencher une alarme. <i>Ce délai est réglé par votre installateur.</i>
Alarmes de sortie	Quitter la résidence et oublier de fermer la porte peut causer de fausses alarmes. Dans ce cas, le système fait sonner une alarme et affiche le message « Erreur de sortie ». Le délai de signalment d'alarme vous laisse le temps nécessaire pour désarmer le système avant l'envoi d'un message d'alarme.
Armer avec sélection automatique du mode Résidence.	Lorsque vous armez en mode ABSENCE et que vous ne sortez pas (vous ouvrez et fermez la porte), le système sait que vous n'êtes pas sorti et il active automatiquement le mode RÉSIDENCE à la fin du délai de sortie.
Sortie rapide (redémarrage du délai de sortie)	Si elle est activée, le système affiche cette fonction chaque fois qu'il est armé en mode Résidence, en mode Résidence instantané, en mode Nuit ou en mode Nuit instantané. Lorsque cette fonction est sélectionnée, le délai de sortie démarre. Utilisez la fonction autant de fois que nécessaire lorsque le système est armé.
Réinitialisation du délai de sortie	Lorsque le système est armé en mode ABSENCE et que vous sortez et entrez à nouveau avant l'expiration du délai de sortie, le délai de sortie se réinitialise. Il vous donne alors plus de temps pour partir sans déclencher d'alarme. Pendant le délai de sortie en mode armé avec Absence, sélectionnez REDÉMARRER LA MINUTERIE, qui redémarre également le délai de sortie. Cette fonction ne peut être utilisée qu'une seule fois pendant chaque période du mode armé avec ABSENCE.
Sortie silencieuse	Sélectionnez « Sortie silencieuse » pour désactiver le bip sonore qui accompagne les comptes à rebours du délai de sortie lorsque le mode armé avec ABSENCE est activé. La confirmation vocale du mode Armé ne peut pas être désactivée. En outre, le délai de sortie sera doublé si cette option est sélectionnée.
Délai de signalment d'alarme	Le système est programmé pour attendre une brève période entre l'activation d'une alarme de cambriolage sur les lieux et l'envoi d'un message d'alarme aux services de surveillance. Ce délai vous permet de désarmer le système avant l'envoi par erreur d'un message d'alarme.

L'écran d'accueil



- Les voyants d'alimentation et d'état sont au-dessus de l'écran.
- L'appareil-photo intégré prend des photos pendant le désarmement du système (PROA7PLUS).
- État du système à gauche et en bas à droite.
- Options d'armement à droite de l'écran.
- La météo est affichée en haut à gauche de l'écran.
- L'heure est affichée en haut à droite de l'écran.
- Alertes : cette section affiche tous les problèmes de système ou de capteur.
- Paramètres audio et affichage.
- Le menu donne accès aux nombreuses fonctions du système.
- Touches d'urgence accessibles à partir de pratiquement tous les écrans.
- Fonctions Alexa activées par la voix (PROA7PLUS).

Voyant d'état

DEL	État	Signification
Alimentation CA (gauche)	Voyant vert – fixe	CA connecté/ batterie chargée
	Voyant vert – clignotant	Batterie faible
	Éteint	Pas d'alimentation CA
État (droite)	Voyant vert – fixe	Système prêt à armer
	Orange – fixe	Anomalie dans le système
	Rouge – fixe	Système armé
	Rouge – clignotant	Alarme ou Mémoire d'alarme ou mode Programmation
	Éteint	Pas prêt à armer
	Voyant vert – clignotant	Anomalie du dispositif – le système peut être armé
	Orange – clignotant	Anomalie du dispositif – le système ne peut pas être armé

REMARQUE : Si la commande n'est plus sous tension, le voyant LED d'état commence à clignoter lentement après 15 minutes sur la batterie de secours (rouge si le système est armé, vert s'il est désarmé).

Modes d'armement et affichages des états


Les sections suivantes présentent les renseignements nécessaires sur les modes d'armement et les affichages d'état.

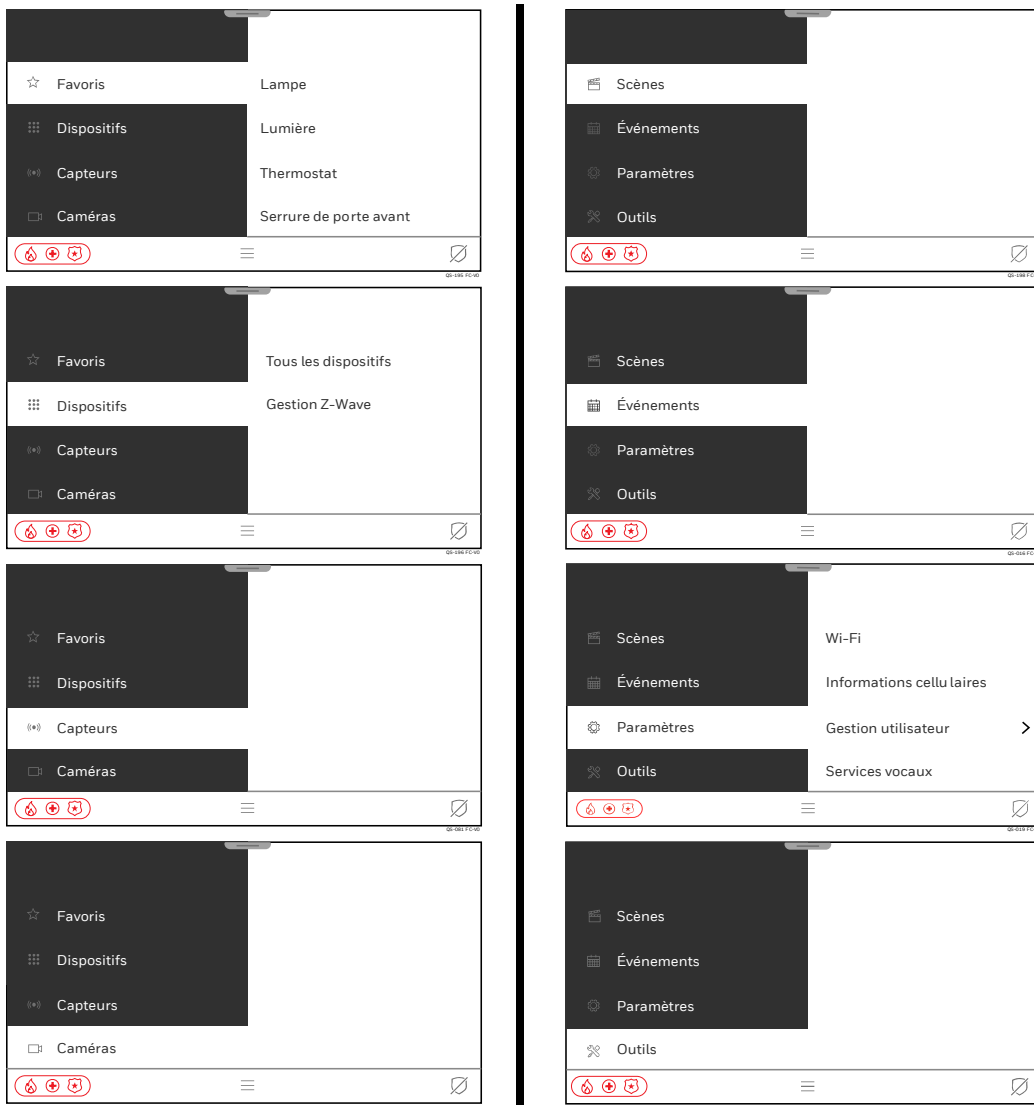
Sélection	Fonction
Pas Prêt	Indique que le système est désarmé et que les capteurs sont déclenchés. Les capteurs peuvent être fermés ou contournés avant l'armement.
Désarmé	Indique que le système est désarmé et qu'il affiche l'état Prêt à armer.
Armement total	Indique que le système est en mode Armement total (Personne n'est à l'intérieur des locaux surveillés)
Résidence armée	Indique que le système est armé en mode Résidence. (Quelqu'un est à l'intérieur des locaux surveillés)
Armement la nuit	Indique que le système est en mode Armement la nuit (Quelqu'un est à l'intérieur des locaux pendant la nuit et seuls certains détecteurs de mouvement sont armés)
Redé. Minute.	Est affiché pendant le délai de sortie. Sélectionnez cette option pour redémarrer le délai de sortie autant de fois que nécessaire.
Annuler	Est affiché pendant le délai de sortie. Sélectionnez pour annuler la session d'armement.

Sélection	Fonction
Météo	La météo est affichée en haut à gauche et donne accès aux prévisions à 5 jours.
Paramètres audio et d'affichage	Permet l'accès aux paramètres Voix, Carillon, Luminosité, Volume et plus encore.
11:47 AM Heure	L'heure est affichée en haut à droite et mise à jour automatiquement.
Urgence	Accès aux boutons d'urgence programmées telles qu'Incendie, Police, Services médicaux.
Amazon Alexa	Indique qu'Alexa a été activé par votre installateur et qu'il a été configuré sur un dispositif. (PROA7PLUS)
Alertes	Des alertes sont affichées pour signaler toute condition liée à un problème potentiel du système ou d'un capteur.
Menu	Le menu permet d'accéder à de nombreuses caractéristiques uniques du système. Voir la page suivante.

Apprendre à connaître votre système





Menu





Le menu donne accès aux nombreuses fonctions du système, telles que représentées ci-dessous. Certaines fonctions affichent une liste d'options sélectionnables tandis que d'autres vous dirigent vers un autre écran. Faites défiler le menu vers le bas pour voir toutes les fonctions. Ce manuel décrit chacune des fonctions disponibles. Lorsque vous sélectionnez  (Menu), les fonctions suivantes sont affichées.



Fonctions affichées dans le menu

Vous trouverez ci-dessous de brèves descriptions des fonctions affichées dans le menu.

Sélection	Fonction
 Favoris	Accès rapide aux dispositifs gérés par l'automatisation Z-Wave et sélectionnés par l'utilisateur.
 Dispositifs	Accès aux <i>Dispositifs Z-Wave</i> et <i>Gestion Z-Wave</i>
 Capteurs	Accès aux informations et options des capteurs.
 Caméras	Accès aux clips enregistrés des caméras (PROA7PLUS uniquement).

Sélection	Fonction
 Scènes	Accès aux <i>Scènes</i> pour programmer l'automatisation Z-Wave.
 Événements	Accès au <i>Journal des activités</i> du système.
 Paramètres	Accès aux <i>paramètres Wi-Fi</i> , à la <i>gestion des utilisateurs</i> et aux services vocaux (<i>Amazon Alexa</i>).
 Outils	Accès aux informations système (version et identifiants), aux <i>tests système</i> (communicateur et capteurs) et au redémarrage du système.

Comprendre vos capteurs

De nombreux types de capteurs peuvent faire partie du système de sécurité :

- Portes
- Mouvement
- Fumée/Chaleur
- Télécommandes : Services
- Eau
- Fenêtres
- Bris de verre/Choc
- Monoxyde de carbone
- médicaux/Urgence
- Température
- Télécommandes portables

La programmation effectuée par votre concessionnaire pour chaque type de capteur détermine le comportement du système. Tous les capteurs envoient un signal de défaut (ouverture) lorsqu'ils sont activés par un signal de restauration (fermeture) une fois à leur position normale. **Exemple** : lorsqu'une porte ou une fenêtre est ouverte, le capteur envoie un signal de défaut, identifié comme étant une ouverture et confirmé par un carillon audible (s'il est programmé). Lorsque la porte est fermée, un signal de restauration est envoyé pour effacer le signal de défaut affiché. Le système doit être armé pour que les capteurs de porte, de fenêtre, de mouvement et de bris de verre puissent déclencher une alarme. D'autres capteurs tels que l'eau et la température peuvent être programmés pour déclencher une alarme ou seulement une notification, selon le choix de l'utilisateur. Les capteurs Incendie, Monoxyde de carbone, et les télécommandes/boutons Urgence et Services médicaux sont activés H24 et déclenchent une alarme lorsqu'ils détectent un problème, que le système soit armé ou pas.

REMARQUES :

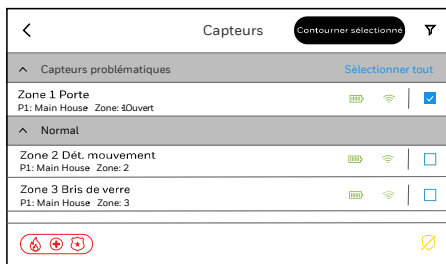
- Les capteurs de mouvement sans fil ajoutent un délai de 3 minutes pour économiser la durée de vie de la batterie. Cela signifie que lorsque vous entrez dans la zone de couverture d'un capteur, il envoie un signal de défaut au système, puis un signal de restauration immédiatement après pour effacer le défaut. Après avoir envoyé le signal de restauration, le capteur passe en mode Veille pendant 3 minutes et ne détecte pas les mouvements. Après 3 minutes, il revient à son état actif et détecte à nouveau des mouvements. Ce processus se répète cycliquement.
- Votre système PROA7/ PROA7PLUS supervise tous les capteurs, à l'exception de certains boutons d'urgence et les télécommandes. Les télécommandes sont des émetteurs qui peuvent sortir du lieu surveillé. Si le système ne reçoit pas les signaux de supervision de chaque capteur, ce capteur déclenche une alerte, même si le système est armé sous n'importe quel mode.
- La plupart des capteurs sont équipés d'une protection anti-violation (couverture et mur). En cas de violation, une alerte est envoyée lorsque le système est désarmé et une alarme est déclenchée lorsqu'il est armé.

Affichage tactile

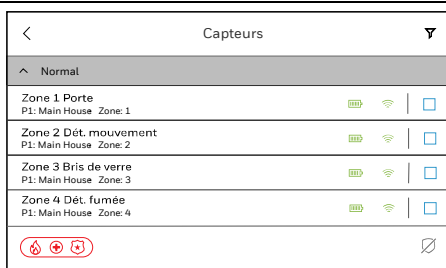


Description

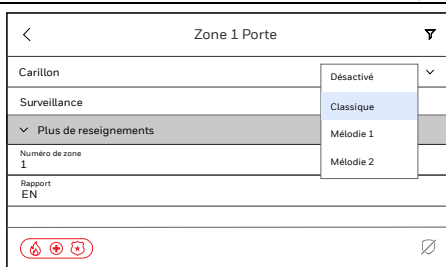
Lorsque des capteurs sont déclenchés, le système affiche un bouclier orange à côté d'au moins un des capteurs déclenchés. Pour afficher tous les capteurs déclenchés, sélectionnez **Vérifi. les capteurs**. Le contournement des capteurs est décrit dans une autre session de ce manuel.



Une liste de tous les capteurs est affichée, indiquant aussi tous les capteurs déclenchés. Les capteurs qui affichent l'état « Normal » ne sont pas déclenchés. Sélectionnez **Capteurs** pour classer les capteurs par État, Nom ou Type de dispositif. Cet exemple représente le classement par « État ». La même liste de capteurs peut être affichée en sélectionnant **Capteurs** dans l'écran d'accueil, puis en cliquant sur « Capteurs ».



Le Carillon peut être modifié et des informations importantes peuvent être affichées pour chaque capteur. Lorsque le carillon est activé, chaque capteur de porte et de fenêtre déclenche le carillon sur le panneau de commande et les écrans tactiles, en cas d'anomalie. Les capteurs sont réglés par défaut sur le son de carillon « standard », soit 3 bips. Les détecteurs de mouvement ne peuvent généralement pas utiliser le carillon. Différents sons peuvent être sélectionnés pour différents capteurs, si désiré. Quel que soit le carillon sélectionné, il est suivi par l'annonce vocale du descripteur, c'est-à-dire « Porte d'entrée », connue sous le nom de Carillon vocal. Sélectionnez chaque capteur, un à la fois en touchant n'importe où dans la liste de noms.



Sélectionnez la flèche déroulante pour afficher une liste des sons Carillon disponibles. Faites défiler vers le bas pour voir toutes les options :

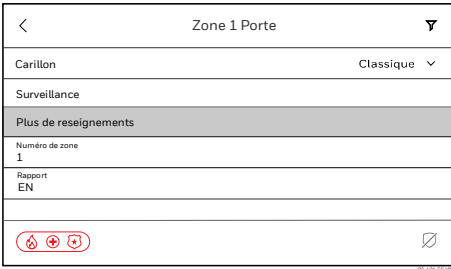

- Désactivé
- Croissant 1
- Sonnette 1
- Classique
- Croissant 2
- Sonnette 2
- Mélodie 1
- Alerte 1
- Évolution
- Mélodie 2
- Alerte 2

IMPORTANT!

La fonction Carillon est disponible à des fins de praticité. Elle ne doit pas servir à la sécurité des personnes ou comme alarme de piscine, car elle n'est pas conforme aux exigences de la norme UL2017.

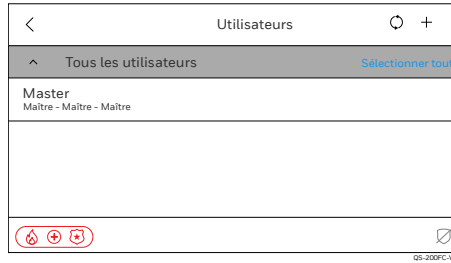



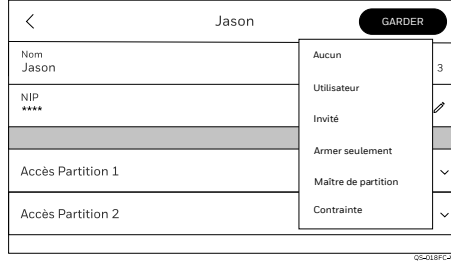

Utilisation du système de sécurité

Comprendre vos capteurs (Suite)

Affichage tactile	Description
	Lisez la section « Plus de renseignements » qui présente des détails importants sur chaque capteur. Faites défiler vers le bas pour voir tous les renseignements.
	Lorsque tous les capteurs sont fermés et qu'il n'y a pas d'activité, aucun défaut n'est affiché et le système reflète un état « Désarmé » simple. Cela signifie que le système affiche l'état « Prêt à armer ».

Ajouter des codes d'utilisateur

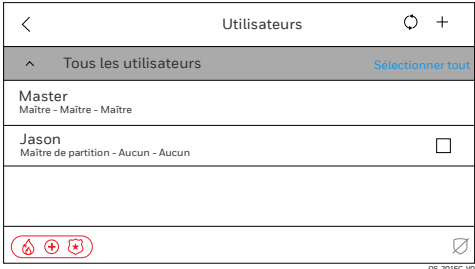
Le système de sécurité PROA7/ PROA7PLUS prend en charge jusqu'à 96 codes d'utilisateur différents à 4 chiffres pour armer, désarmer et limiter l'accès de certaines fonctions à certains utilisateurs. Les codes à 4 chiffres ne peuvent pas être dupliqués. Le système doit être désarmé pour programmer des codes. Les codes d'utilisateur sont interchangeables pendant l'exécution des fonctions système (les utilisateurs peuvent alors armer avec un code et désarmer avec un autre) tant que leur niveau d'autorisation le permet. **REMARQUE** : N'utilisez aucun code d'utilisateur facile à deviner comme 0000, 1111, 4444, 1234, 4321, etc. L'utilisateur doit choisir un code d'utilisateur dans lequel aucun numéro n'est répété, ni consécutif.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez .2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Paramètres » .3. À partir de la droite, sélectionnez « Gestion utilisateur ».4. Saisissez le code principal ou le code principal de la partition sur le clavier affiché. Le code principal par défaut est 1234. Il affiche l'utilisateur principal existant qui peut être modifié à tout moment.5. Pour ajouter un nouvel utilisateur, sélectionnez « + ».6. Saisissez le nom du nouvel utilisateur sur le clavier affiché.7. Sélectionnez .
	<ol style="list-style-type: none">8. Le nom du nouvel utilisateur s'affiche.9. Sélectionnez l'icône « Crayon » à droite de la case « PIN » pour saisir le nouveau code utilisateur à 4 chiffres.10. Saisissez le nouveau code à 4 chiffres pour le nouvel utilisateur sur le clavier affiché. Le système affiche un astérisque pour chaque chiffre du code utilisateur à quatre chiffres. Sélectionnez la flèche vers le bas à droite de chacune des cases « Accès à la partition » souhaitées pour afficher une liste des niveaux d'autorisation.11. Sélectionnez le niveau d'autorisation approprié pour cet utilisateur. Faites défiler vers le bas pour voir toutes les options.12. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez .

Niveaux d'autorisation :

- **Aucun** – L'utilisateur ne peut pas intervenir dans la partition.
- **Utilisateur** – Il peut armer, désarmer et contourner les capteurs dans la partition. Ce niveau autorise les utilisateurs ordinaires, membres du foyer et d'autres personnes autorisées, à armer et désarmer le système de sécurité, leur donne un accès limité à d'autres fonctions du système.
- **Invité** – L'utilisateur ne peut désarmer que s'il a pu armer. Pour des visiteurs et d'autres personnes que vous autorisez temporairement à armer et désarmer le système.
- **Armer uniquement** – L'utilisateur peut uniquement armer et ne peut pas désarmer. Utilisez ce niveau d'autorisation pour les visiteurs et autres personnes que vous autorisez uniquement à armer le système.
- **Code principal** – Il permet d'ajouter, de modifier ou de supprimer tout code d'utilisateur et d'attribuer n'importe quel niveau d'autorisation à tout utilisateur dans n'importe quelle partition du système. Réservé au propriétaire des locaux.
- **Code principal de partition** – Identique au code principal, mais ne peut pas modifier celui-ci.
- **Contrainte** – Ce code envoie un signal de contrainte au centre de télésurveillance lorsqu'il est utilisé pour désarmer le système. Ce code doit être utilisé lorsque quelqu'un est retenu contre sa volonté et forcé de désarmer le système.


Ajouter des codes d'utilisateurs (suite)

Affichage tactile	Description
	<p>13. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché pour ajouter le nouvel utilisateur dans le système.</p> <p>Les informations du nom du nouvel utilisateur s'affichent.</p> <p>REMARQUE : Les utilisateurs à accès limité, tels que les gardiens/gardiennes d'enfants, les invités et le personnel de nettoyage, ne doivent pas connaître les fonctions du système autres que celles qu'ils utilisent.</p> <p>Une fois l'utilisateur ajouté, vous pouvez modifier ses informations et activer les options Bluetooth (désarmement Bluetooth expliqué plus loin dans la section Automatisation) et les commandes de verrouillage Z-Wave. Si vous utilisez des serrures de porte Z-Wave, vous pouvez synchroniser les codes utilisateur avec le panneau de commande en sélectionnant « Synchroniser le code utilisateur au verrou ».</p>


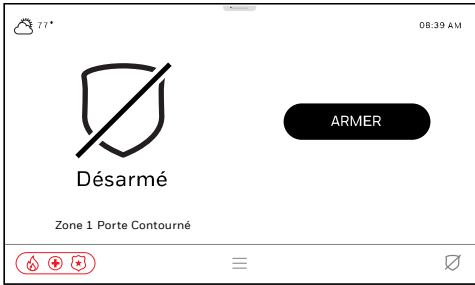
Armement de votre système à partition unique

Armez votre système lorsque tous les capteurs sont fermés (Prêt à armer) ou lorsqu'ils sont déclenchés (Pas prêt à armer), ce qui exige qu'ils soient contournés, si vous ne pouvez pas fermer des capteurs, généralement des portes ou des fenêtres. Lorsqu'un capteur est contourné, le système l'ignore jusqu'à ce que son contournement soit désactivé. Lorsque tous les capteurs déclenchés sont contournés, le système affiche l'état « Prêt à armer ». Le contournement des capteurs offre quelques options.

Armement lorsque l'état indique « Prêt à armer »

Affichage tactile	Description
	<p>1. L'affichage indique que le système est désarmé et « Prêt à armer », ce qui signifie que tous les capteurs sont fermés. Sélectionnez ARMER pour choisir votre mode d'armement.</p> <p>REMARQUE : Le voyant d'état vert au-dessus de l'écran s'allume lorsque le système est prêt à être armé. S'il n'est pas affiché, cela signifie que des capteurs sont déclenchés et le système n'est « Pas prêt à armer ».</p>

Armement lorsque l'état indique « Pas prêt à armer », capteurs de contournement forcé

	<p>1A. Si la fonction Contournement forcé est activée par votre concessionnaire, sélectionnez CONTOUR. ET ARM. pour contourner automatiquement tous les capteurs déclenchés et choisir votre mode d'armement.</p> <p style="text-align: center;">- OU -</p> <p>1B. Si la fonction Contournement forcé est désactivée, sélectionnez CONTOURNER TOUT.</p> <p>Saisissez un code valide à 4 chiffres sur le clavier affiché. Tous les capteurs déclenchés sont contournés.</p>
	<p>2. Lorsque que tous les capteurs déclenchés sont contournés, l'option Armer le système s'affiche. Sélectionnez ARMER pour choisir votre mode d'armement. Voir « Choisir votre mode d'armement » plus loin dans cette section.</p>

Utilisation du système de sécurité

Armement de votre système à partition unique (suite)

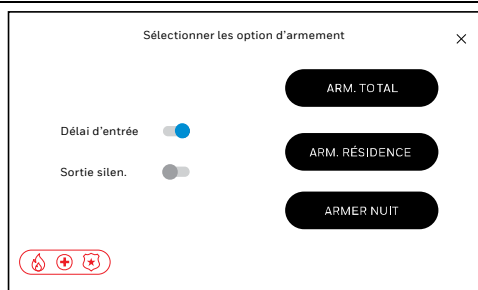
Armement lorsque l'état indique « Pas prêt à armer », contournement manuel des capteurs

Affichage tactile	Description
	<p>1. Sélectionnez Vérifi. les capteurs pour afficher une liste de tous les capteurs avec une indication de défectuosité et qui peuvent être contournés.</p>
	<p>2. Il est possible de sélectionner des capteurs pouvant être contournés en cochant la case située à l'extrême droite de chaqu'un d'eux, qu'ils soient déclenchés ou normaux, ou en utilisant l'option « Sélectionner tout » pour sélectionner tous les capteurs déclenchés.</p> <p>3. Sélectionnez Contourner sélectionné.</p> <p>4. Saisissez un code valide à 4 chiffres sur le clavier affiché.</p> <p>5. Cet écran affiche tous les capteurs qui ont été contournés. Touchez l'icône Retour « < ».</p>
	<p>Les capteurs d'incendie, de chaleur et de monoxyde de carbone NE PEUVENT PAS être contournés!</p>
	<p>6. Lorsque tous les capteurs déclenchés sont contournés, l'option Armer le système s'affiche. Sélectionnez ARMER pour choisir votre mode d'armement.</p>

Armement de votre système à partition unique (suite)

Choisissez votre mode d'armement

Affichage tactile



Description

1. Choisissez votre mode d'armement :

ARM. TOTAL – Vous sortez et serez absent des locaux. Les portes, fenêtres et détecteurs de mouvement sont armés.

ARM. RÉSIDENCE – Vous restez à l'intérieur des locaux. Les portes et fenêtres sont armées, mais tous les détecteurs de mouvement sont ignorés par le système. Par conséquent, vous pouvez passer devant n'importe quel détecteur de mouvement sans provoquer d'alarme. Le système peut également être armé dans ce mode lorsque les détecteurs de mouvement sont déclenchés.

ARMER NUIT – Si votre concessionnaire l'a programmé, vous restez à l'intérieur des locaux pendant la nuit et certains détecteurs de mouvement sont armés (c.-à-d. les détecteurs de mouvement au rez-de-chaussée ou au garage). Discutez avec votre concessionnaire pour choisir les détecteurs qui seront armés, si vous le désirez. Tous les autres détecteurs de mouvement sont toujours ignorés. Le délai d'entrée peut également être activé/désactivé. Le voyant bleu indique qu'il est activé. S'il est désactivé, il arme n'importe quel mode en mode INSTANTANÉ, RÉSIDENCE INSTANTANÉ, ABSENCE INSTANTANÉ OU NUIT INSTANTANÉ. Le mode INSTANTANÉ bloque le délai d'entrée lorsque l'ouverture d'une porte (entrée ou sortie) est détectée après l'expiration du délai de sortie, ce qui entraîne une alarme « instantanée » (sans délai). Les bips de sortie peuvent être activés/désactivés en basculant l'option « Sortie silencieuse ». Ceci ne s'applique qu'au mode Armer RÉSIDENCE ou NUIT n'émet aucun bip de sortie pendant le délai de sortie.

REMARQUES :

- Il y a toujours un délai de sortie, quel que soit le mode sélectionné, et qui ne peut pas être modifié.
- Lorsque le mode Armer ABSENCE avec Sortie silencieuse est désactivé, un bip signale les 10 dernières secondes du délai de sortie.

2. Saisissez un code d'utilisateur valide à 4 chiffres sur le clavier affiché.

REMARQUES :

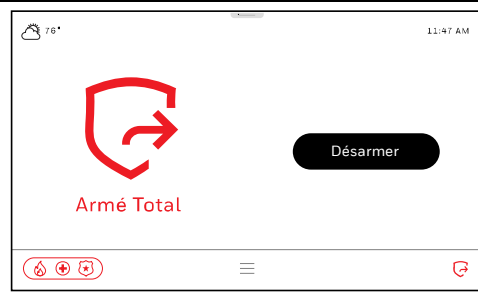
- Si la fonction « Armement rapide » a été activée par votre concessionnaire, le clavier ne s'affiche pas. Le système est armé dès que vous sélectionnez un mode d'armement sur l'écran ci-dessus. Le système affiche le compte à rebours sur l'écran suivant.
- Le journal des activités du système répertorie l'événement d'armement comme un « Armement rapide » au lieu de l'enregistrer avec le nom d'utilisateur. Il enregistre le nom de l'utilisateur lorsque le code à quatre chiffres de l'utilisateur est saisi pour armer et désarmer, lorsqu'une télécommande est utilisée, ou à partir de Total Connect avec la connexion de l'utilisateur et son code.



3. Le système indique le mode d'armement et la durée restante du compte à rebours du délai de sortie.

Pour annuler l'armement, sélectionnez l'icône « ANNULER » et un clavier s'affiche. Saisissez votre code à 4 chiffres pour désarmer le système.

« Redé. minute » vous donne plus de temps pour sortir pendant le délai de sortie, si nécessaire. Vous pouvez également réinitialiser le délai en ouvrant, fermant, puis ouvrant la porte pendant le délai, par exemple si vous avez oublié vos clés de voiture dans la maison. Dans tous les cas, le délai ne peut être redémarré qu'une seule fois pendant chaque période d'armement en ABSENCE. L'option « Redé. minute » n'est plus affichée si elle a été utilisée.



4. Une fois le compte à rebours terminé, il affiche l'état armé actuel avec l'option Désarmer.

REMARQUES :

- Si la fonction « Résidence automatique » est programmée par votre concessionnaire et que vous armez le mode ABSENCE sans ouvrir et fermer la porte de sortie d'entrée, le système suppose que vous n'avez pas quitté les lieux et revient automatiquement en mode RÉSIDENCE après l'expiration du délai de sortie.
- Si vous laissez accidentellement la porte ouverte après votre départ et que le délai de sortie expire, la fonction « Erreur de sortie » est activée, un clavier s'affiche et un signal d'erreur de sortie est envoyé à la centrale de surveillance. C'est un signal de dérangement, pas une alarme. Cela signifie qu'il y a eu une erreur en sortant du système. La minuterie du délai d'entrée commence avec une tonalité fixe, pour vous indiquer que vous devez désarmer, sinon une alarme sera déclenchée. S'il n'est pas désarmé, le système envoie un signal d'alarme à la centrale de surveillance. L'alarme est aussi déclenchée si un détecteur de mouvement est déclenché à la fin du délai de sortie.

Utilisation du système de sécurité

Désarmer votre système de partition unique

Affichage tactile



Description

1. Si le système est armé en mode Résidence, Résidence INSTANTANÉ, Nuit ou Nuit INSTANTANÉ et que vous êtes toujours à l'intérieur, il suffit de sélectionner

Désarmer

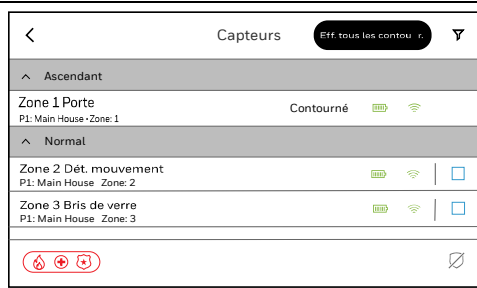
REMARQUE : Si la fonction « Sortie rapide » a été activée par votre concessionnaire, le système affiche cette option chaque fois qu'il est armé en mode Résidence, Résidence INSTANTANÉ, Nuit ou Nuit INSTANTANÉ. Lorsque cette fonction est sélectionnée, le délai de sortie démarre. Par conséquent, vous pouvez sortir en laissant quelqu'un à l'intérieur, ou vous pouvez laisser vos animaux de compagnie à l'extérieur sans avoir à désarmer et réarmer le système. Utilisez cette fonction autant de fois que nécessaire lorsque le système est armé.

2. Le clavier s'affiche après avoir sélectionné **Désarmer** ou après l'ouverture d'une porte d'entrée/sortie lorsque le système est armé dans n'importe quel mode, à l'exception d'un mode INSTANTANÉ. Après avoir ouvert la porte, vous entendez les bips du délai d'entrée qui vous laisse le temps de désarmer.
3. Saisissez votre code d'utilisateur à 4 chiffres. Une fois désarmé, le système affiche son état.

REMARQUE : Les contournements de capteurs sont automatiquement annulés lorsque le système est désarmé.

Annulation du contournement des capteurs

Affichage tactile



Description

Le contournement des capteurs peut être annulé manuellement sur cet écran, ou automatiquement lorsque le système est désarmé (quel que soit l'état) ou lorsqu'une commande de désarmement (code à 4 chiffres plus 1 OFF (arrêt)) est saisie sur un clavier.

1. Sélectionnez **Capteurs**.
2. Sélectionnez « Capteurs » **(Capteurs)**.
3. Cet écran affiche tous les capteurs, y compris ceux qui sont contournés.
4. Pour annuler tout capteur contourné, sélectionnez **Eff. tous les contour.**
5. Saisissez un code valide à 4 chiffres sur le clavier affiché.

Paramètres audio et affichage

Affichage tactile



Description

Sélectionnez et faites glisser vers le bas l'onglet Paramètres audio et affichage qui se trouve en haut de l'écran. Les options Voix, Carillon et Alexa (si activées par votre installateur) peuvent être activées/désactivées ici. Le voyant bleu indique qu'il est activé. La luminosité et le volume de l'écran peuvent également être réglés. Le réglage du volume affecte uniquement la voix, le carillon et les alertes. Les sons d'alarme sont fixes et ne peuvent pas être réglés.

Le système fournit 2 types d'informations vocales :

- État Voix – Annonce l'état actuel : armé, désarmé, problème et état de l'alarme.
- Carillon avec voix – Annonce les capteurs détectés : « Porte d'entrée », « Fenêtre de cuisine », etc.

Si la fonction Carillon est désactivée, le système ne produit aucun son de carillon ni message vocal lorsqu'un capteur est déclenché.

Si l'option Voix est désactivée, le système n'annonce plus les messages d'état vocaux, ni le Carillon avec voix. Par contre, les sons du carillon sont produits lorsque la fonction Carillon est activée. La fonction Carillon est uniquement associée aux capteurs des portes et des fenêtres.

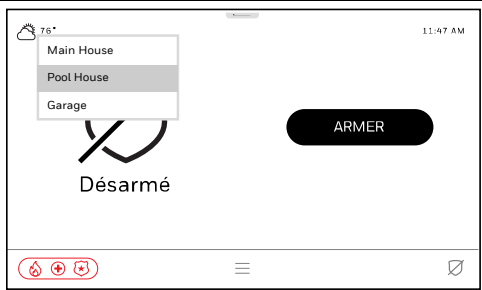
L'option « Désactivation de l'écran » éteint l'écran après expiration d'un délai prédéterminé (Désactivé, 30 secondes, 2 minutes, 10 minutes et 30 minutes). L'affichage est réactivé lorsqu'un événement qualifié se produit ou si un utilisateur touche l'écran. **REMARQUE :** Les voyants restent opérationnels.

Armement du système multi-partition

Votre concessionnaire peut activer jusqu'à 4 partitions dans le système de sécurité. Le partitionnement permet de diviser un système en différentes parties contrôlées indépendamment les unes des autres. Quelques exemples de partitions incluent le garage, un bâtiment extérieur, les annexes de la piscine, la salle de stockage, ou même le sous-sol, ce qui en fait n'est pas nécessaire. Il s'agit de préférences personnelles dont vous pouvez parler à votre concessionnaire. Le panneau de commande est généralement dédié à la Partition 1 tandis que n'importe quel écran tactile ou clavier peut être affecté à n'importe quelle autre partition active. N'importe quelle partition est accessible et peut être configurée à partir du panneau de commande, des écrans tactiles ou des claviers.



IMPORTANT! Lorsque des partitions sont activées, les alarmes Incendie et CO sont affichées, ainsi que les sons sur les écrans tactiles/claviers d'autres partitions. Les alarmes peuvent être coupées à partir de chaque clavier d'une partition, mais la mémoire d'alarme peut uniquement être annulée sur l'écran tactile/clavier de la partition où l'alarme a été déclenchée.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none">1. Lorsque plusieurs partitions sont activées dans votre système, le panneau de commande et les écrans tactiles affichent le nom de chaque partition avec une flèche de menu déroulant. Touchez le nom de la partition et un menu déroulant affiche toutes les partitions actives.2. Sélectionnez la partition à laquelle vous souhaitez vous connecter.3. Saisissez un code valide à 4 chiffres pour modifier des partitions. Le menu affiche ensuite l'état de cette partition que vous pouvez contrôler comme une partition unique en suivant les instructions précédentes. <p>REMARQUES :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le code utilisateur DOIT être programmé dans toutes les partitions actives avant de pouvoir être utilisé pour accéder à une autre partition.• Les écrans tactiles reviennent automatiquement à la partition initiale après 2 minutes sans activité. Les claviers (PROSiXLCDKP) reviennent à la partition initiale après 30 secondes.

En cas d'alarme



En cas d'alarme, votre centrale de surveillance peut vous appeler avant ou après l'envoi des services d'intervention compétents.

Trois types d'alarmes sont disponibles :

1. Incendie
2. Monoxyde de carbone CO2
3. Intrusion (cambriolage)/Police et Urgence médicale

Incendie – Si des détecteurs de fumée ou de chaleur sont installés par votre concessionnaire, ils sont actifs 24 heures sur 24, offrant une protection continue. En cas d'incendie, les détecteurs de fumée ou de chaleur installés activent automatiquement le système de sécurité, déclenchant un son fort « 3 impulsions temporaires » (3 bips, pause, 3 bips, pause, etc.) sur le panneau de commande, les écrans tactiles, les claviers, les sirènes et tous les détecteurs de fumée, de CO et de chaleur de la série SiX^{MC}. Les sons du panneau de contrôle et de l'écran tactile alternent avec l'annonce vocale. Un message « INCENDIE » est affiché sur le panneau de contrôle, les écrans tactiles et les claviers, et persiste jusqu'à ce que l'alarme soit coupée et que l'écran soit annulé.

En cas d'incendie :

1. Si vous constatez la présence d'un incendie avant vos détecteurs de fumée et de chaleur, allez sur le panneau de commande, un écran tactile ou clavier et sélectionnez l'icône Urgence.  Sélectionnez ensuite  l'icône Incendie. L'alarme retentit comme indiqué ci-dessus. Un signal d'alarme incendie est transmis à la centrale de surveillance.
2. Faites évacuer toutes les personnes présentes.
3. En cas de fumée et/ou de flammes, sortez des locaux et appelez immédiatement les services d'urgence.
4. Si à première vue il n'y a pas de flammes ou de fumée, tentez de déterminer ce qui a pu causer l'alarme.

Monoxyde de carbone – Si des capteurs de CO sont installés par votre revendeur, ils sont actifs 24 heures sur 24, offrant une protection continue. En cas de fuite de CO, les détecteurs de monoxyde de carbone installés activent automatiquement le système de sécurité, déclenchant un son fort de « 4 impulsions temporaires » (4 bips, pause, 4 bips, pause, etc.) sur le panneau de commande, les écrans tactiles, les claviers, les sirènes et tous les détecteurs de fumée, de CO et de chaleur de la série SiX^{MC}. Les sons du panneau de commande et de l'écran tactile alternent avec l'annonce vocale. Un message « CO » apparaît sur le panneau de commande, les écrans tactiles et les claviers, et persiste jusqu'à ce que l'alarme soit coupée et que l'écran soit annulé.

En cas d'alarme au CO :

1. Si un niveau élevé de monoxyde de carbone est détecté, vous devez évacuer tous les occupants et vous rendre immédiatement dans un endroit où il y a de l'air frais, idéalement à l'extérieur.
2. À partir d'une zone de sécurité, communiquez avec les services d'urgence.





IMPORTANT! Pour la sécurité des personnes présentes, les alarmes Incendie et Monoxyde de carbone NE PEUVENT PAS être coupées ou annulées à distance avec Total Connect 2.0. Elles NE PEUVENT être coupées ou annulées sur le panneau de contrôle, un des écrans tactiles ou claviers.

Intrusion – Les capteurs de porte, de fenêtre, de choc, de bris de verre et de mouvement ne sont actifs que lorsque le système est armé. En cas d'intrusion, les capteurs installés activent le système de sécurité, déclenchent une tonalité forte et constante sur le panneau de commande, les écrans tactiles, les claviers et les sirènes. Les sons du panneau de commande et de l'écran tactile alternent avec l'annonce vocale. Un message d'alarme d'intrusion est affiché sur le panneau de commande, les écrans tactiles et les claviers et persiste jusqu'à ce que vous coupiez l'alarme en saisissant votre code à quatre chiffres. Cette procédure est appelée Accuser réception de l'alarme.

Utilisation du système de sécurité

En cas d'alarme (suite)

En cas d'intrusion :

1. Si vous constatez une intrusion/cambriolage avant les capteurs de sécurité, allez sur le panneau de contrôle, n'importe quel écran tactile ou clavier et sélectionnez l'icône Urgence,  puis sélectionnez  l'icône Police. L'alarme se déclenche comme décrit ci-dessus (selon sa programmation), ou elle peut être silencieuse, et un signal d'alarme d'urgence est transmis à la centrale de surveillance. Allez vous cacher dans un endroit sûr et contactez immédiatement les services d'urgence locaux.
2. Si l'alarme Cambriolage est en cours lorsque vous arrivez, cela signifie qu'une situation d'alarme a été détectée et qu'un intrus est peut-être à proximité. Partez immédiatement et contactez les services d'urgence locaux.

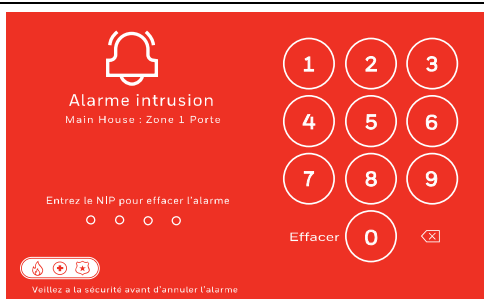
Communication vocale bidirectionnelle/vérification audio d'alarme (VAA)

Si cette fonction a été activée par votre concessionnaire, elle permet à votre centrale de surveillance d'écouter et/ou de parler avec des personnes sur place, en mode mains libres, via le panneau de commande et jusqu'à 4 écrans tactiles, SEULEMENT après l'activation d'une alarme Cambriolage ou d'urgence. Cette procédure est appelée « session vocale ». La centrale de surveillance peut écouter ce qui se passe à l'intérieur pour déterminer s'il y a une prise d'otages, sans que l'intrus sache qu'il est écouté. Le personnel de la centrale peut aussi parler à l'intrus s'il est incapable de se déplacer. Tous les sons d'alarme sont coupés pendant la session vocale afin que des communications vocales claires puissent avoir lieu. Une fois la session vocale terminée par la centrale de surveillance, les sons d'alarme sont réactivés et continuent de sonner jusqu'à ce que l'alarme soit accusée de réception ou jusqu'à ce que le délai d'attente du son de l'alarme se soit atteint. Une session vocale ne peut pas avoir lieu à nouveau tant que la centrale de surveillance n'a pas reçu une nouvelle alarme de cambriolage ou d'urgence.

REMARQUES :

- Les sessions vocales/VAA utilisent la communication cellulaire.
- Les alarmes Incendie ou CO récemment activées ferment la session vocale et signalent immédiatement l'alarme.
- Les alarmes Incendie ou CO ne permettent pas les sessions vocales/VAA. Dès qu'une alarme Incendie ou CO retentit, toutes les personnes doivent évacuer les locaux.
- Des alarmes Cambriolage supplémentaires déclenchées pendant une session vocale ne l'interrompent pas. Elles sont signalées immédiatement après la fin de la session vocale commandée par la centrale.
- Les modes Communication vocale bidirectionnelle/VAA sont contrôlés par la centrale de surveillance.

Affichage tactile



1. Les alarmes d'intrusion sont accompagnées d'une tonalité continue provenant du panneau de commande, des écrans tactiles, des claviers et des sirènes. Le système affiche le nom de la partition (si des partitions différentes sont activées), le premier capteur qui a déclenché l'alarme, ainsi qu'un clavier pour saisir un code valide pour désarmer et accuser réception de l'alarme. Une fois qu'un code est entré, tous les sons d'alarme sont coupés. Pour voir les autres capteurs déclenchés, consultez le journal des activités du système.

REMARQUE : Si un « délai de signalement d'alarme » a été activé par votre concessionnaire et que vous saisissez votre code à quatre chiffres avant l'expiration de ce délai, aucun signal d'intrusion n'est envoyé à votre centrale de surveillance! Si le délai expire avant la saisie d'un code, le signal d'intrusion est envoyé à votre centrale. Ce délai n'affecte PAS les alarmes Incendie, CO ou Urgence. Ces alarmes sont immédiatement signalées à la centrale.



2. Le Rapport d'annulation est toujours activé. Il affiche le message « Annulation d'alarme ». Sélectionnez « OK » pour effacer la mémoire d'alarme et le système revient à la normale.

Alarmes d'urgence

Affichage tactile	Description
	<p>1. Sélectionnez  pour afficher l'écran Urgence. L'icône Urgence est affichée et sélectionnable sur la plupart des écrans.</p>
	<p>2. Sélectionnez une des urgences : Incendie, Police, Médicale, ou Alarme silencieuse. Pour quitter cet écran sans activer l'une des Urgences, sélectionnez X. Le fonctionnement et l'affichage des urgences sur cet écran sont déterminés par la programmation effectuée par votre concessionnaire.</p> <p>REMARQUE : L'urgence Police peut être programmée pour être audible ou silencieuse. Audible signifie que tous les écrans tactiles, claviers et sirènes produisent des sons d'alarme. Silencieux signifie qu'il n'y a pas de sons d'alarme, ni aucune indication sur le panneau de commande, écrans tactiles ou claviers lorsqu'une des alarmes est déclenchée.</p>
	<p>3. L'écran affiche l'alarme d'urgence sélectionnée. Sélectionnez .</p>
	<p>4. Saisissez un code valide à 4 chiffres sur le clavier affiché pour accuser réception de l'alarme et couper le son.</p>
	<p>5. Il affiche le message : « Annulation d'alarme ». Sélectionnez « OK » pour effacer la mémoire d'alarme et le système revient à la normale.</p>


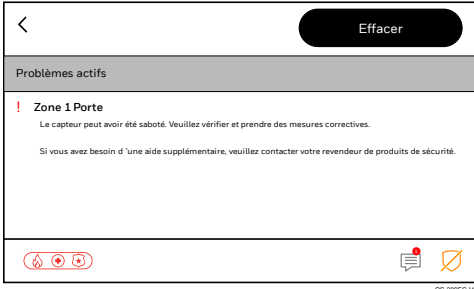
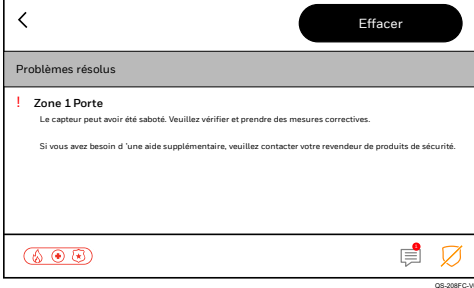
Utilisation du système de sécurité

Alertes

Les alertes sont des conditions potentielles de problèmes liés au système et aux capteurs. Elles sont affichées dans le coin inférieur droit du panneau de commande et des écrans tactiles. Elles sont signalées par une succession de bips sonores. Ces bips persistent jusqu'à ce que vous en accusiez réception. Contactez votre concessionnaire si le système affiche l'une des alertes suivantes :

- Coupure d'alimentation électrique du système
- Blocage RF
- Violation du panneau
- Perte de communication
- Niveau faible de la batterie système
- Batterie de capteur faible
- Problème de capteur (violation de l'émetteur, perte de supervision)

La section suivante explique ce qu'il faut faire lorsqu'un couvercle de capteur de porte/fenêtre a été retiré (violation). Le retrait d'un couvercle de capteur déclenche un problème et dont vous devez accuser réception pour arrêter le bip sonore.

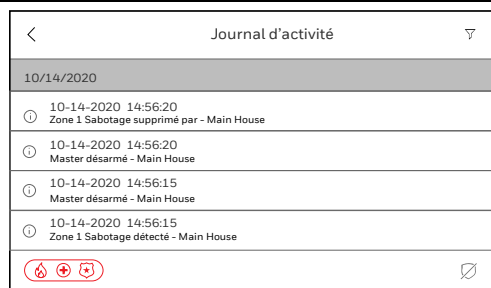
Affichage tactile	Description
	<p>1. Pour accuser réception d'une alerte, il suffit de toucher la case rouge au bas de l'écran et tout bip sonore s'arrête.</p> <p>REMARQUE : Le système peut toujours être armé lorsque des alertes ont été déclenchées, à moins qu'un capteur ne soit en panne, nécessite une réparation (restauration) ou doit être contourné avant que le système puisse être armé.</p>
	<p>2. Si la condition persiste après son accusé de réception, elle est indiquée dans la liste « Problèmes actifs ». Elle est affichée sous forme de bulle en bas à droite dans laquelle un numéro indique le nombre d'alerte encore actives.</p>
	<p>3. Remettez le couvercle sur le capteur et vérifiez que la porte/fenêtre est fermée. Cette action déclenche l'envoi d'un signal de restauration au système, qui est répertorié dans la liste « Problèmes résolus ».</p> <p>4. Sélectionnez Effacer pour effacer la mémoire du système.</p> <p>5. Saisissez un code valide à 4 chiffres sur le clavier affiché.</p> <p>REMARQUE : Pour les capteurs de portes et fenêtres, avant que le problème de violation puisse être effacé de la mémoire, le couvercle doit être remis en place ET la porte/fenêtre doit être physiquement fermée. Si le couvercle est en place, mais que la porte/fenêtre est toujours ouverte, l'alerte ne s'efface pas de la mémoire.</p>

Journal d'activité

Votre système enregistre jusqu'à 4 000 événements. Lorsque le journal des activités est plein, les événements les plus anciens sont supprimés lorsque des événements plus récents sont enregistrés. Chaque événement enregistré a son état de « Restauration » respectif qui est également enregistré. Différents types d'événements sont enregistrés par votre système :

- Alarmes
- Alertes (Problèmes)
- Armer/Désarmer – Affiche les noms d'utilisateur
- Contournements de capteurs
- Événements d'automatisation

Affichage tactile



Description

1. Sélectionnez
2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Événements »
3. Saisissez un code valide à 4 chiffres sur le clavier affiché.
4. Tous les événements sont répertoriés dans leur ordre chronologique. Faites défiler vers le bas pour continuer à visualiser. Le dernier événement est affiché en premier, indiqué comme « Index du journal : 0 ».

Événements du journal des activités

Événement	Affichage du journal des activités
Alarme médicale/Restaurer Alarme médicale	Alarme médicale/Restaurer Alarme médicale
Alarme incendie/Restaurer Alarme incendie	Alarme incendie/Restaurer Alarme incendie
Alarme fumée/Restaurer Alarme fumée	Alarme fumée/Restaurer Alarme fumée
Alarme urgence/Restaurer Alarme urgence	Alarme urgence/Restaurer Alarme urgence
Alarme contrainte/Restaurer Alarme contrainte	Alarme contrainte/Restaurer Alarme contrainte
Alarme silencieuse/Restaurer Alarme silencieuse	Alarme silencieuse/Restaurer Alarme silencieuse
Alarme sonore/Restaurer Alarme sonore	Alarme sonore/Restaurer Alarme sonore
Alarme périmètre/Restaurer Alarme périmètre	Alarme périmètre/Restaurer Alarme périmètre
Alarme intérieure/Restaurer Alarme intérieure	Alarme intérieure/Restaurer Alarme intérieure
Alarme jour/nuit; Restaurer Alarme jour/nuit	Alarme jour/nuit; Restaurer Alarme jour/nuit
Alarme violation de détecteur	Alarme violation/Restaurer Alarme violation
Défaillance unité de base et clavier/Unité de base et clavier rétablis	Défaillance module exp./Restaurer Module exp.
Violation unité de base et clavier/Restaurer Unité de base et clavier	Violation module exp./Restaurer Violation exp.
Alarme cambriolage silencieuse/Restaurer Alarme cambriolage silencieuse	Cambriolage silence/Restaurer Cambriolage silence
Alarme 24 heures Non-cambriolage/Restaurer Alarme 24 heures Non-cambriolage	Alarme 24 h Non-cambriolage/Restaurer Alarme 24 h Non-cambriolage
Alarme Monoxyde de carbone	Alarme CO
Perte de courant CA/Restaurer Perte de courant CA	Perte de courant CA/Restaurer Perte de courant CA
Problème de batterie système faible/Restaurer Batterie système faible	Batterie système faible/Restaurer Batterie système faible
Problème de réinitialisation du système/Réinitialisation du système	Réinitialisation du système
Arrêt système/Reprise système	Arrêt système/Reprise système
Échec du test de la batterie/Réussite du test de la batterie	Échec du test de la batterie/Réussite du test de la batterie
Batterie déchargée ou non installée/Batterie installée	Batterie morte/manquante/installée
Violation du système/Restaurer Violation du système	Violation du système/Restaurer Violation du système
Problème de périphérique système/Restaurer Problème de périphérique système	Problème de périphérique système/Restaurer Problème de périph.
Défaillance module d'expansion/Restaurer Module d'expansion	Défaillance module exp./Restaurer Module exp.
Défaillance batterie du module d'expansion/Restaurer Batterie du module d'expansion	Défaillance batt. du module exp./ Restaurer Batt. du module exp.
Problème de violation de l'unité de base et du clavier/Restaurer	Violation du couvercle/Restaurer violation du couvercle
Brouillage RF détecté/Restaurer Brouillage RF	Brouillage RF dét./Restaurer Brouillage RF
Problème sur voie de communication/Restaurer de voie de	Comm. Problème voie comm./Restaurer voie comm.

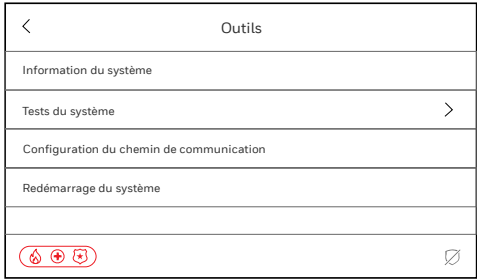


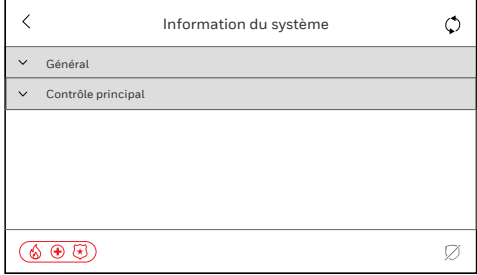
Utilisation du système de sécurité

Journal des activités (suite)

Événements du journal des activités (suite)

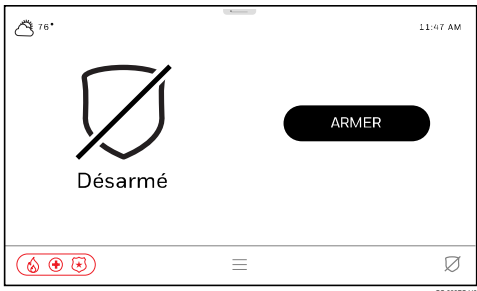
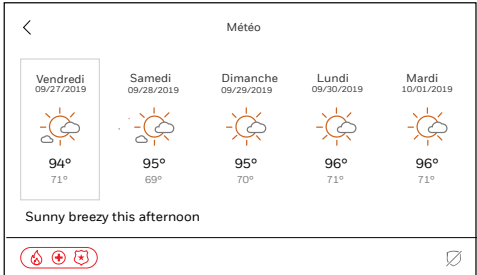
Événement	Affichage du journal des activités
Problème sur émetteur de communication cellulaire/Restaurer communication cellulaire	Problème de comm. cellulaire Restaurer comm. cellulaire
Échec de communication de l'événement/Communications rétablies	Échec de communication/ Restaurer comm.
Capteur déclenché/Capteur rétabli	Capteur déclenché/Capteur rétabli
Problème Incendie/Restaurer Problème incendie	Problème Incendie/Restaurer Problème incendie
Alarme d'erreur de sortie/Restaurer erreur de sortie	Alarme d'erreur de sortie/Restaurer erreur de sortie
Problème inter-capteur/Restaurer Problème inter-capteur	Problème inter-capteur/Restaurer Problème inter-capteur
Problème de capteur/Restaurer problème de capteur	Problème de capteur/ Restaurer problème de capteur
Problème sur perte de supervision RF/Restaurer Surveillance RF	Perte de supervision RF/Restaurer supervision RF
Problème de violation de capteur/Restaurer violation de capteur	Violation de capteur/Restaurer violation de capteur
Batterie RF faible/Restaurer Batterie RF faible	Batterie RF faible/Restaurer Batterie RF faible
Problème de sensibilité excessive de capteur de fumée/ Restaurer sensibilité excessive de capteur de fumée	Sensibilité excessive/Restaurer sensibilité excessive
Problème de sensibilité insuffisante de capteur de fumée/Restaurer sensibilité insuffisante de capteur de fumée	Sensibilité insuffisante/Restaurer sensibilité insuffisante
Fin de vie de monoxyde de carbone/Restaurer Fin de vie de monoxyde de carbone	Fin de vie de monoxyde de carbone/Restaurer Fin de vie de monoxyde de carbone
Système armé Absence/Système désarmé	Armer Absence/Désarmé
Annuler	Annuler
Système armé à distance/Système désarmé à distance	Armé à distance/Désarmé à distance
Armement rapide (armer sans code d'utilisateur)	Armement rapide
Téléchargement OK	Téléchargement OK
Sécurité désactivée	Sécurité désactivée
Système Armer Résidence/Système désarmé	Armer Résidence/Désarmé
Erreur de sortie (erreur à la sortie du système)	Erreur de sortie
Fermeture récente (alarme dans les 5 minutes après l'armement)	Fermeture récente
Code saisi erroné	Code saisi erroné
Contournement de capteur/Restaurer contournement de capteur	Contournement de capteur/Restaurer contournement de capteur
Contournement incendie/Restaurer Contournement incendie	Contournement incendie/Restaurer Contournement incendie
Contournement de capteur cambriolage/Restaurer contournement de capteur cambriolage	Contournement cambriolage/Restaurer Contournement cambriolage
Lancement du test de déclenchement manuel/Fin du test de déclenchement manuel	Lancement du test déclenchement manuel/Fin test déclenchement manuel
Rapport du test périodique	Rapport de test périodique
Lancement du mode Essai par déplacement/Fin du mode Essai par déplacement	Lancement Essai par déplacement/Fin Essai par déplacement
Registre des événements plein à 90 %	Registre des événements plein à 90 %
Accès au mode Programmation	Accès au mode Programmation
Sortie du mode Programmation	Sortie du mode Programmation
Inactivité du système	Inactivité du système
Réinitialiser Code principal	Réinitialiser Code principal

Information système

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez . 2. Faites défiler vers le bas, puis sélectionnez « Outils » . 3. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché. 4. Sélectionnez « Information du système ».
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Sélectionnez la flèche vers le bas pour développer chaque option. « Général » affiche la version actuelle du système PROA7/ PROA7PLUS. « Contrôle principal » affiche diverses informations, incluant les adresses MAC et les numéros d'identification.

Météo

La fonction Météo présente l'état actuel de la météo dans le coin supérieur gauche de la plupart des écrans, ainsi qu'une prévision à 5 jours actualisée toutes les heures avec une connexion Wi-Fi, et une fois par jour sur la communication cellulaire.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour consulter la météo locale sur 5 jours, sélectionnez l'icône « Météo ».
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Les conditions météorologiques affichées peuvent ne pas être exactes tant que l'installation n'est pas terminée. Votre concessionnaire configure cette fonction pendant l'installation de votre système.

Utilisation du système de sécurité

Caméras (PROA7PLUS uniquement)

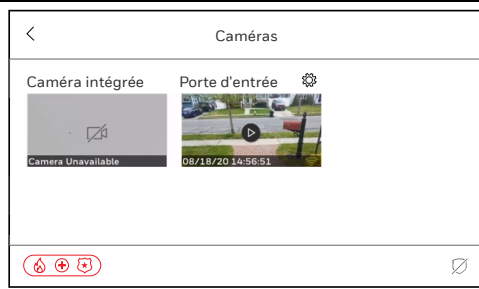
Le PROA7PLUS prend en charge le visionnement d'images et/ou de vidéos à partir de la caméra intégrée sur le panneau de commande, des visionneuses de mouvement, des caméras TC2 et des sonnettes vidéo. La fonction « Caméra » donne accès aux images de ces dispositifs.



Caméra intégrée/Visionneuses de mouvement

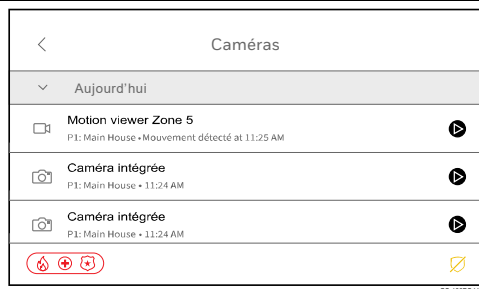
La caméra intégrée du panneau de contrôle PROA7PLUS enregistre une image de la personne qui désarme le système. En outre, si votre installateur a installé les visionneuses de mouvement sur votre système, des images et des vidéos peuvent être vues dans « Caméras ».

Affichage tactile


Description



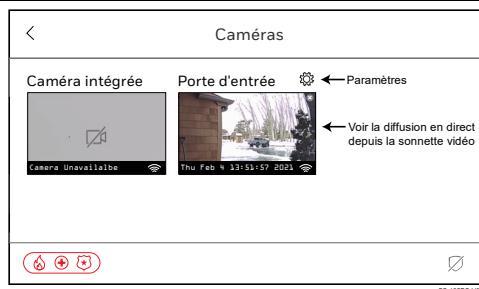
1. Sélectionnez .
2. Sélectionnez « Caméras » .
3. Sélectionnez la Caméra intégrée





4. Le système affiche une liste des images prises par la caméra intégrée lors du désarmement sur le panneau de contrôle ou à partir de la visionneuse de mouvement.

Sélectionnez  pour afficher l'image désirée.

Visionnement des vidéos de la porte d'entrée



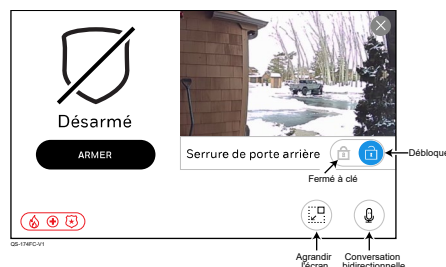
1. Sélectionnez .
2. Sélectionnez « Caméras » .
3. Sélectionnez la caméra de porte d'entrée qui a été activée par votre installateur.
4. Sélectionnez « Paramètres » pour accéder aux options programmables suivantes :

Nom du champ	Options de programmation	Information
Nom		Programmez le nom de la caméra de porte d'entrée
Carillon d'événement à la porte d'entrée	Mélodie longue, Mélodie courte, Sonnette 1, Sonnette 2, Carillon traditionnel	Déclenche le carillon sélectionné lorsque quelqu'un appuie sur le bouton SkyBell.
Volume du carillon	Fort, Moyen, Doux, Éteint	Règle le volume à partir de la commande
Carillon intérieur	Activer, désactiver	Déclenche la sonnette de la porte intérieure, si programmée
Carillon extérieur	Activer, désactiver	Le carillon sur la SkyBell retentit à bas volume lorsque quelqu'un appuie sur le bouton.
Carillon de porte numérique	Activer, désactiver	Si la sonnette intérieure est numérique, activez cette option
Carillon Ne pas déranger	Sélecteur de période	Définit une période pendant laquelle aucun carillon ne retentira lorsque le bouton est enfoncé.
Contrôle de verrou Z-Wave		Définit le verrouillage Z-Wave à contrôler à partir de l'écran lorsque la caméra SkyBell enregistre.
Partition attribuée		

Visualisation en direct





Diffusion en direct avec vue réduite



Caméras (Suite)

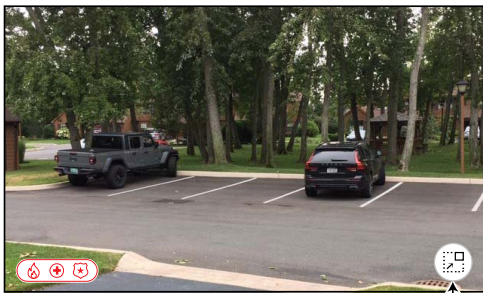
Visualisation des caméras TC2



1. Sélectionnez .
2. Sélectionnez « Caméras » .
3. Sélectionnez la caméra qui a été activée par votre installateur
4. Sélectionnez « Paramètres » pour accéder aux options programmables suivantes :

Nom du champ	Options de programmation	Information
Nom		Programmer le nom de la caméra
Qualité vidéo	Auto, Faible, Élevé	Sélectionnez la qualité vidéo de la caméra
Vision nocturne	Arrêt, Activé, Auto	Sélectionnez les options de vision nocturne
DEL	Marche/Arrêt	Bascule la DEL de la caméra entre Marche et Arrêt
Détection de mouvement	Marche/Arrêt	Bascule le détecteur de mouvement entre Marche et Arrêt

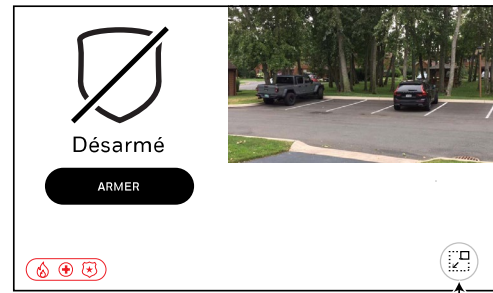
Visualisation en direct



QS-183FC-V0

Réduire l'écran

Diffusion en direct avec vue réduite



QS-182FC-V0

Agrandir l'écran

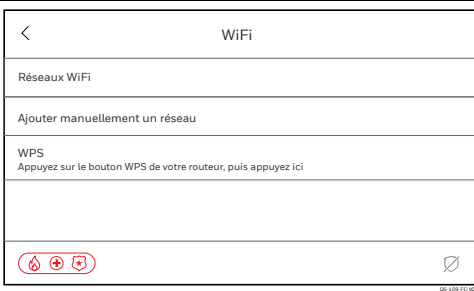


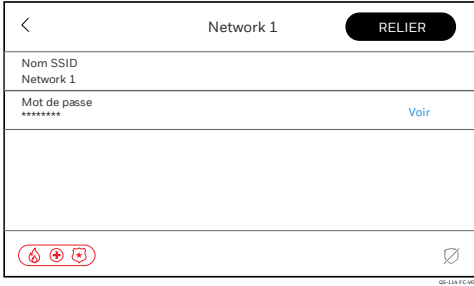


Utilisation du système de sécurité

Configuration Wi-Fi

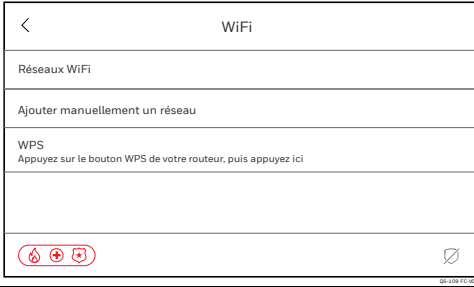


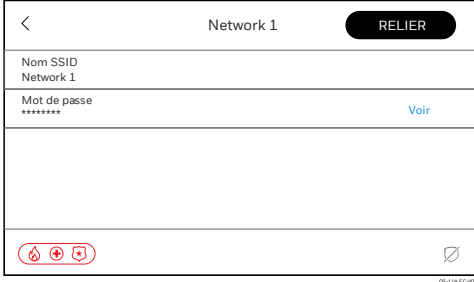

Votre concessionnaire la configure généralement pour vous pendant l'installation initiale de votre système. Si jamais vous modifiez votre routeur ou son SSID (identifiant de réseau) et/ou son mot de passe, vous devez reconnecter le système à votre réseau en utilisant les étapes suivantes. Vous avez 3 méthodes différentes disponibles pour connecter votre réseau. Sélectionnez la meilleure pour votre application.

- « Réseau Wi-Fi » – Vous permet de sélectionner votre SSID (identifiant de réseau) dans une liste, puis de saisir votre mot de passe réseau. C'est la méthode typique.
- Ajouter le réseau manuellement – Méthode préférable lorsque votre routeur ne diffuse pas le SSID. Saisissez manuellement le SSID et le mot de passe pour vous connecter au réseau.
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) – Vous permet d'établir la connexion sans connaître l'identifiant du réseau ou le mot de passe. Votre routeur doit prendre en charge cette fonctionnalité.

Sélection du réseau Wi-Fi

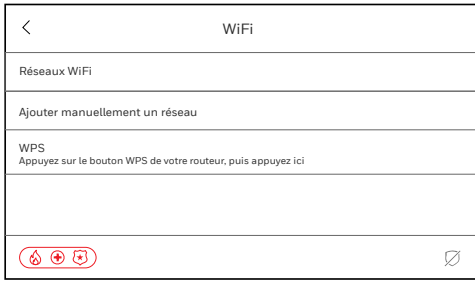
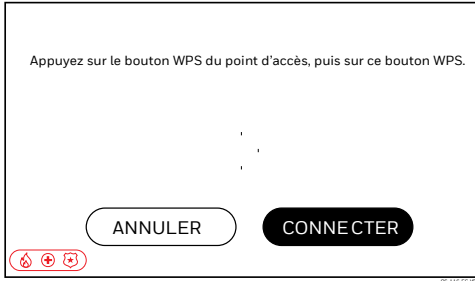
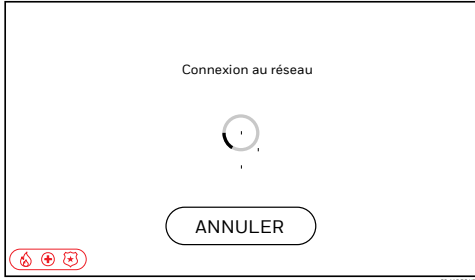
Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez .2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Paramètres » .3. À droite de l'écran, sélectionnez Wi-Fi4. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché.5. Sélectionnez « Réseaux Wi-Fi ».
	<ol style="list-style-type: none">6. Le système recherche tous les réseaux diffusés. Sélectionnez votre réseau dans la liste fournie.7. Sélectionnez « Mot de passe ». REMARQUE : Vérifiez que le mot de passe Wi-Fi est fort. Des mots de passe Wi-Fi faibles peuvent permettre à des intrus de pénétrer par infraction dans le réseau, ce qui compromettrait la sécurité.8. Saisissez le mot de passe de votre réseau sur le clavier affiché.9. Sélectionnez .10. Vérifiez que toutes les informations ont été saisies correctement.11. Sélectionnez  et le système indique l'état de la connexion.12. Une fois connecté, il affiche le réseau connecté en tête de la liste des réseaux disponibles.13. Sélectionnez < pour revenir aux écrans. <p>REMARQUE : Tous les caractères utilisés sont alphabétiques et sensibles à la casse.</p>

Ajouter manuellement un réseau

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez « Ajouter manuellement un réseau ».2. Sélectionnez « Identifiant SSID ».3. Saisissez l'identifiant SSID du réseau sur le clavier affiché.4. Sélectionnez .5. Sélectionnez « Mot de passe ».6. Saisissez le mot de passe de votre réseau sur le clavier affiché.7. Sélectionnez .
	<ol style="list-style-type: none">8. Vérifiez que toutes les informations ont été saisies correctement.9. Sélectionnez  et le système indique l'état de la connexion.10. Lorsque la connexion est établie, le réseau connecté est affiché en tête de la liste des réseaux disponibles.11. Sélectionnez < pour revenir aux écrans. <p>REMARQUE : Tous les caractères utilisés sont alphabétiques et sensibles à la casse.</p>

Configuration Wi-Fi (suite)

Configuration WPS

Affichage tactile	Description
	1. Sélectionnez « WPS ».
	2. Activez WPS sur votre routeur. Reportez-vous aux instructions de votre routeur pour cette procédure. 3. Sélectionnez RELIER .
	4. Le système affiche l'état de la connexion. REMARQUE : La connexion du système peut prendre une minute ou deux. Si la connexion n'aboutit pas en 2 ou 3 minutes, selon le routeur, la session WPS dans le routeur s'arrête et le processus doit être répété ou utiliser une méthode de connexion différente. Si la connexion échoue, essayez d'amener le panneau de commande à moins d'un mètre du routeur et vérifiez s'ils se connectent. Une fois connecté, remettez le panneau de commande à l'endroit désiré. 5. Lorsque la connexion est établie, le réseau connecté est affiché en tête de la liste des réseaux disponibles. 6. Sélectionnez < pour revenir aux écrans.

Automatisation

Introduction à l'automatisation

Votre PROA7/ PROA7PLUS est un contrôleur Z-Wave primaire qui contrôle un réseau maillé de dispositifs sans fil Z-Wave et Z-Wave Plus^{MC}. Ce système peut être utilisé avec tous les dispositifs certifiés Z-Wave Plus et doit être compatible avec ces dispositifs produits par d'autres fabricants. Les produits Z-Wave sont « inclus » dans le contrôleur. Après programmation, chaque dispositif se voit attribuer une adresse unique qui leur permet de communiquer entre eux et ne peut pas être activé par le système d'automatisation Z-Wave d'un voisin. Z-Wave est un protocole sans fil que de nombreux fabricants peuvent ajouter à leurs produits, tels que les interrupteurs d'éclairage muraux, prises murales/prises, lampes, modules d'appareils ménagers, thermostats, serrures de porte, ouvre-portes de garage, et bien plus encore. De nombreux dispositifs Z-Wave sont disponibles dans vos quincailleries locales ou en ligne. Ces dispositifs peuvent être contrôlés individuellement à partir du panneau de commande, des écrans tactiles et manuellement sur chaque dispositif ou à distance à partir de l'application Total Connect 2.0. Le PROA7/ PROA7PLUS peut contrôler jusqu'à 78 dispositifs Z-Wave, qui sont vendus séparément.

Chaque dispositif est inscrit différemment dans le système et certains sont plus difficiles à inscrire que d'autres. Nous vous recommandons fortement de demander à un professionnel d'installer des dispositifs tels que thermostats, interrupteurs muraux, prises et serrures de porte. D'autres dispositifs tels que des modules de lampe enfilables peuvent être facilement ajoutés à votre système d'automatisation, généralement en appuyant sur un bouton. Veuillez noter que les réseaux de domotique Z-Wave ont été conçus pour fonctionner en association avec des capteurs de sécurité sans fil, Wi-Fi, Bluetooth et d'autres dispositifs sans fil. Certains dispositifs sans fil de 900 MHz, tels que caméras pour chambre de nouveau-né, dispositifs vidéo sans fil et autres téléphones sans fil plus anciens, pourraient causer des interférences et limiter la fonctionnalité Z-Wave. Contactez votre concessionnaire pour obtenir des dispositifs Z-Wave et Z-Wave Plus compatibles.


Gamme Z-Wave

Le système de sécurité PROA7/PROA7PLUS est conforme à la norme Z-Wave Plus sur les distances de transmission extérieures en visibilité directe sur 1 600 mètres. Les performances réelles dans une maison dépendent du nombre de murs entre le panneau de contrôle et le dispositif destinataire, du type de construction et du nombre de périphériques Z-Wave installés dans le réseau Z-Wave.

- Chaque mur ou obstacle entre la télécommande et le dispositif de destination peut réduire d'environ 25 à 30 % la portée maximale de 1 600 mètres. Les réfrigérateurs, les grands écrans de télévision, les miroirs, etc. peuvent réduire beaucoup plus la portée ou bloquer complètement un signal.
- Les murs en brique, le carrelage ou le béton bloquent davantage les signaux RF que les murs en bois et les cloisons sèches.
- Les dispositifs Z-Wave muraux installés dans des boîtiers de jonction en métal peuvent subir une importante perte de portée (environ 20 %), car le boîtier métallique bloque une grande partie des signaux RF.

Informations Z-Wave supplémentaires

- De nombreux dispositifs Z-Wave communiquent entre eux pour s'assurer que les signaux passent entre le contrôleur et le dispositif destinataire. Par conséquent, plus il y a de dispositifs dans le réseau Z-Wave, mieux ils fonctionnent et plus le réseau devient stable. Un signal peut sauter d'un dispositif à l'autre 4 fois pour atteindre le dispositif destinataire. Les dispositifs alimentés par piles, tels que les serrures de porte, ne permettent pas la retransmission entre différents dispositifs. Cela permet de préserver la durée de vie des piles. Seuls les dispositifs à alimentation constante peuvent retransmettre des signaux. Le contrôleur apprend le meilleur chemin (d'un dispositif à l'autre) dans le réseau pour transporter un signal jusqu'au dispositif destinataire.
- Un contrôleur principal et plusieurs contrôleurs secondaires peuvent co-exister dans un réseau Z-Wave. Si vous avez un scénario où le contrôleur d'un autre fabricant doit être principal, exécutez la commande « Shift Controller » (changer le contrôleur) qui change le rôle du contrôleur entre primaire/secondaire et entre secondaire/primaire, ce qui permet au PROA7/PROA7PLUS de devenir le contrôleur secondaire. Si ce contrôleur est utilisé comme contrôleur secondaire dans le réseau, utilisez cette procédure pour le réinitialiser uniquement lorsque le contrôleur principal réseau est manquant ou autrement inutilisable.
- Lorsqu'il est inclus comme contrôleur secondaire, ce dispositif peut prendre en charge la classe de commande Association Groupe 1 (alias Lifeline) et accepter jusqu'à 3 identifiants de nœuds.
- Chaque dispositif Z-Wave sait quand il est intégré dans un réseau Z-Wave. Une fois qu'il est intégré dans un réseau, il ne peut pas être intégré dans un autre jusqu'à ce qu'il soit exclu du précédent.
- Le système ne tient pas compte des serrures de portes dotées d'une fonction d'arrêt temporaire par utilisateur, par exemple le mode Vacances. Le système continue de verrouiller/ déverrouiller une porte tant qu'il est programmé pour le faire.
- Certains modèles de serrures de porte Z-Wave avec molette permettent de choisir une brève période pendant laquelle la molette peut être actionnée manuellement avant que le dispositif ne se verrouille automatiquement. Il est déconseillé d'utiliser de telles serrures avec les Scènes.
- Certains dispositifs Z-Wave ne communiquent pas les indications de batterie faible. Veuillez suivre les indications de batterie faible sur chaque dispositif et remplacer les batteries dès qu'une notification est affichée.
- Le panneau de commande indique un état « Échec » sur les dispositifs Z-Wave lorsqu'il n'a pas reçu de réponse de ce dispositif. Ces

dispositifs sont identifiés par un symbole  dans le Menu Gestion des dispositifs Z-Wave. Cela peut être dû à la portée, aux interférences ou au dispositif lui-même. Si le panneau de contrôle reçoit un signal du dispositif, l'état « Échec » est annulé.



IMPORTANT!
L'automatisation peut **UNIQUEMENT** être utilisée pour vous simplifier la vie. Elle ne doit pas être utilisée pour la sécurité personnelle ou la protection des biens ni pour contrôler l'alimentation d'un équipement médical ou de réanimation.

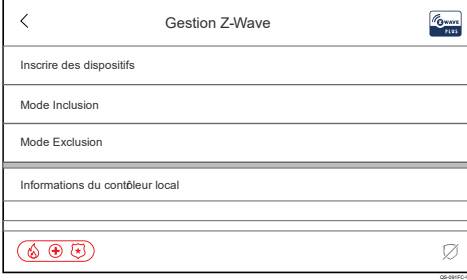



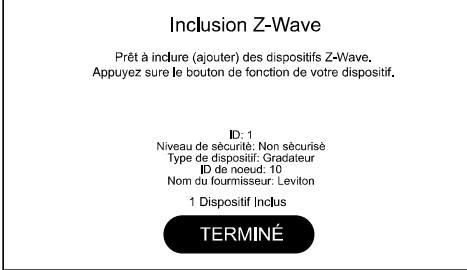

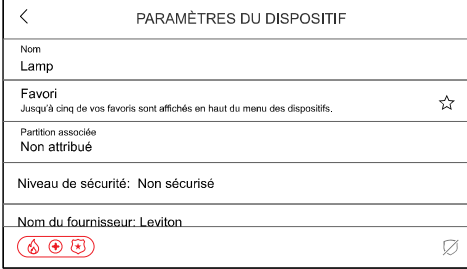



La fonction d'automatisation Z-Wave n'est qu'un supplément et n'a pas été homologuée par un organisme de conformité.

Ajout de dispositifs d'automatisation

La procédure suivante explique comment « inclure » des produits Z-Wave et présente d'autres fonctions Z-Wave. Lorsque vous accédez à cette fonction, les options suivantes sont disponibles :

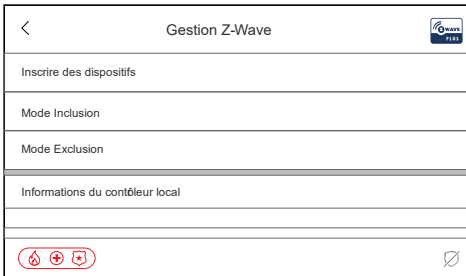


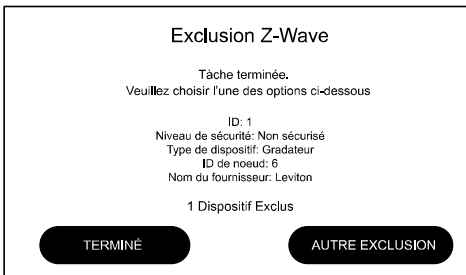
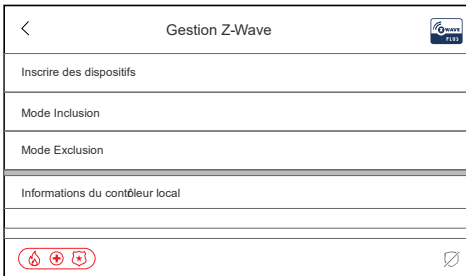
- **Mise à jour du réseau** – Utilisez cette fonction après avoir ajouté, supprimé ou relocalisé un dispositif Z-Wave. Cela permet au panneau de remapper les signaux de chaque dispositif du réseau.
- **Supprimer tous les dispositifs défectueux** – Tout dispositif défectueux peut être supprimé du contrôleur avec cette fonction. Utilisez seulement cette fonction lorsque le dispositif ne fonctionne pas dans n'importe quel endroit et qu'une anomalie est confirmée.
- **Réinitialiser le contrôleur** – Si le panneau de commande est le contrôleur principal de votre réseau, sa réinitialisation rend orphelins les périphériques de votre réseau. Par conséquent, après une réinitialisation, il est nécessaire d'exclure ces mêmes périphériques et de les inclure à nouveau au réseau. Par défaut, le contrôleur Z-Wave dans le système supprime tous les dispositifs Z-Wave programmés. Cependant, ces dispositifs ne reçoivent pas de signal d'exclusion. Donc, quand des dispositifs doivent être inclus, il faut d'abord les exclure. Faites-le uniquement sur recommandation de votre concessionnaire.
- **Contrôleur de rôle** – Permet de passer le PROA7/PROA7PLUS au rôle de contrôleur secondaire lorsque vous utilisez un contrôleur d'une marque différente qui doit prendre le rôle principal. Un réseau Z-Wave peut avoir un contrôleur principal et plusieurs contrôleurs secondaires.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez . 2. Sélectionnez « Dispositifs » . 3. À droite de l'écran, sélectionnez « Gestion Z-Wave ». 4. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché. 5. Sélectionnez « Mode Inclusion » si le dispositif ajouté est très proche du panneau de commande et peut lui envoyer directement un signal. Sélectionnez « Inclusion à l'échelle du réseau » (si le dispositif le prend en charge) qui est inclus par des signaux de saut sur tout le réseau Z-Wave. REMARQUE : Si l'appareil est un dispositif de sécurité S2, le panneau demandera la broche DSK (Device Specific Key). Saisissez le code NIP du dispositif.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Le système est prêt à inclure un dispositif. Activez le dispositif et patientez jusqu'à une minute pour qu'il soit inclus. <p>REMARQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaque type de dispositif Z-Wave a une méthode unique pour lancer son processus d'inclusion. Veuillez consulter les instructions de vos dispositifs pour lancer son inclusion dans un contrôleur Z-Wave. • Certains dispositifs, notamment les serrures de porte, peuvent nécessiter d'être à moins d'un mètre du panneau de commande pour être inclus dans le réseau. Une fois inclus, il peut être installé à l'endroit désiré.
	<ol style="list-style-type: none"> 7. La mention « 1 Dispositif inclus » est affichée. Sélectionnez . Si un dispositif n'est pas inclus, essayez la méthode suivante : <ul style="list-style-type: none"> • Si possible, approchez le dispositif Z-Wave à moins d'un mètre du panneau de commande. • Essayez la procédure d'exclusion décrite dans la section suivante. Si le dispositif a été testé sur un autre réseau et n'est pas exclu, il ne sera pas inclus sur un autre réseau jusqu'à ce qu'il reçoive un signal d'exclusion. Ensuite, essayez de l'inclure à nouveau.
	<ol style="list-style-type: none"> 8. Par défaut, lorsqu'un dispositif est inclus dans le système, il a son propre nom générique tel que « Dispositif 1 » ou autre identifiant similaire. Pour renommer le dispositif, appuyez sur le nom du dispositif sur le côté gauche. 9. Saisissez le nom souhaité du dispositif sur le clavier affiché. 10. Sélectionnez . <p>REMARQUE : Jusqu'à 40 caractères peuvent être utilisés pour créer un nom. Toutefois, seuls les 25 premiers caractères sont affichés dans l'écran « Favoris », qui est décrit plus loin dans ce manuel.</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Sélectionnez < pour revenir au plein écran du dispositif. 12. Sélectionnez < pour revenir à l'écran précédent.

Automatisation

Retrait des dispositifs d'automatisation

La procédure suivante explique comment exclure les produits Z-Wave d'un réseau Z-Wave, afin qu'ils puissent être utilisés dans un autre réseau. Cette procédure peut aussi être utilisée si vous rencontrez des problèmes, par exemple avec un dispositif dans un réseau, pour exclure et inclure à nouveau un dispositif.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez .2. Sélectionnez « Dispositifs » .3. À droite de l'écran, sélectionnez « Gestion Z-Wave ».4. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché.5. Sélectionnez « Mode Exclusion ».
	<ol style="list-style-type: none">6. Vous pouvez alors exclure le dispositif Z-Wave en appuyant sur le bouton Fonction sur le dispositif. En règle générale, le processus d'exclusion d'un dispositif est identique au processus d'exclusion. Consultez les instructions de ce dispositif pour plus de détails.7. La mention « 1 Dispositif exclu » est affichée. Sélectionnez TERMINÉ ou continuer à exclure d'autres dispositifs si nécessaire.
	<ol style="list-style-type: none">8. Après avoir sélectionné TERMINÉ, la page « Gestion Z-Wave » s'affiche. Sélectionnez < pour revenir à l'écran principal.

Utilisation de votre système d'automatisation

Certains modules enfichables peuvent fonctionner avec un gradateur de puissance. D'autres sont simplement allumés ou éteints. Il en va de même pour les interrupteurs et les prises murales. Il existe de nombreux fabricants de dispositifs Z-Wave et ils ont tous leurs propres fonctionnalités Z-Wave. Leur présentation et leur fonctionnement peut être différent de ceux des dispositifs mentionnés dans ce manuel.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez 2. Sélectionnez « Dispositifs » 3. À droite de l'écran, sélectionnez « Tous les dispositifs ». La section « Tous les dispositifs » répertorie tous les appareils Z-Wave inscrits que votre concessionnaire peut avoir installés. Les exemples suivants montrent deux modules enfichables, un thermostat et une serrure de porte. 4. Chaque dispositif est contrôlable à partir de cet écran en touchant chaque icône d'action sur le côté droit. Appuyez sur le nom de chaque dispositif sur le côté gauche pour accéder au plein écran de ce dispositif. 5. Sélectionnez pour modifier l'affichage des dispositifs répertoriés. Sélectionnez « Type de dispositifs » ou « Nom des dispositifs ». Cet exemple montre la liste par « Nom des dispositifs ». Faites défiler vers le bas pour voir d'autres dispositifs.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. « Type de dispositifs » classe tous les dispositifs selon leur rôle : commutateur, gradateur, thermostat, verrou, etc. 7. Sélectionnez le nom d'un dispositif sur le côté gauche pour le voir en plein écran.

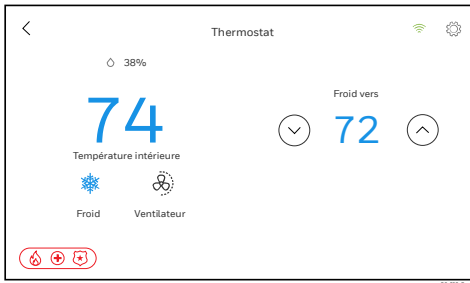
Le plein écran affiche des icônes très visibles pour faciliter l'activation et l'état du dispositif.

		<p>Pour les dispositifs à gradateur, touchez et faites glisser la commande vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que le niveau désiré soit atteint.</p>
		<p>Pour les dispositifs offrant seulement une fonction Marche/Arrêt, il suffit de toucher l'icône Marche/Arrêt à droite.</p>
		<p>Pour les serrures de porte, sélectionnez l'icône Verrouillé/Déverrouillé à droite pour déverrouiller.</p>

Automatisation

Utilisation de votre système d'automatisation (suite)


Affichage tactile

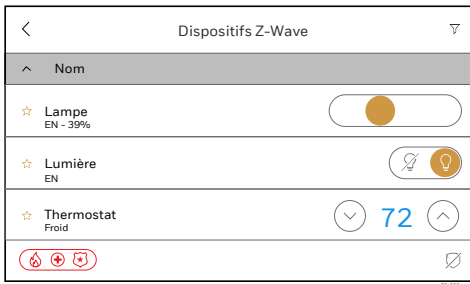


Description

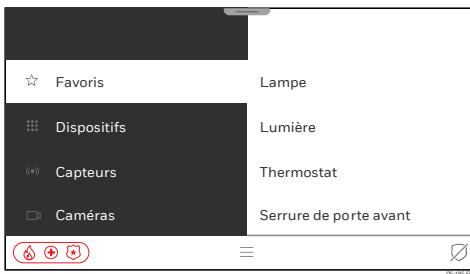
Pour régler le thermostat, choisissez les températures désirées en sélectionnant les flèches haut et bas à droite ainsi que les commandes Mode et Ventilateur à gauche. Lorsque vous modifiez les commandes Mode et Ventilateur, touchez chaque icône, puis une fenêtre contextuelle s'affiche avec des options sélectionnables pour chacune d'elles.


Le nom de n'importe quel dispositif peut être changé à tout moment dans son plein écran :

1. Sélectionnez .
2. Sélectionnez le nom du dispositif à gauche pour accéder au clavier.
3. Saisissez le nouveau nom du dispositif.
4. Sélectionnez **GARDER**.



Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 dispositifs d'automatisation dans l'écran « Favoris » pour bénéficier d'un accès facile. Sélectionnez l'icône Étoile sur le côté gauche de chaque dispositif. Une fois qu'il est jaune, il est affiché dans l'écran « Favoris ».



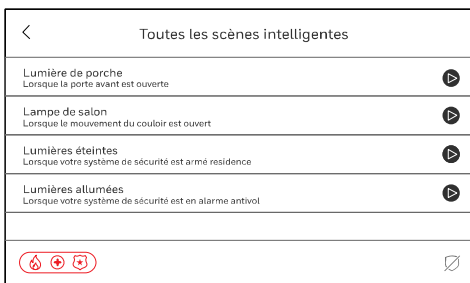
Pour accéder à l'écran « Favoris », il suffit de sélectionner . « Favoris » est toujours la première option affichée. Lorsque vous accédez à un dispositif à partir de l'écran « Favoris », il est affiché en plein écran.

REMARQUE : Bien que le nom d'un dispositif Z-Wave puisse contenir jusqu'à 40 caractères, cet écran ne peut afficher que 25 caractères pour chaque dispositif.




Scènes

Les scènes vous permettent d'automatiser vos dispositifs Z-Wave en programmant différents événements du système de sécurité pour déclencher des actions avec un dispositif Z-Wave. Jusqu'à 20 scènes peuvent être programmées, mais uniquement à partir de Total Connect 2.0 (www.totalconnect2.com ou utilisez l'appli TotalConnect 2.0). Une fois programmées et synchronisées avec le panneau de commande, toutes les scènes peuvent être visionnées et « exécutées » à partir du panneau de commande et des écrans tactiles.

Affichage tactile



Description

1. Sélectionnez .
2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Scènes » .
3. Pour exécuter une scène, sélectionnez simplement  à droite de la scène et le dispositif Z-Wave exécute les commandes programmées dans la scène.

De nombreuses options différentes permettent d'automatiser vos dispositifs Z-Wave. Les scènes peuvent être activées en fonction des horaires, manuellement ou lorsqu'elles sont déclenchées par un dispositif de votre système, tel qu'un capteur déclenché, l'armement ou le désarmement du système. Outre les actions mentionnées dans cet exemple, voici quelques autres scènes fréquemment utilisées :

- Allumer/éteindre des éclairages avec une télécommande.
- Allumer la lumière du porche lorsque le détecteur de mouvement de l'entrée est déclenché.
- Verrouiller les serrures des portes lorsqu'elles sont armées dans n'importe quel mode.
- Modifier les modes de thermostat selon des modes d'armement/désarmement ou d'autres fonctions du système.
- Programmer des éclairages pour qu'ils s'allument/s'éteignent aux heures souhaitées, y compris le lever et le coucher du soleil.
- Programmer l'armement du système de sécurité aux heures souhaitées pour la partition 1.

Alexa (PROA7PLUS uniquement)

Si vous voulez utiliser la fonction Alexa, elle doit être activée dans votre système par votre concessionnaire (panneau de commande PROA7PLUS uniquement). Si vous ne parvenez pas à configurer la fonction Alexa comme indiqué dans la procédure ci-dessous, contactez votre concessionnaire pour activer Alexa. Chaque écran tactile installé sur votre système, y compris le panneau de commande, est considéré comme un dispositif distinct d'Alexa. La procédure d'installation suivante doit être effectuée sur le panneau de contrôle et chaque Écran tactile selon les besoins. Dans la section Dispositifs de votre appli Alexa, le panneau de commande est identifié comme « QSAIO » (tout-en-un) tandis que chaque écran tactile est identifié comme « WTS » (Wireless Touch Screen (écran tactile sans fil)).

Le panneau de commande et les écrans tactiles prennent en charge une variété de compétences Alexa générales :

- Mises à jour météo
- Actualités en bref
- Actualités sportives
- Marchés boursiers
- Circulation locale et durée des déplacements
- Recettes/idées de repas/conseils de vins
- Calculs mathématiques
- Calculs des distances
- Minuteries
- Alarmes
- Listes des tâches à faire
- Ajouter des événements au calendrier
- Listes d'achats
- Achats directs
- Rappels

REMARQUE : Les appels téléphoniques ne sont PAS pris en charge sur le panneau de commande ou les écrans tactiles.







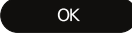


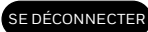
Si votre concessionnaire a configuré Total Connect 2.0 avec votre système, liez votre compte Total Connect 2.0 comme compétence via votre appli Alexa. Vous devez les associer à votre nom d'utilisateur et mot de passe Total Connect 2.0. Une fois qu'elles sont associées, les commandes suivantes peuvent être déclenchées avec vos dispositifs Alexa :

- « Alexa, demande à Total Connect : « Quel est l'état de mon système de sécurité? »
- « Alexa, demande à Total Connect : « Est-ce que mon système de sécurité est armé? »
- « Alexa, dis à Total Connect d'armer le système. »
- « Alexa, dis à Total Connect d'armer en mode Absence. »
- « Alexa, dis à Total Connect d'armer en mode Résidence. »
- Alexa, dis à Total Connect d'exécuter « Heure du coucher. » (L'heure du coucher peut être une scène programmée pour éteindre les éclairages et armer le système).
- N'importe quelle scène programmée peut être activée à partir d'Alexa, sauf les scènes qui déverrouillent les portes ou désarment le système

REMARQUES :

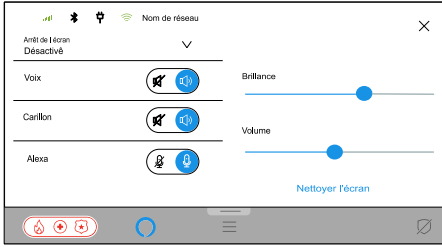
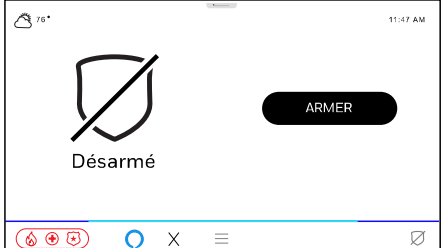
- Toute scène d'automatisation programmée pour s'exécuter lorsque le système est armé, et débutera lorsque vous commandez à Alexa d'armer votre système.
- Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas désarmer votre système à l'aide d'Alexa. Alexa n'est associé à aucun code d'utilisateur dans votre système. Le désarmement nécessite l'entrée d'un code valide à quatre chiffres.
- Pour les comptes Total Connect 2.0 multi-sites, un seul site dans Total Connect 2.0 est pris en charge pour chaque compte Alexa.
- Pour les panneaux de contrôle multi-partitions, seule la partition 1 est prise en charge.

La procédure suivante explique comment configurer Alexa sur le panneau de contrôle et les écrans tactiles.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez . Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Paramètres » . À partir de la droite, sélectionnez « Services Vocaux » Sélectionnez « Amazon Alexa ». Sélectionnez « Inscription ». Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché. Veillez lire attentivement l'accord de licence d'utilisateur final. Pour accepter l'accord, sélectionnez . Si vous n'êtes pas d'accord, sélectionnez .
	<ol style="list-style-type: none"> Lorsque vous avez accepté l'accord de licence, vous êtes invité à aller sur le site Web amazon comme décrit sur cet écran. Connectez-vous à votre compte Amazon avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Saisissez le code à 6 chiffres fourni à partir de cet écran pour accéder au site web Amazon. Lorsque le site web Amazon a indiqué « Succès! » votre inscription est complète. L'écran est automatiquement actualisé et indique « Connexion Réussie ». Sélectionnez .
	<ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez . Accédez de nouveau à cet écran en suivant les étapes 1 à 3. <p>Si vous , Alexa n'est pas disponible sur le dispositif avec lequel vous vous êtes déconnecté. Pour réactiver le dispositif, vous devez répéter les étapes 1 à 9 sur le dispositif utilisé pour vous déconnecter.</p>

Automatisation

Alexa (suite)

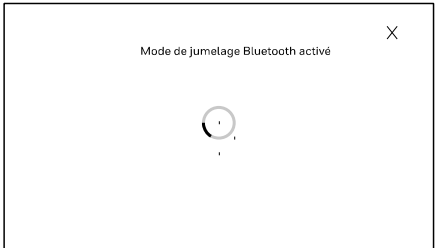



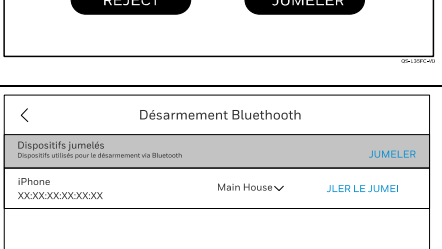


Affichage tactile	Description
	<p>Lorsque la fonction Alexa a été activée sur le panneau de commande et chaque écran tactile, l'écran « Paramètres audio et affichage » affiche un bouton à bascule qui permet d'activer les commandes vocales Alexa sur chaque dispositif activé. Si Alexa n'est pas activé sur un écran tactile, les commandes vocales Alexa n'y sont pas affichées. Lorsque les commandes vocales Alexa sont activées, elles deviennent bleues et Alexa peut être utilisé avec toutes les fonctionnalités disponibles. Si elles sont désactivées, Alexa ne peut pas répondre à des commandes.</p>
	<p>L'icône Alexa est affichée au bas de l'écran d'accueil. Chaque fois qu'Alexa est demandé, la barre inférieure au-dessus du logo Alexa s'anime conformément à l'opération Alexa et un X s'affiche à côté de l'icône Alexa pour arrêter les annonces. La barre inférieure clignote également en jaune lorsqu'il y a une notification Alexa. Elle devient rouge si les commandes vocales Alexa ont été désactivées.</p>

Désarmer avec Bluetooth (PROA7PLUS uniquement)

Si la fonction « Désarmer avec Bluetooth » a été activée par votre revendeur (PROA7PLUS uniquement), le système se désarme dès que le dispositif Bluetooth d'un utilisateur est connecté au système. Plusieurs dispositifs peuvent être jumelés par utilisateur, mais le système n'accepte pas plus de 6 dispositifs Bluetooth. Chacun des 6 dispositifs Bluetooth peut être configuré dans le panneau de commande et chaque écran tactile.

AVIS DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Votre dispositif Bluetooth est alors aussi important que vos clés de maison. En cas de perte, une autre personne peut compromettre son système de sécurité. Si un dispositif Bluetooth est perdu ou volé, informez immédiatement votre concessionnaire. Ce dernier peut alors désactiver la programmation Bluetooth à partir du système de sécurité.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez .2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Paramètres » .3. À droite de l'écran, sélectionnez « Gestion utilisateur ».4. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché.5. Sélectionnez l'utilisateur souhaité dans la liste.6. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Options Bluetooth ».7. Sélectionnez « JUMELER ».
	<ol style="list-style-type: none">8. Activez le Bluetooth dans le dispositif et recherchez le panneau de commande ou l'écran tactile. Il est étiqueté « ProSeries-XXXXX », où les X représentent les 5 derniers chiffres de son adresse MAC.
	<ol style="list-style-type: none">9. Le panneau de commande ou l'écran tactile fournit une clé d'accès à 6 chiffres. Vous devrez peut-être la saisir sur votre dispositif ou il peut s'afficher automatiquement. Sélectionnez « JUMELER » sur votre dispositif et sélectionnez  sur le panneau de commande ou l'écran tactile.
	<ol style="list-style-type: none">10. Une fois jumelé, le panneau de commande affiche le dispositif connecté, son adresse MAC, l'attribution de partition et son état de connexion. Une option permet « d'ANNULER LE JUMELAGE » ou d'activer/désactiver la fonction Désarmer sur le dispositif de l'utilisateur.

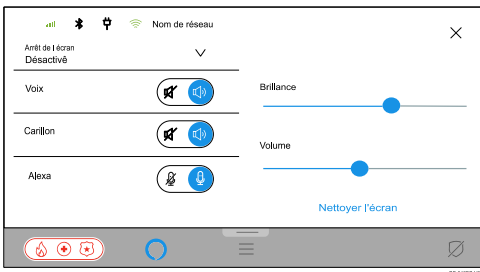

Les commandes ont été conçues pour ne nécessiter que peu de maintenance. Cependant, nous vous recommandons fortement de tester périodiquement le fonctionnement de votre système et de le nettoyer régulièrement.

Mises à jour logicielles

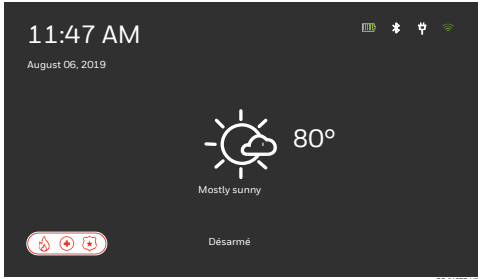
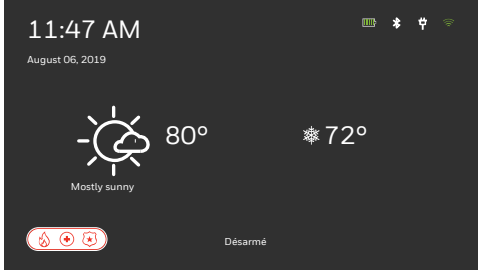
Des mises à jour logicielles du panneau de commande sont disponibles périodiquement. La plupart de ces mises à jour requièrent l'autorisation de l'utilisateur. Sélectionnez **Accepter**, **Oui** ou **OK** pour installer la mise à jour. Certaines mises à jour essentielles sont installées automatiquement. Après les mises à jour critiques, des informations sur la mise à jour apparaissent à l'écran et le système redémarre.

Entretien et nettoyage

- Ne fermez pas brutalement les portes ou les fenêtres protégées par capteur. Cela pourrait endommager le capteur.
- Empêchez la poussière de s'accumuler sur les écrans tactiles et capteurs, plus particulièrement sur les détecteurs de mouvement, de fumée ou de monoxyde de carbone. Nous vous recommandons de les nettoyer chaque mois avec un chiffon doux et sec.

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faites glisser vers le bas l'onglet Paramètres audio et affichage qui se trouve en haut de l'écran. 2. Sélectionnez « Nettoyer l'écran ».
	<ol style="list-style-type: none"> 3. L'écran affiche un compte à rebours de 30 secondes avant d'être désactivé. Une fois désactivé, il peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec. Ne PAS pulvériser ou utiliser un liquide de nettoyage sur l'écran!

Économiseur d'écran

Affichage tactile	Description
	<p>Après 5 minutes sans activité, l'écran passe en mode Économiseur d'écran. Il affiche l'heure et la date actuelle, la météo et tout autre état critique.</p>
	<p>S'il y a un thermostat Z-Wave programmé dans Automatisation, l'économiseur d'écran affiche également l'état actuel de votre thermostat principal à droite.</p>

Maintenance

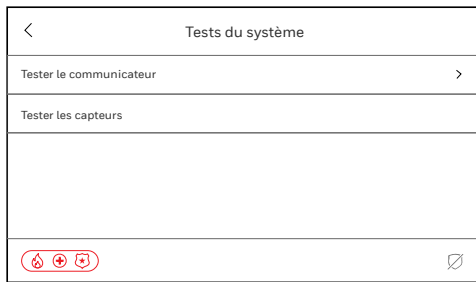
Test des capteurs

- Tester le système une fois par mois.
- Testez votre système après chaque alarme.

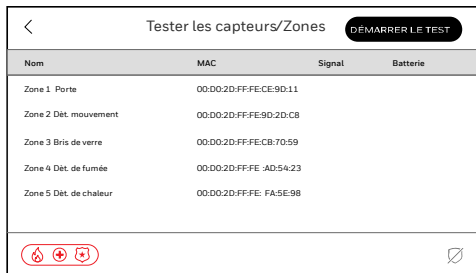
Avant les essais, le système doit être désarmé et toutes les portes et fenêtres protégées fermées. Le voyant d'état s'affiche en vert lorsque le système est « Prêt à armer ». Ce mode d'essai peut être activé pendant que les capteurs sont déclenchés, mais vous devez toujours fermer et ouvrir ces capteurs pour les tester. Tester vos capteurs pendant le mode Test suivant n'envoie AUCUN signal à votre centrale de surveillance. Le système teste UNIQUEMENT la portée et le fonctionnement des capteurs avec votre système de sécurité PROA7/PROA7PLUS. Pour tester les signaux d'alarme réels avec votre centrale de surveillance, veuillez contacter votre concessionnaire ou votre centrale de surveillance pour en savoir plus sur la procédure. Pour ce faire, le système doit être mis dans un état d'alarme déclenché soit en activant une urgence, soit en armant le système et en déclenchant des capteurs.

Affichage tactile

Description



1. Sélectionnez
2. Faites défiler vers le bas, puis sélectionnez « Outils »
3. Saisissez le code principal du système sur le clavier affiché.
4. Sélectionnez « Tests du système ».
5. Sélectionnez « Tester les capteurs ».



6. Ceci affiche tous les capteurs programmés dans votre système. Sélectionnez **DÉMARRER LE TEST**.
7. L'écran affiche « Démarrer le test du capteur ». Sélectionnez **OK**. Le PROA7/PROA7PLUS déclenche l'avertisseur interne du système pendant 2 secondes.

REMARQUE : Les tests de capteurs sont réalisés par partition. Vous devez vous connecter à l'autre partition pour tester leurs capteurs.

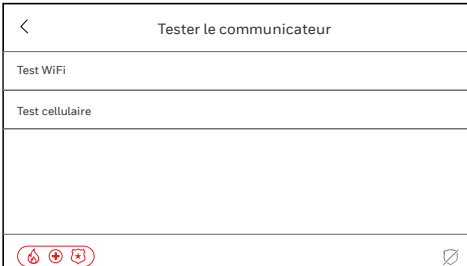


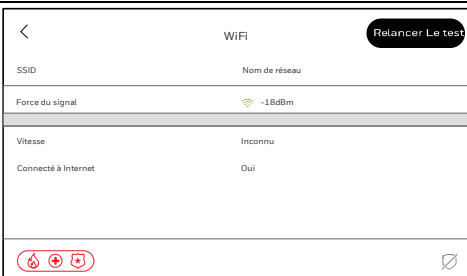
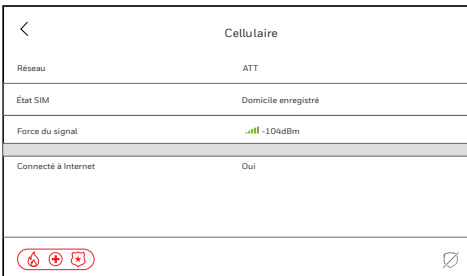


8. Les sirènes et les capteurs de fumée/CO affichent la puissance de leur signal et le niveau de la batterie à l'écran. Lorsque vous activez tous les autres capteurs, le système émet trois (3) bips ainsi que l'annonce vocale des descripteurs de capteurs. Ceci s'applique à tous les capteurs, y compris les détecteurs de mouvement. Comme le panneau reconnaît chaque capteur, il affiche leur signal sans fil et leurs niveaux de batterie respectifs. Une fois le test terminé, sélectionnez **TERMINER LE TEST**.

REMARQUES :

- Les détecteurs de mouvement sans fil ajoutent un délai d'attente de 3 minutes lorsqu'ils sont déclenchés. Cela signifie que lorsque vous traversez leur zone de couverture, ils envoient un signal de déclenchement au panneau de commande, puis un signal de restauration immédiatement après pour effacer l'alarme. Après avoir envoyé le signal de restauration, ils se désactivent pendant 3 minutes pour conserver la durée de vie de la pile. Après 3 minutes, le mode détection est réactivé. Ce cycle est répété indéfiniment. Si un détecteur de mouvement n'est PAS affiché dans cette liste comme Activé (avec le signal et l'état de la batterie), attendez jusqu'à 3 minutes avant de traverser à nouveau sa zone de couverture.
- Pendant les essais des détecteurs de fumée, le panneau de commande doit rester en mode Test au moins une minute (60 secondes) après avoir testé le détecteur pour éviter d'envoyer des messages d'alarme indésirables à la centrale de surveillance.
- Si vous rencontrez des difficultés pour tester un capteur avec le système, veuillez contacter votre revendeur.

Test des communicateurs

Affichage tactile	Description
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez . 2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Outils » . 3. Saisissez le code principal ou le code principal de partition sur le clavier affiché. 4. Sélectionnez « Tests du système ». 5. Sélectionnez « Tester le communicateur ». 6. Sélectionnez « Test Wi-Fi » ou « Test Cellulaire ».
	<p>6A. Le « Test Wi-Fi » fournit des informations telles que le nom du réseau connecté, la force du signal en dBm, la vitesse et la connexion Internet.</p>
	<p>6B. Le « Test Cellulaire » fournit des informations telles que le nom du réseau cellulaire connecté, l'état SIM, la force du signal en dBm et la connexion Internet.</p>

Batterie du système

IMPORTANT!

La batterie doit être remplacée lorsqu'une alerte affiche **Batterie système faible** sans numéro de capteur spécifié. Contactez votre concessionnaire pour remplacer la batterie.

Batteries des capteurs

IMPORTANT!

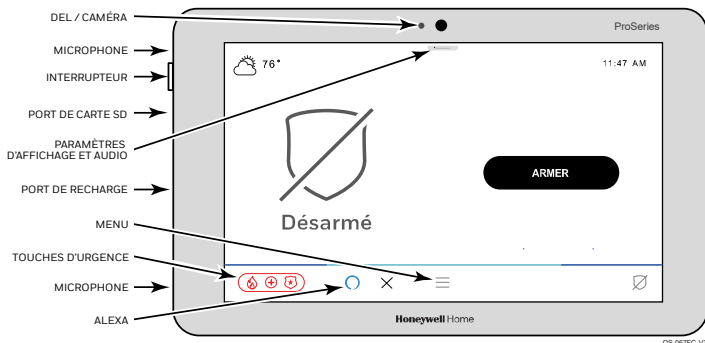
Le panneau de commande émet un bit toutes les 40 à 45 secondes lorsqu'un capteur signale un niveau de batterie faible. Un capteur avec une batterie faible continuera de fonctionner durant un maximum de 30 jours. Cependant, la batterie doit être remplacée pendant les 30 jours qui suivent les premiers avertissements sonores. Les capteurs consomment de brèves rafales de courant durant les transmissions, puis redeviennent inactifs et ne consomment qu'une quantité de courant négligeable. La plupart des batteries ne sont pas conçues pour une telle utilisation. Par conséquent, seules les batteries catégorisées compatibles doivent être utilisées pour obtenir la durée de vie prévue. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire s'il y a des fabricants de batteries compatibles et leurs numéros de référence lorsqu'elles doivent être changées. Lorsque d'autres batteries non approuvées sont utilisées, les brèves rafales de consommation de courant tuent prématurément les cellules de la batterie, ce qui les met à plat en à peine quelques mois. Par ailleurs, cela peut également entraîner des effets imprévisibles. D'autres batteries de qualité inférieure n'ont pas été testées pour une homologation UL et posent un risque pour la sécurité si elles sont utilisées. Une fois la batterie changée, annulez les alertes de batterie faible et de violation du capteur avec les accusés de réception. Dans le cas des capteurs et télécommandes SiX^{MC}, retirez la batterie usée, puis attendez 10 secondes avant d'installer la batterie de rechange.

Déclarations des organismes de réglementation

Écran tactile sans fil PROWLTOUCH

Les écrans tactiles sans fil (s'ils sont installés) sont fonctionnellement identiques au panneau de commande. Ils dupliquent les écrans et les fonctions du panneau de commande. La plupart des actions possibles sur le panneau de commande peuvent être exécutées sur l'écran tactile. Les écrans tactiles communiquent avec le panneau de commande via le Wi-Fi et votre routeur. Ils peuvent être montés au mur avec la station d'accueil murale sur un bureau à l'aide du support intégré ou du support distinct en option. L'option de support de bureau intégré permet d'incliner l'écran tactile à environ 30°. Les écrans tactiles ne sont PAS supervisés par le système. Si un écran tactile perd sa connexion sans fil au panneau de commande, il affiche un écran noir avec « Veuillez patienter ». Ce message annule et affiche l'état après la reconnexion.

Écran tactile sans fil PROWLTOUCH



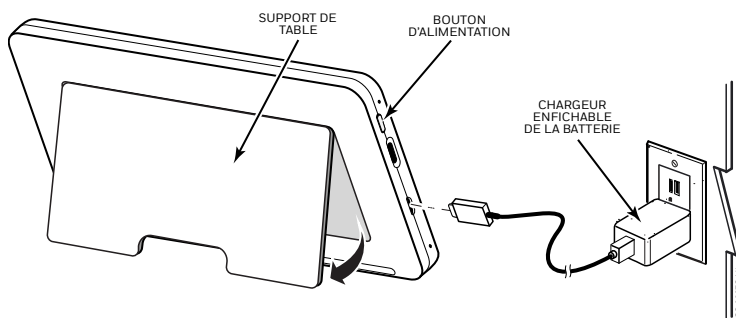
Voyant d'état	Signification
Rouge – fixe	Système armé
Rouge – clignotant	Alarme/mémoire des alarmes
Ambre – fixe	Problème dans le système
Orange – clignotant	Problème dans un dispositif – le système ne peut pas être armé
Vert – fixe	Prêt à armer
Vert – clignotant	Problème dans un dispositif – le système peut être armé
Vert et rouge clignotant en alternance	Le système est en mode Programmation
Éteint	Pas prêt à armer

REMARQUE : Le bouton d'alimentation a 2 fonctions distinctes :

- Appuyez et relâchez pour activer et désactiver l'écran.
- Appuyez et maintenez enfoncé pour afficher les options Éteindre ou Redémarrer.

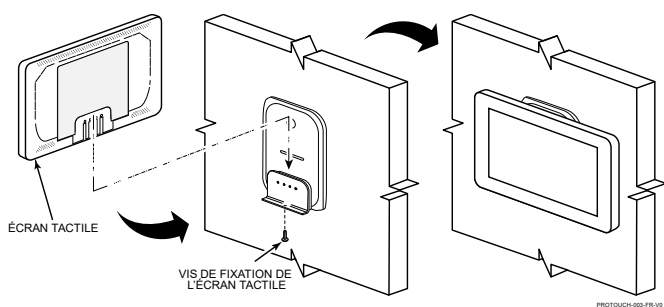
Options de montage des écrans tactiles

Support de bureau intégré

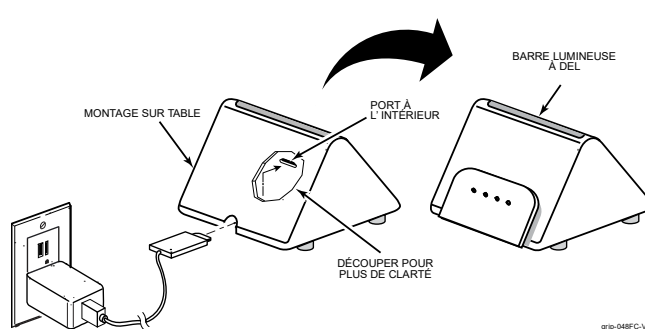


L'écran tactile peut être alimenté par le câble micro USB fourni et par transformateur enfichable 5 VCC, 1,5 A. Pour des performances optimales, utilisez le transformateur fourni pour recharger la batterie au polymère lithium-ion. La batterie pourrait ne pas se charger correctement si le transformateur est branché dans tout autre port USB.

Montage mural (vendu séparément)



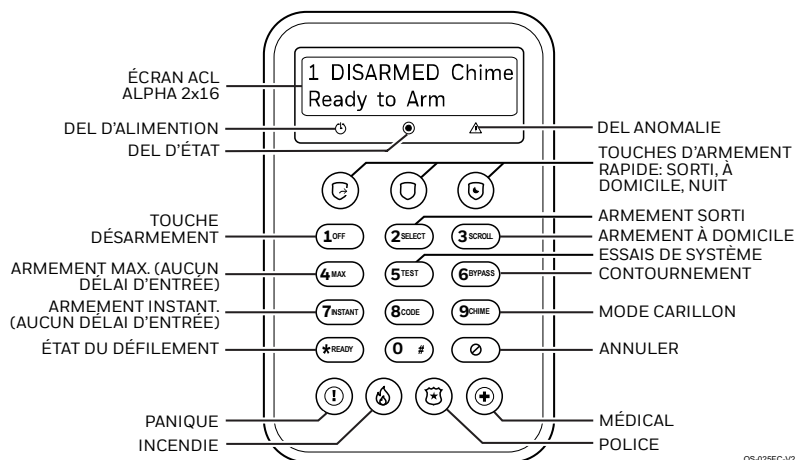
Support de bureau (vendu séparément)



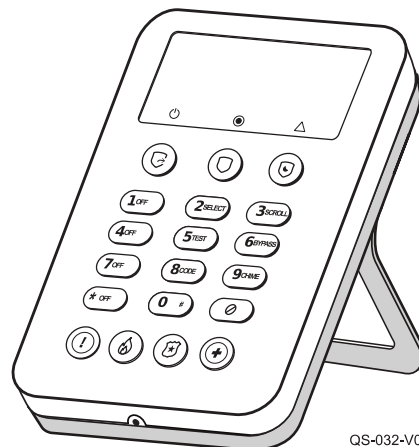
Clavier ProsiXLCDKP sans fil Alpha

Le clavier Alpha sans fil PROSIXLCDKP est équipé d'un écran LCD à 2 lignes de 32 caractères. Il peut afficher le numéro de partition du clavier, l'état du système, l'état du capteur et divers messages. Ce clavier non vocal affiche également des descripteurs programmés tels que « Porte d'entrée », « Fenêtre de cuisine », etc. chaque fois que les capteurs sont déclenchés. Si le carillon est activé sur le panneau de contrôle, ce clavier émet le carillon standard à 3 bips (non modifiable) lorsqu'un capteur est déclenché. Il est également possible de l'utiliser avec un support de bureau, vendu séparément. Ces claviers sont supervisés. Si le système perd la communication avec un clavier sans fil pendant 15 minutes, le système se verrouille dans un état d'anomalie, qui s'efface automatiquement dès qu'il retrouve la communication avec le panneau de commande. Si l'armement ding est activé par votre concessionnaire, votre système déclenche son ou ses avertisseurs d'alarme lorsqu'une télécommande est utilisée pour armer le système en mode Absence. C'est ainsi que vous pouvez entendre l'armement du système lorsque vous êtes à l'extérieur des locaux.

Fonctions du clavier



Support de bureau en option (vendu séparément)



DEL	État	Signification
ALIMENTATION 	Rouge – fixe	Pas d'alimentation CA ou lorsque la batterie est très faible.
	Vert – fixe	Alimentation CA
	Vert – clignotant	Pas d'alimentation CA et l'unité est alimentée par batterie.
	Rouge – clignotant	Pas d'alimentation CA et lorsque la batterie est faible.
	Orange – fixe	Batterie en cours de chargement
ÉTAT 	Éteint	Le système/la partition n'est pas prêt(e) à armer OU est en mode Programmation
	Rouge – fixe	Système/partition armé(e)
	Vert – fixe	Système/partition prêt(e) à armer
	Rouge – clignotant	Alarme détectée OU Alarme en mémoire
PROBLÈME 	Éteint	Système en mode Programmation OU aucun problème n'est présent
	Rouge – fixe	Problème du système détecté
	Rouge – clignotant	Problème de dispositif détecté

Mode Menu du clavier

Ce mode affiche les informations programmées du clavier et donne accès aux options Défaut, Réinitialiser, Luminosité LCD et Rétroéclairage.

Maintenez enfoncée la touche durant 2 secondes pour accéder au mode Menu. Appuyez sur la touche pour faire défiler ou sur la touche pour valider. Ce mode est abandonné après une minute d'inactivité du clavier. Consultez les paramètres et options ci-dessous.


Affichage	Signification/option
Appli : Démarrage :	Affiche les versions actuelles de l'appli et du démarrage du clavier
RF6 :	Affiche la version logicielle SiX du clavier et l'identifiant MAC du clavier
Clavier par défaut	Invite pour accéder au clavier par défaut. = CONFIRMER pour retirer le clavier du panneau de commande. REMARQUE : Si le clavier est reconnecté à l'alimentation électrique sous 24 heures, il tente de se jumeler de nouveau avec le panneau de contrôle. Après 24 heures, il devra être réenregistré.
Partition= ID de clavier=	Affiche l'attribution de partition et l'identité du clavier tactile programmées dans le panneau de commande.
Réinitialisation du clavier	Invite pour réinitialiser le clavier. = CONFIRMER (redémarrage)
Luminosité de l'écran LCD	Invite pour modifier la luminosité de l'écran LCD. bascule entre faible, moyen et élevé
Réglage du rétroéclairage	Appuyez sur la touche parcourir les options pour : toujours éteint/ Allumé, Après 1, 5 ou 15 minutes
A : Aucun B : Aucun	(Utilisation future) (Utilisation future)











Maintenance

Clavier sans fil Alpha PROSIXLCDKP (suite)

Commandes du clavier Alpha PROSIXLCDKP

Lorsque vous saisissez des commandes, les pressions séquentielles sur les touches ne doivent raisonnablement rapides, sans être séparées par plus de deux secondes. Si plusieurs secondes s'écoulent sans pression sur une des touches, la saisie sera annulée et devra être reprise depuis le début. Veuillez respecter cette précaution lorsque vous exécutez une procédure décrite dans ce manuel. Si vous faites une erreur en entrant une

commande, arrêtez, puis appuyez sur la touche  et recommencez. Si vous vous arrêtez au milieu de la saisie d'une commande, et que vous redémarrez immédiatement votre saisie, une commande erronée peut être enregistrée. Toutes les commandes nécessitent qu'un code valide à quatre chiffres soit saisi en premier, à l'exception de l'armement rapide et de l'alarme incendie silencieuse. Les codes d'utilisateur ne peuvent pas être programmés dans le système à partir de ce clavier. Ils ne peuvent être programmés qu'à partir du panneau de contrôle, des écrans tactiles ou par votre concessionnaire.

Action	Commande
Contournement	
Si le « Contournement forcé » a été activé par votre concessionnaire et que vous tentez d'armer le système avec l'une des commandes d'armement ci-dessous, tous les capteurs déclenchés sont contournés automatiquement et le système est armé. Si le contournement forcé est désactivé et que le capteur ne peut pas être fermé, le capteur doit être contourné manuellement afin que le système l'ignore. Tout capteur contourné revient à son état opérationnel normal ou « non-contourné » lorsqu'une commande de désarmement est saisie.	
Contournement manuel des capteurs	Code à 4 chiffres +  numéro du capteur - à 3 chiffres à contourner. Répétez la commande pour chaque capteur déclenché. Si vous ne connaissez pas les numéros de zone de vos capteurs, demandez une liste à votre concessionnaire, ou remplissez la liste des zones à la fin de ce manuel.
Armement	
Absence	Code à 4 chiffres +  deux bips pour confirmer
Résidence	Code à 4 chiffres +  trois bips pour confirmer
Armement nocturne en mode Résidence	Code à 4 chiffres +  + trois bips pour confirmer
Maximum (Absence INSTANTANÉE)	Code à 4 chiffres +  deux bips pour confirmer (aucun délai d'entrée)
Instantané (Résidence instantané)	Code à 4 chiffres +  trois bips pour confirmer (aucun délai d'entrée)
Armement rapide (activé par votre concessionnaire)	Appuyez sur la touche  (ABSENCE) OU  (RÉSIDENCE) OU  (RÉSIDENCE NUIT) (le code à 4 chiffres n'est pas nécessaire)
Désarmement	
La commande Désarmer ne fait pas que désarmer le système. Elle efface également la mémoire des alarmes/problèmes et les modes Test des sorties.	
Désarmer	Code à 4 chiffres + 
Désarmer à partir de l'alarme ou du problème	Saisissez un code valide à 4 chiffres +  deux fois. La première commande Désarmer coupe les sons de l'alarme. La deuxième efface la mémoire des alarmes/problèmes affichée à l'écran.
Alarme Incendie silencieuse	Appuyez sur la touche 
Urgence	
Les Urgences sont activées en appuyant deux fois sur les touches avec un délai inférieur à 10 secondes entre chaque pression, jamais simultanément. Lorsque vous appuyez sur le premier bouton, les touches d'urgence programmées s'allument. Trois options permettent d'activer une urgence.	
Incendie (Capteur 995)	Appuyez sur la touche  +  OU  +  OU  + 
Police (Capteur 999)	Appuyez sur la touche  +  OU  +  OU  + 
Services médicaux (Capteur 996)	Appuyez sur la touche  +  OU  +  OU  + 
Partitionnement	
Aller à une autre partition	Code à 4 chiffres +  + numéro de partition ( ou  ou  ou )
Divers	
Mode Carillon	Code à 4 chiffres +  (Commande Activer et Désactiver le Carillon)
Commencer le test de marche	Code principal à 4 chiffres +  + 
Test de fin de marche	Code à 4 chiffres +  (Désarmer)
Faites défiler les états	Appuyez sur la touche pour faire défiler  tous les messages affichés sur le clavier.

Télécommandes sans fil

Votre système peut aussi inclure une ou plusieurs télécommandes sans fil. Elles permettent d'effectuer diverses fonctions programmées par votre concessionnaire. Les télécommandes sont généralement programmées pour activer les modes Armer en résidence, Armer en absence, Désarmer et Urgence. Des boutons supplémentaires peuvent également être utilisés pour activer/désactiver des dispositifs d'automatisation Z-Wave, tels que les éclairages avec des scènes. Le système prend en charge jusqu'à 32 télécommandes.

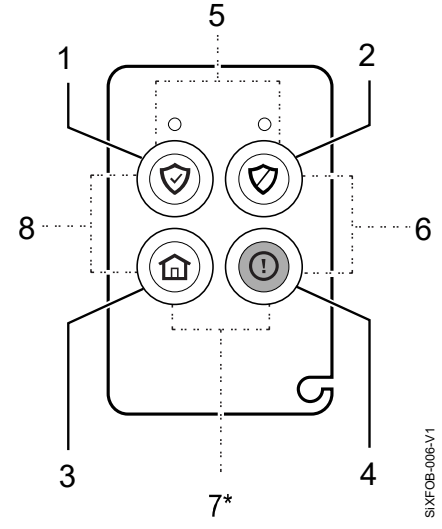
AVIS DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Votre télécommande sans fil a le même rôle que vos clés de maison. En cas de perte, une autre personne peut compromettre son système de sécurité. Informez immédiatement votre concessionnaire dès qu'une télécommande sans fil est perdue ou volée. Votre concessionnaire peut ensuite retirer la programmation sans fil de la télécommande dans le système de sécurité.

REMARQUES :

- Pour activer une fonction sur un bouton, appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant une à deux secondes jusqu'à ce que les éclairages s'allument. Pour demander l'état du système sans activer le bouton, appuyez et relâchez n'importe quel bouton.
- Chaque télécommande doit avoir son propre code utilisateur à quatre chiffres dans le panneau de commande. Lorsqu'une télécommande est utilisée pour armer et désarmer, le système enregistre les événements d'armement et de désarmement dans le journal des activités avec le nom de l'utilisateur. Deux télécommandes ne peuvent pas être assignées au même utilisateur.
- Le bouton Désarmer peut non seulement être utilisé pour désarmer le système, mais aussi pour effacer la mémoire d'alarme en appuyant deux fois. La première pression désarme et coupe l'alarme sonore et la deuxième efface la mémoire.
- Le PROSiXFOB est bidirectionnel. Par conséquent, il envoie non seulement des signaux au panneau de commande, mais il reçoit également des signaux de retour pour refléter l'état du système avec ses voyants DEL.
- Si l'armement ding est activé par votre concessionnaire, le ou les avertisseurs d'alarme retentissent lorsque la télécommande est utilisée pour armer le système en mode Absence. Cela vous permet d'entendre l'armement du système lorsque vous êtes à l'extérieur des locaux.

Vos télécommandes sans fil sont programmées par votre concessionnaire. Inscrivez la fonction programmée pour chaque bouton dans les espaces ci-dessous.

<p>Bouton 1 : _____</p> <p>Bouton 2 : _____</p> <p>Bouton 3 : _____</p> <p>Bouton 4 : _____</p> <p>Bouton 5 : _____ <i>(appuyez et maintenez les DEUX boutons pour activer)</i></p> <p>Bouton 6 : _____ <i>(appuyez et maintenez les DEUX boutons pour activer)</i></p> <p>Bouton 7 : _____ <i>(appuyez et maintenez les DEUX boutons pour activer)</i></p> <p>Bouton 8 : _____ <i>appuyez et maintenez les DEUX boutons pour activer)</i></p>	<h3>PROSiXFOB : Télécommande sans fil</h3>  <p style="text-align: right; font-size: small;">SiXFOB-006-V1</p>
--	--

Indications d'état de la télécommande PROSiXFOB

L'état est indiqué par les voyants DEL sur la télécommande.

État du système	Voyants verts	Voyant rouge	Avertisseur sonore
Système armé (n'importe quel mode)	Éteint	Activé pendant 2 à 3 secondes	2 bips
Alarme en cours ou Alarme d'urgence sonore	Éteint	Clignotement lent de 2 à 3 secondes	4 bips
Désarmé, prêt à armer	Activé pendant 2 à 3 secondes	Éteint	1 bip
Désarmé, pas prêt à armer	Clignotement lent de 2 à 3 secondes	Éteint	Silencieux
Transmission RF	Un clignotement (les deux voyants)	Éteint	Silencieux
Non perceptible depuis le panneau de contrôle	Éteint	Éteint	Bip d'une seconde

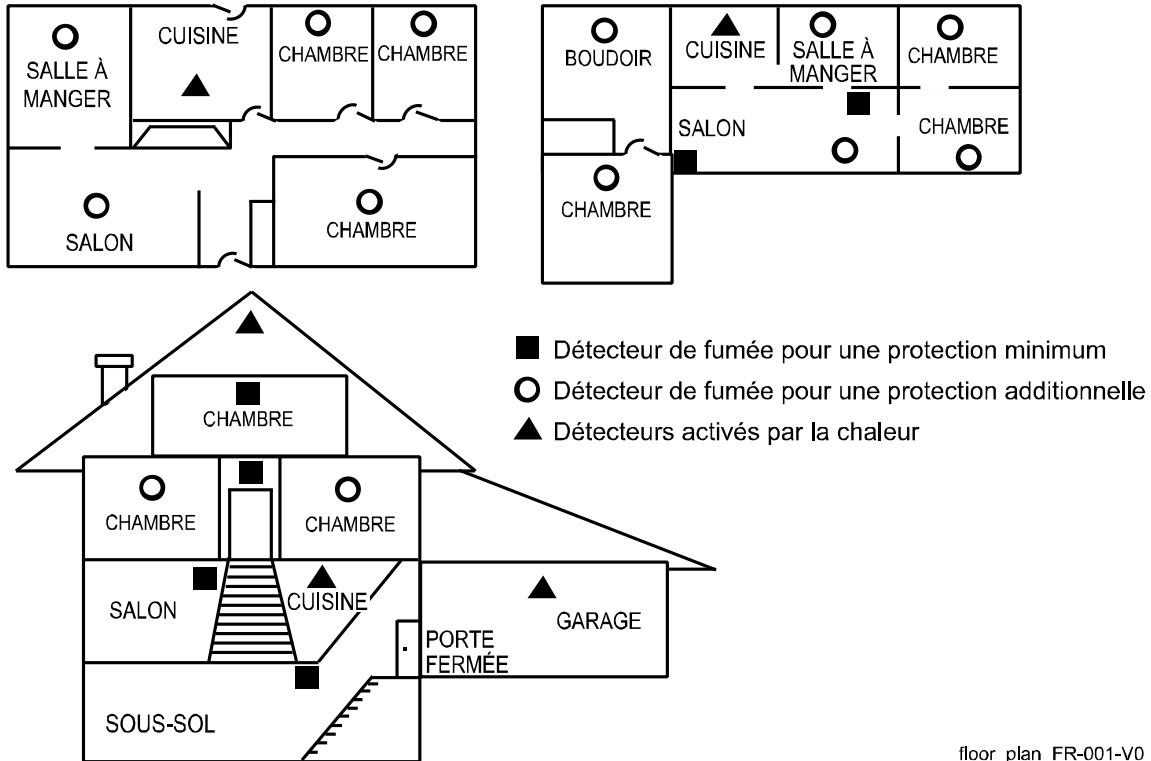
Maintenance

Recommandations de la National Fire Protection Association concernant les détecteurs de fumée :

En ce qui concerne le numéro et l'emplacement des détecteurs de fumée/ chaleur, nous adhérons aux recommandations de la norme n° 72 de la National Fire Protection Association (NFPA ou Association nationale de protection contre les incendies) mentionnée ci-dessous.

Pour obtenir une détection des incendies avec avertissement précoce, il est préférable d'installer un matériel de détection d'incendie dans toutes les pièces et zones des locaux. L'équipement doit être installé comme suit : un détecteur de fumée installé à l'extérieur de la zone de sommeil, dans les environs immédiats des chambres à coucher et à chaque étage de l'habitation familiale, y compris les sous-sols, et en excluant les vides sanitaires et les greniers non finis.

De plus, la NFPA recommande d'installer des détecteurs de chaleur ou de fumée dans le salon, la salle à manger, la/les chambre(s), la cuisine, le(s) couloir(s), le grenier, la chaufferie, les locaux d'entretien et d'entreposage, les sous-sols et les garages attenants.

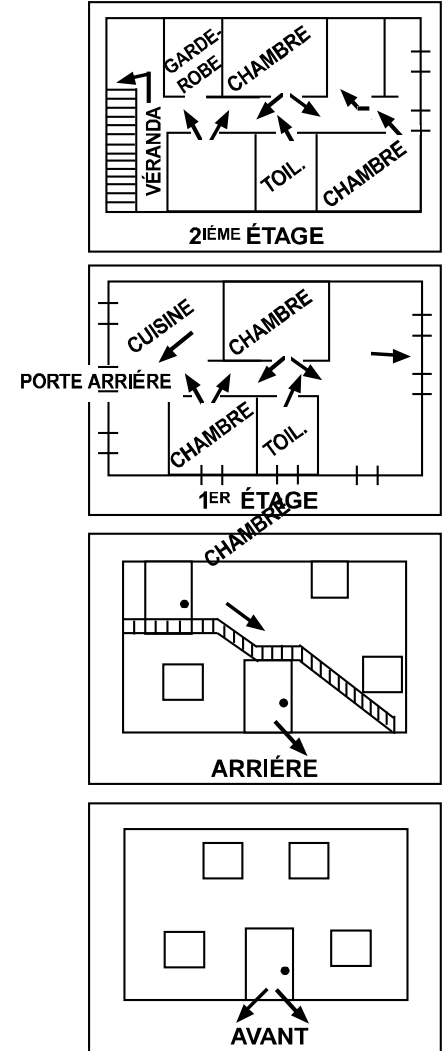


floor_plan_FR-001-V0

Évacuation d'urgence

Élaborez un plan d'évacuation en cas d'incendie et faites-en régulièrement l'essai. Les étapes suivantes sont recommandées par la National Fire Protection Association :

1. Placez votre détecteur ou vos avertisseurs intérieurs ou extérieurs de manière à ce que tous les occupants puissent les entendre.
2. Déterminez deux voies d'évacuation pour chaque pièce. La première doit mener à la porte principale qui permet de sortir du bâtiment en temps normal. La seconde doit être une voie d'évacuation de rechange, comme une fenêtre, au cas où la première voie n'est pas praticable. Placez une échelle de secours près des fenêtres trop hautes.
3. Dessinez un plan pour chaque niveau du bâtiment. Représentez les fenêtres, portes, escaliers et toits qui peuvent être utilisés pour l'évacuation. Indiquez les itinéraires d'évacuation pour chaque pièce. Ces itinéraires doivent rester constamment dégagés. Affichez le plan d'évacuation dans chaque pièce.
4. Assurez-vous que toutes les portes des chambres à coucher sont fermées lorsque vous dormez. Cela empêchera la fumée mortelle d'entrer pendant que vous vous échappez.
5. Touchez la porte. Si elle est chaude, empruntez le second itinéraire d'évacuation. Si elle est froide, ouvrez-la avec précaution. Préparez-vous à refermer la porte si de la fumée ou de la chaleur s'engouffre.
6. Si de la fumée est présente, rampez sur le sol. Ne marchez pas debout, car la fumée monte et risque de vous étouffer. L'air le plus pur se trouve près du sol.
7. Évacuez les lieux rapidement sans paniquer.
8. Convenez à l'avance d'un point de rassemblement extérieur, à l'écart de la résidence, où chacun pourra se retrouver et prendre les mesures nécessaires pour contacter les secours et vérifier si des personnes manquent à l'appel. Désignez quelqu'un qui devra vérifier que personne ne pénètre de nouveau sur les lieux. Certaines personnes meurent en y retournant.



EmerevacFR

DÉCLARATIONS DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC – COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS) ET D'INDUSTRIE CANADA (IC)

L'utilisateur ne doit en aucun cas apporter des modifications au dispositif, sauf avec une autorisation et les instructions d'installation ou le manuel de l'utilisateur. Toute modification non autorisée risque de faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser le dispositif.

DÉCLARATION CONCERNANT LES DISPOSITIFS NUMÉRIQUES DE CATÉGORIE B

Ce dispositif a été vérifié et reconnu conforme aux exigences de la FCC. La FCC exige la déclaration suivante à titre d'information :

Ce produit génère et fonctionne avec de l'énergie radioélectrique. Si vous ne l'installez et ne l'utilisez pas correctement, c'est-à-dire en vous conformant aux consignes du fabricant, il risque de provoquer des interférences avec les postes de radio et les téléviseurs. Il a été testé et s'est révélé conforme aux limites d'un dispositif informatique de classe B en accord avec les caractéristiques exposées dans la partie 15 des directives FCC, qui sont conçues de façon à offrir une protection raisonnable contre de telles interférences dans toute installation résidentielle. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- En cas d'utilisation d'une antenne intérieure, faites installer une antenne extérieure de bonne qualité.
- Réorientez l'antenne de réception jusqu'à ce qu'il y ait moins ou plus du tout d'interférences.
- Éloignez le dispositif de réception des signaux radio ou de télévision du récepteur/ panneau de commande.
- Éloignez les câbles de branchement des fils reliés au récepteur/ panneau de commande.
- Branchez le récepteur/ panneau de commande sur une autre prise de façon à ce qu'il se trouve sur un autre circuit de dérivation que celui du dispositif de réception des signaux radio ou de télévision.
- Contactez le revendeur ou un technicien radio ou TV qualifié pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION D'INDUSTRIE CANADA RELATIVE À LA CLASSE B

Ce dispositif numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

DÉCLARATION DE LA FCC/IC

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission) et aux normes RSS sans-licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles causant une réception indésirable.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et exempt de licence RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles causant une réception indésirable.

AVERTISSEMENT D'EXPOSITION RF

La/les antenne(s) utilisée(s) pour cet émetteur doit/ doivent être installée(s) à une distance de séparation d'au moins 20 cm (7,8 pouces) de toute personne et ne pas être située(s) ni fonctionner parallèlement à tout autre transmetteur ou antenne, excepté en conformité avec les procédures de produit multi transmetteur FCC et ISED.



MISE EN GARDE

Exposition aux Fréquences Radio : La/les antenne(s) utilisée(s) pour cet émetteur doit/ doivent être installée(s) à une distance de séparation d'au moins 20 cm (7,8 pouces) de toute personne et ne pas être située(s) ni fonctionner parallèlement à tout autre transmetteur ou antenne, excepté en conformité avec les procédures de produit multi transmetteur FCC et ISED .

REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT LES ANTENNES EXTERNES

En cas d'utilisation d'une antenne radio cellulaire externe, cette antenne peut être installée ou remplacée UNIQUEMENT par un installateur professionnel.

Pour l'installateur

PROLITE-A : le gain d'antenne externe ne doit pas dépasser 6,63 dBi pour 700 MHz et 850 MHz, 6,0 dBi pour 1 700 MHz et 8,5 dBi pour 1 900 MHz. Vous ne devez en aucun cas utiliser un gain d'antenne qui dépasserait les limites de puissance définies par la PEE/ERP et la PIRE/EIRP, comme énoncées par la FCC dans les sections 22 H, 24E et 27.

PROLITE-V : Le gain d'antenne externe ne doit pas dépasser 6,94 dBi pour 700 MHz, 6,0 dBi pour 1 700 MHz et 9,01 dBi pour 1 900 MHz. Vous ne devez en aucun cas utiliser un gain d'antenne qui dépasserait les limites de puissance définies par la PEE/ERP et la PIRE/EIRP, comme énoncées par la FCC dans les sections 22 H, 24E et 27.

PROLITE-CN: Le gain d'antenne externe ne doit pas dépasser 6,63 dBi pour 700 MHz et 850 MHz, 6,0 dBi pour 1 700 MHz et 8,51 dBi pour 1 900 MHz. En aucun cas, un gain d'antenne ne peut être utilisé qui dépasserait les limites de puissance PEE et PIRE, telles que spécifiées pour IC RSS-130, RSS-132, RSS-133, et RSS-139.

Déclarations des organismes de réglementation

DEMANDE DU PROPRIÉTAIRE POUR CRÉDIT DE PRIME D'ASSURANCE

Ce formulaire doit être rempli et transféré à l'assureur du propriétaire dans le cadre d'une demande de crédit de prime.

A. INFORMATIONS GÉNÉRALES :

Nom et adresse de l'assuré : _____

Compagnie d'assurance : _____ Numéro de police : _____

PROA7/PROA7PLUS _____ Autre

Type d'alarme : Cambriolage Incendie Les deux

Installés par : _____ Entretenu par : _____
Nom Nom

_____ Adresse Adresse

B. INDIQUER (inscrivez C = Cambriolage, I = Incendie)

Dispositif sonore local _____ Service de police _____ Pompiers _____

Centrale de surveillance Nom : _____

Adresse: _____

Tél. : _____

C. ALIMENTÉ PAR : Courant alternatif avec alimentation rechargeable

D. TESTER : Trimestriel Mensuel Hebdomadaire Autre _____

E. EMPLACEMENTS DES DÉTECTEURS DE FUMÉE

Chaufferie Cuisine Chambres Grenier

Sous-sol Salon Salle à manger Hall

F. EMPLACEMENTS DES CAPTEURS DE CAMBRIOLAGE :

Porte d'entrée Porte du sous-sol Porte arrière Toutes les portes extérieures

Fenêtres du 1er étage Toutes les fenêtres Emplacements intérieurs

Toutes ouvertures accessibles, y compris les fenêtres de toit, les climatiseurs et bouches d'aération

G. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES PERTINENTES :

Signature : _____ Date : _____

Informations sur votre système

Votre concessionnaire Resideo local est le mieux qualifié pour entretenir votre système d'alarme. Il serait préférable de planifier un programme de maintenance régulier.

Concessionnaire/entreprise de sécurité :

Nom : _____ Tél. : _____

Adresse: _____

Vérification d'alarme audio activée Oui Non
(Communication vocale bidirectionnelle)

PARTITION 1 DURÉES DES DÉLAIS ET OPTIONS D'ARMEMENT

Durée du délai de sortie _____ Durée du délai d'entrée 1 _____ Durée du délai d'entrée 2 _____

ARMER NUIT activé Oui Non Capteurs _____

RÉSIDENCE AUTO activé Oui Non REDÉMARRAGE DU DÉLAI DE SORTIE activé Oui Non

ARMER RAPIDE activé Oui Non SORTIE RAPIDE activé Oui Non

Mode CARILLON activé Oui Non CONTOURNEMENT FORCÉ activé Oui Non

Délai de signalement des alarmes _____

PARTITION 2 DURÉES DES DÉLAIS ET OPTIONS D'ARMEMENT

Durée du délai de sortie _____ Durée du délai d'entrée 1 _____ Durée du délai d'entrée 2 _____

ARMER NUIT activé Oui Non Capteurs _____

RÉSIDENCE AUTO activé Oui Non REDÉMARRAGE DU DÉLAI DE SORTIE activé Oui Non

ARMER RAPIDE activé Oui Non SORTIE RAPIDE activé Oui Non

Mode CARILLON activé Oui Non CONTOURNEMENT FORCÉ active Oui Non

Délai de signalement des alarmes _____

PARTITION 3 DURÉES DES DÉLAIS ET OPTIONS D'ARMEMENT

Durée du délai de sortie _____ Durée du délai d'entrée 1 _____ Durée du délai d'entrée 2 _____

ARMER NUIT activé Oui Non Capteurs _____

RÉSIDENCE AUTO activé Oui Non REDÉMARRAGE DU DÉLAI DE SORTIE activé Oui Non

ARMER RAPIDE activé Oui Non SORTIE RAPIDE activé Oui Non

Mode CARILLON activé Oui Non CONTOURNEMENT FORCÉ activé Oui Non

Délai de signalement des alarmes _____

PARTITION 4 DURÉES DES DÉLAIS ET OPTIONS D'ARMEMENT

Durée du délai de sortie _____ Durée du délai d'entrée 1 _____ Durée du délai d'entrée 2 _____

ARMER NUIT activé Oui Non Capteurs _____

RÉSIDENCE AUTO activé Oui Non REDÉMARRAGE DU DÉLAI DE SORTIE activé Oui Non

ARMER RAPIDE activé Oui Non SORTIE RAPIDE activé Oui Non

Mode CARILLON activé Oui Non CONTOURNEMENT FORCÉ activé Oui Non

Délai de signalement des alarmes _____

Utilisateurs du système

Consignez les utilisateurs système autorisés dans le tableau ci-dessous. Ces informations doivent être conservées en lieu sûr par l'utilisateur principal.

Utilisateur	Code	Autorité compétente	Partition	Commentaires/ description
02		Utilisateur principal	1, 2, 3, 4	Peut ajouter et modifier tous les utilisateurs
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				

Informations sur votre système

Utilisateurs du système (suite)

Utilisateur	Code	Autorité compétente	Partition	Commentaires/description
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				

Utilisateurs du système (suite)

Utilisateur	Code	Autorité compétente	Partition	Commentaires/description
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				

Liste des capteurs

Zone	Emplacement/description
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Informations sur votre système

Liste des capteurs (suite)

Zone	Emplacement/description
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	

Liste des capteurs (suite)

Zone	Emplacement/description
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	

Informations sur votre système

Liste des capteurs (suite)

Zone	Emplacement/description
120	
121	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	

Liste des capteurs (suite)

Zone	Emplacement/description
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	

Informations sur votre système

Liste des capteurs (suite)

Zone	Emplacement/description
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	

Dispositifs d'automatisation Z-Wave

Type	Nom	Emplacement
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		

Informations sur votre système

Dispositifs d'automatisation Z-Wave (suite)

Type	Nom	Emplacement
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		

Limites de ce système d'alarme

AVERTISSEMENT!

Bien que ce système de sécurité présente une conception avancée, il n'offre aucune garantie de protection contre les intrusions, les incendies ou les autres urgences. Tout système d'alarme, qu'il soit commercial ou résidentiel, est susceptible d'être compromis ou de ne pas remplir sa fonction d'alerte pour diverses raisons. Exemple :

- Les intrus peuvent accéder aux locaux en passant par des voies non protégées, employer une technique sophistiquée pour contourner un capteur d'alarme ou bien déconnecter un dispositif d'avertissement par alarme.
- Les détecteurs d'intrusion (par ex. détecteurs infrarouges passifs), les détecteurs de fumée et de nombreux autres dispositifs de détection ne fonctionnent pas sans alimentation électrique. Les dispositifs à piles ne fonctionneront pas sans piles, avec des piles à plat ou si elles sont mal installées. Les dispositifs uniquement alimentés par du courant alternatif ne fonctionnent pas si leur alimentation CA est coupée pour quelque raison que ce soit, même brièvement.
- Les signaux transmis par les émetteurs sans fil peuvent être bloqués ou réfléchis par le métal avant d'atteindre le récepteur d'alarme. Même si la voie du signal a récemment été contrôlée lors d'un test hebdomadaire, il est possible qu'un objet métallique la bloque s'il a été déplacé sur la voie.
- Un utilisateur peut ne pas être capable d'atteindre un bouton d'urgence rapidement.
- Si les détecteurs de fumée ont fortement contribué à réduire le taux de décès causés par des incendies résidentiels aux États-Unis, il est possible qu'ils ne s'activent pas ou n'avertissent pas à temps pour diverses raisons dans 35 % de tous les incendies, selon les données publiées par l'Agence fédérale des situations d'urgence. Voici quelques-unes des raisons pour lesquelles les détecteurs de fumée utilisés en conjonction avec ce système sont susceptibles de ne pas fonctionner : les détecteurs de fumée peuvent ne pas avoir été correctement installés et placés; les détecteurs de fumée peuvent ne pas détecter les incendies qui se déclenchent à un endroit où la fumée n'atteint pas les détecteurs, comme à l'intérieur des cheminées, dans les murs ou les toits ou de l'autre côté des portes fermées; les détecteurs de fumée peuvent également ne pas détecter un incendie se déclarant à un autre niveau d'une résidence ou d'un immeuble. Un détecteur au deuxième étage, par exemple, peut ne pas détecter un incendie ayant lieu au premier étage ou à la cave. En outre, la capacité de détection des détecteurs de fumée présente certaines limites. Aucun détecteur de fumée ne peut détecter tous les types d'incendies à chaque fois. En général, les détecteurs ne peuvent pas toujours signaler un incendie causé par négligence et par des risques, comme fumer au lit, explosions, fuites de gaz, stockage inapproprié de matériaux inflammables, circuits électriques surchargés, enfants jouant avec des allumettes ou incendie criminel. Selon la nature de l'incendie ou l'emplacement des détecteurs de fumée, un détecteur, même s'il fonctionne normalement, peut ne pas fournir une alerte suffisante pour permettre à tous les occupants de s'échapper à temps et empêcher des blessures ou un décès.
- Les détecteurs de mouvement à infrarouge passif ne peuvent détecter les intrusions qu'à l'intérieur des plages prévues, comme indiqué dans leur manuel d'installation. Les détecteurs infrarouges passifs ne fournissent pas de protection volumétrique. Ils produisent plusieurs faisceaux de protection, mais une intrusion ne peut être détectée que dans les zones dégagées et couvertes par ces faisceaux. Ils ne peuvent pas détecter les mouvements ou les intrusions qui ont lieu derrière les murs, les plafonds, les sols, les portes fermées, les cloisons en verre, les portes en verre ou les fenêtres. Une intervention mécanique malveillante, le masquage, la peinture ou la pulvérisation de tout matériau sur les miroirs, les fenêtres ou toute partie du système optique peut réduire leur capacité de détection. Les détecteurs à infrarouge passif détectent les changements de températures. Néanmoins, si la température ambiante de la zone protégée s'approche de la plage de températures comprise entre 32 et 40 °C (90 - 105 °F), les performances de détection peuvent être amoindries.
- Les dispositifs d'avertissement par alarme, tels que sirènes, cloches ou avertisseurs sonores ne peuvent pas alerter les occupants ou réveiller les personnes qui dorment s'ils se trouvent de l'autre côté de portes fermées ou partiellement ouvertes. Si les dispositifs d'avertissement retentissent à un autre étage, différent des chambres, ils sont moins susceptibles de réveiller ou d'alerter les personnes présentes dans les chambres. Il est possible que même les personnes éveillées n'entendent pas l'avertissement si l'alarme est étouffée par le bruit d'une stéréo, d'une radio, d'un climatiseur ou d'un autre dispositif, ou bien par la circulation routière. Enfin, les dispositifs d'avertissement par alarme, même s'ils ont un niveau sonore élevé, peuvent ne pas alerter des personnes malentendantes ou réveiller des personnes qui dorment profondément.
- Les voies de communication nécessaires pour transmettre les signaux d'alarme provenant des locaux à une centrale de télésurveillance peuvent être hors ou temporairement hors service. Les voies de communication sont également susceptibles d'être compromises par des intrus aux techniques perfectionnées.
- Toutefois, même si le système réagit à l'urgence comme prévu, les occupants peuvent ne pas avoir suffisamment de temps pour se protéger de la situation d'urgence. En cas de système d'alarme surveillé, les autorités ne peuvent pas répondre de manière appropriée.
- Cet équipement, comme tout autre dispositif électrique, est exposé à des risques de panne de ses composants. Bien que l'équipement soit conçu pour durer 10 ans, les composants électroniques peuvent tomber en panne à tout moment.

Un entretien inadéquat est la cause la plus fréquente du dysfonctionnement d'un système d'alarme en cas d'intrusion ou d'incendie. Ce système d'alarme doit être testé toutes les semaines afin de garantir que tous les capteurs et émetteurs fonctionnent correctement.

Une personne installant un système d'alarme peut bénéficier d'une réduction de sa prime d'assurance, mais un système d'alarme ne remplace pas une assurance. Les propriétaires et les locataires doivent continuer d'agir prudemment en se protégeant et en assurant leur vie et leur propriété.

En ce qui nous concerne, nous continuons de mettre au point de nouveaux dispositifs de protection améliorés. Les utilisateurs de systèmes d'alarme doivent bien connaître ces dispositifs, pour eux et pour leurs proches.



Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Recherchez les centres de collecte ou de recyclage autorisés les plus près de chez vous. L'élimination adéquate d'équipement en fin de vie permet d'éviter les conséquences néfastes sur l'environnement et sur la santé humaine.

Toute tentative d'ingénierie inverse de ce dispositif, en décodant les protocoles propriétaires, en décompilant le logiciel micrologiciel ou en effectuant toute mesure similaire est strictement interdite.

Pour obtenir les dernières informations sur la garantie, veuillez visiter le site web : www.security.honeywellhome.com/warranty
www.security.honeywellhome.com/warranty



resideo

www.resideo.com

Resideo Technologies, Inc
90 Burnhamthorpe Road West, 14th floor
Mississauga, Ontario L5B 3C3

© 2021 Resideo Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Honeywell Home est une marque de commerce de Honeywell International Inc. utilisée sous licence par Resideo Technologies, Inc.

Ce produit a été fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses filiales.



800-25080-1A 3/21 Rev A