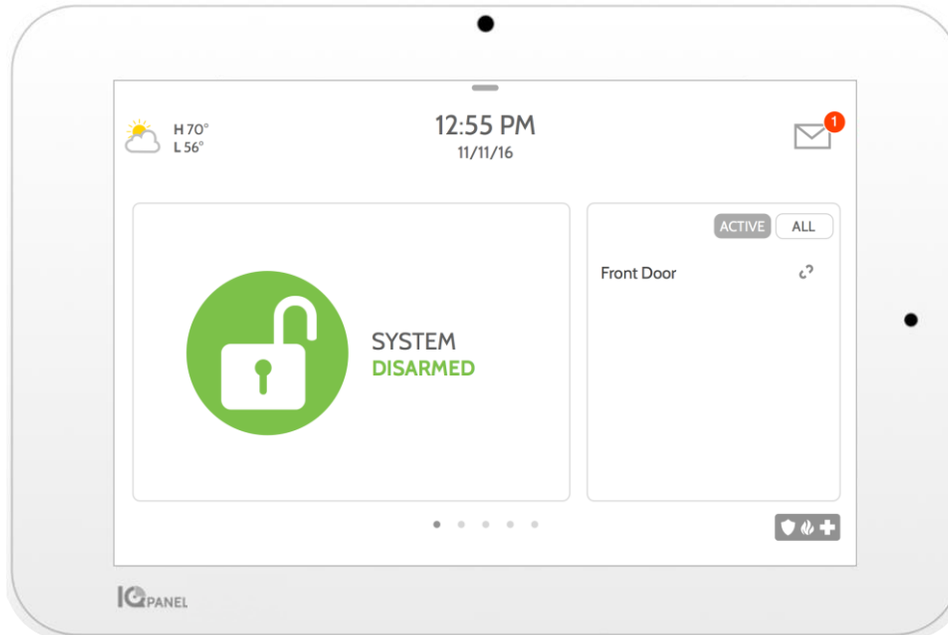


IQ PANEL 2 IQ PANEL 2+

Qolsys IQ Panel 2/2+
Version logicielle 2.6.0

MANUEL D'INSTALLATION



Le Qolsys IQ Panel 2 et IQ Panel 2+ est un écran tactile de 7 po intégrant le système d'exploitation Android, offrant des fonctionnalités de sécurité et de fonctionnalité Smart Home (maison intelligente) dans une interface facile à utiliser.

INCLUS DANS LA BOÎTE

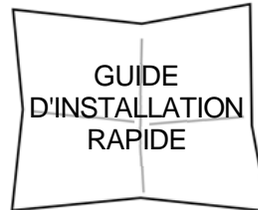
IQ Panel 2/2+



Bloc d'alimentation



Support de table



À PROPOS DE CE GUIDE

Ce document décrit les spécifications matérielles de base et les instructions sur l'installation du logiciel et la personnalisation du IQ Panel 2 et du IQ Panel 2+. Veuillez remarquer que l'information présentée n'est pas exhaustive, mais est spécifiquement dédiée aux menus, fonctions et systèmes accessibles uniquement à ceux avec le bon code d'installation. Les caractéristiques accessibles aux utilisateurs et aux installateurs de systèmes semblables sont décrites dans le Guide de l'utilisateur de IQ Panel 2. Les informations contenues sont confidentielles et exclusives, et sont détenues exclusivement par Qolsys Inc. Toute reproduction, modification ou distribution sans autorisation est strictement interdite.

SOUTIEN



QUESTIONS?

Contactez-nous au
techsupport@qolsys.com

APERÇU DU PANNEAU

- 5- Avant extérieur
- 6- Arrière extérieur
- 7- Intérieur

INSTALLATION DU PANNEAU

- 9- Option de support mural
- 10- Option de support de table
- 11- Schéma de câblage
- 12- Mise sous tension du panneau

INTERFACE UTILISATEUR

- 14- Aperçu de l'écran d'accueil
- 15- Centre de message
- 16- Zone des réglages

PROGRAMMATION

- 18- Verrouillage de l'écran
- 19- Paramètres
- 21- Paramètres avancés
- 22- Assistant de configuration
- 26- Installation
- 28- Paramètres détaillant/installateur
- 37- Journaux système
- 38- Sirènes et alarmes
- 41- Sécurité et armement
- 44- Paramètres de la caméra
- 46- Liste de dispositif Z-Wave
- 47- Son
- 51 - Partitions
- 52 - Automatisation locale

CAPTEURS DE SÉCURITÉ

- 55- Capteurs de sécurité

56- Capteur d'apprentissage automatique

- 57- Ajouter capteur
- 58 - Balayer le code QR
- 59 - Nom de la partition
- 60- Type de capteur
- 61- Groupe de capteurs
- 77- Nom de capteur
- 79- Type de carillon
- 80- Invites vocales
- 81- Source
- 82 - Modifier le capteur
- 83 - Supprimer le capteur
- 84 - Statut du capteur
- 86- Paramètres de mouvement du panneau

DISPOSITIFS WIFI

- 88- Dispositifs WiFi
- 90- Paramètres du point d'accès
- 91- Dispositifs connectés sur points d'accès
- 92- Dispositifs distants IQ
- 93- Connexions de tierces parties

DISPOSITIFS Z-WAVE™

- 95- Dispositifs Z-Wave
- 96- Ajouter un dispositif
- 97- Effacer le dispositif
- 98- Supprimer le dispositif défectueux
- 99- Retirer tous les dispositifs
- 100- Afficher/modifier les associations
- 101- Paramètres de Z-Wave
- 103- SmartStart
- 104- Liste d'approvisionnement

DISPOSITIFS BLUETOOTH

- 106- Dispositifs Bluetooth
- 107- Ajouter un dispositif
- 108- Modifier le dispositif
- 109- Supprimer le dispositif
- 110- Retirer tous les dispositifs
- 111- Paramètres
- 112- Ajouter un haut-parleur

TESTS DE SYSTÈME

- 114- Tests de système
- 116- Test de WiFi
- 117- Test de capteur
- 121- Test cellulaire
- 122- Configuration du capteur d'images
- 123- Test de Z-Wave
- 124- Redécouverte du réseau
- 125- Information de voisin
- 126- Compteurs
- 128- Diagnostic de Z-Wave
- 129- Diagnostic avancé de Z-Wave
- 130- Test de PowerG
- 131- Test de Zigbee
- 132- Test de bris de vitre du panneau
- 135- Test de double voie
- 136- Test des cartes filles
- 137- Test de panneau

PERSONNALISATION

- 139- Gestion de l'utilisateur
- 140- Marque de concessionnaire
- 141- Coordonnées
- 142 - Télécharger le logo personnalisé
- 143 - Panneau d'affichage à l'écran

- 144- Chargement des vidéos d'assistance
- 145- Connexion au réseau sans-fil
- 146- Météo
- 147- Cadre pour photo
- 150- Charger les images depuis la carte SD

MAINTENANCE

- 152- Mise à niveau du logiciel
- 153- Mise à niveau du logiciel à l'aide du WiFi
- 154- Mise à niveau du logiciel par l'intermédiaire de la carte SD
- 155- Vérification automatique en arrière-plan
- 156- Remplacement de la pile

DÉPANNAGE

- 158- À propos
- 161- Arrêt
- 162- Redémarrage du panneau
- 163- Redémarrage matériel
- 164- Dépannage de test de panneau
- 166- Impossible de charger les vidéos d'aide

MENTIONS JURIDIQUES

- 168- Informations importantes

SPÉCIFICATIONS

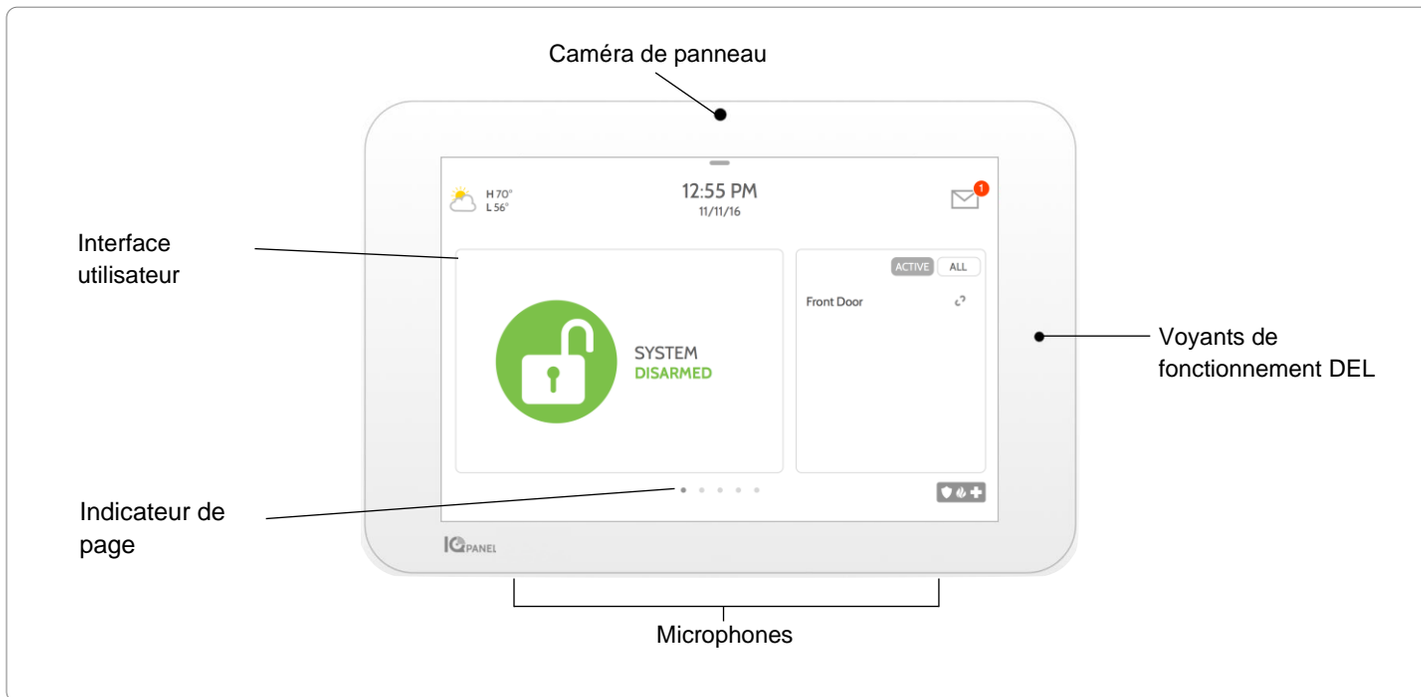
- 177- Spécifications
- 179- Capteurs S-Line pris en charge
- 180- Capteurs PowerG pris en charge
- 181- Capteurs 433 DSC pris en charge
- 182- Capteurs 433 AT&T pris en charge

APERÇU DU PANNEAU

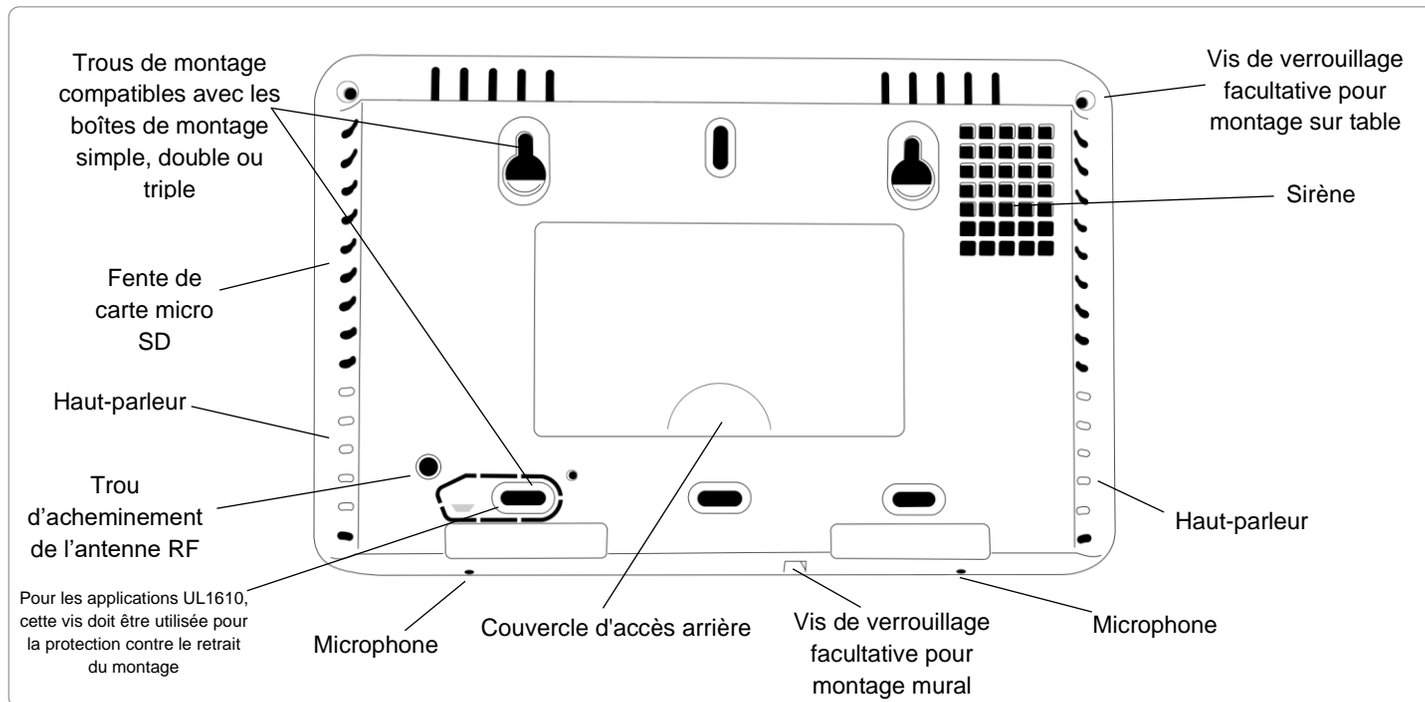
Avertissement : Ce produit doit être installé conformément au National Fire Alarm Code, ANSI/NFPA 72, (National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269) et au National Electric Code, ANSI/NFPA 70. L'information imprimée décrivant l'installation, le fonctionnement, les tests, l'entretien, la planification d'évacuation, et les services de réparation doit être fournie avec ce produit. Au Canada, le produit doit être installé conformément à la norme pour l'installation de systèmes d'alerte d'incendie résidentiel, CAN/ULC-S540.

Avertissement : Pour les installations canadiennes, ce produit et tous les capteurs associés (collectivement, le « système ») devraient être testés une fois par semaine. Le test doit également être effectué avec l'alimentation c.c. principale hors courant. Pour les instructions de maintenance recommandée pour les détecteurs de fumée, reportez-vous au manuel de l'utilisateur associé au modèle de détecteur de fumée Qolsys QS5110-P840 compatible.

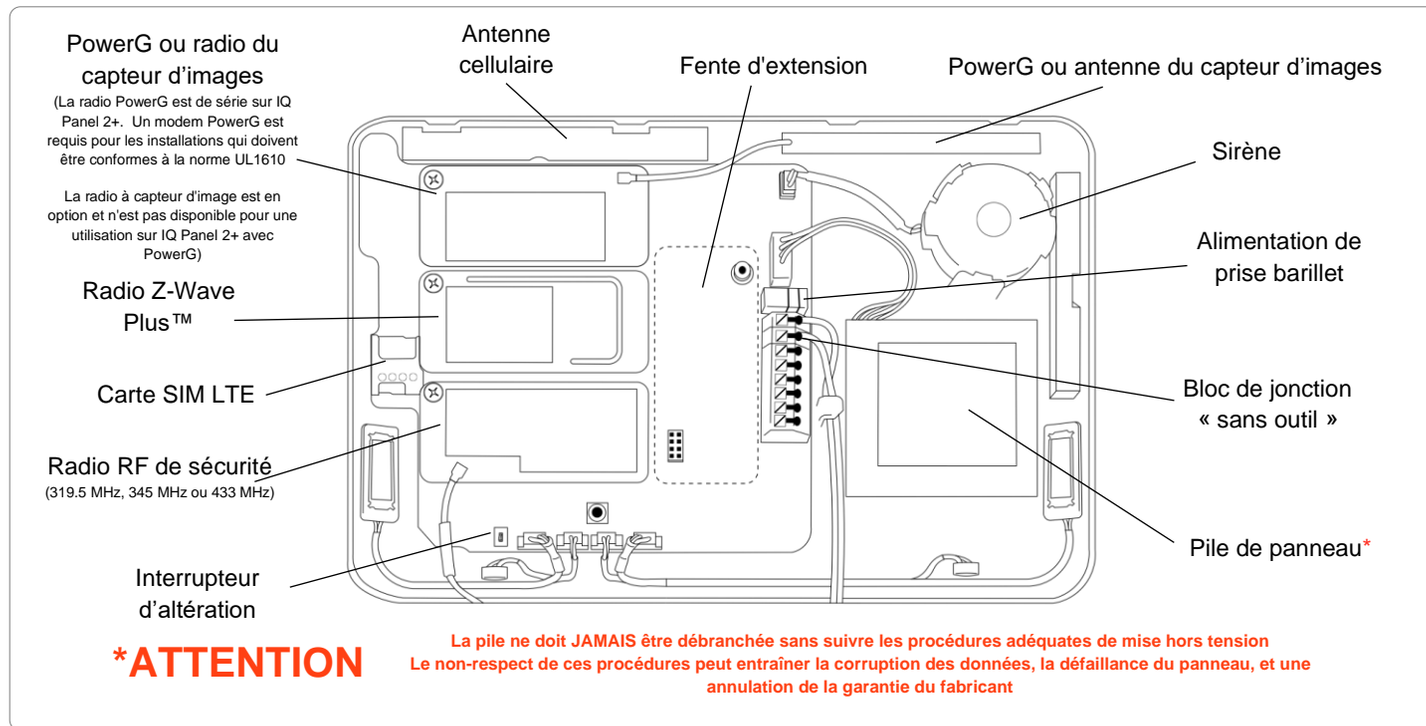
Avant extérieur



Arrière extérieur



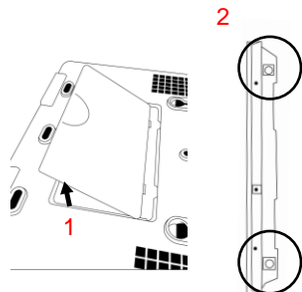
INTÉRIEUR



INSTALLATION DU PANNEAU

OPTION DE MONTAGE MURAL

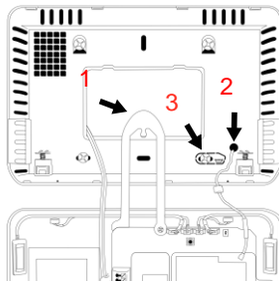
Remarque : Pour les installations conformes à la norme UL/ULC Commercial Burg (conformes au niveau de sécurité II UL1610/ULC-S304), utilisez uniquement l'option de montage mural



1. Insérez votre pouce ou votre doigt dans l'orifice sur le couvercle arrière et tirez fermement vers le haut pour le retirer. Ce couvercle n'est pas nécessaire pour le montage mural.

2. Appuyez sur les onglets sur la partie inférieure du panneau et séparez la plaque pour retirer la plaque arrière.

Fixez sur le mur à l'aide du matériel approprié en vous assurant que tout est de niveau.

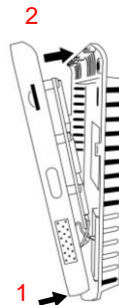


1. Accrochez l'avant du panneau avec la sangle d'accrochage sur la plaque arrière comme illustré ci-dessus.

2. En utilisant le trou fourni dans le côté inférieur droit de la plaque arrière comme gabarit, percez un trou de 1/4 po dans le mur et passez l'antenne RF blanche dans le mur.

3. Vis requise pour la protection contre l'enlèvement du mur pour la conformité avec la norme UL 1610

IMPORTANT : Ne pas insérer correctement l'antenne RF dans le mur réduira considérablement la plage du capteur RF.



Si vous utilisez un fil de longueur personnalisée, connectez le bloc d'alimentation à la prise barillet ou aux bornes (+/rouge) et (-/noir).

1. Verrouillez le bas du panneau en place, en vous assurant que l'antenne RF et le câble d'alimentation sont acheminés dans le mur et ne sont pas pincés.

2. Faites pivoter le panneau vers les 4 onglets encliquetables sur la partie supérieure

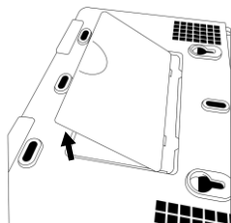
Ce produit, lorsqu'il est installé conformément à ces instructions, ne présente pas de risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles.



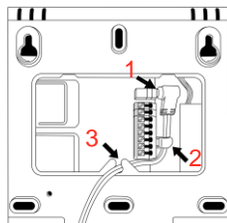
Pincez fermement « en diagonale et vers le bas » à partir de la partie supérieure avant de la lunette sur les 4 emplacements des onglets encliquetables pour assurer une fermeture correcte. Vous entendrez un son « pop » ou « snap » lorsque chaque onglet se ferme correctement et que l'écart le long du haut est bien serré.

IMPORTANT : Ne pas fermer pas correctement le panneau, risque d'endommager la plaque arrière ou les fausses pièces d'altération.

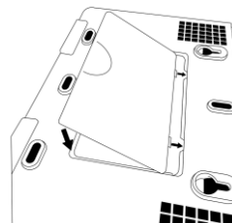
OPTION DE SUPPORT DE TABLE



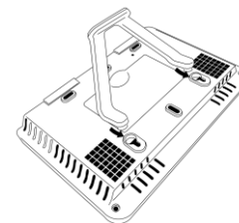
Insérez votre pouce ou votre doigt dans l'orifice sur le couvercle arrière et tirez fermement vers le haut pour le retirer.



1. Avec le bloc d'alimentation et le câble inclus, branchez le connecteur à barillet dans la prise à côté des bornes comme illustré ci-dessus.
2. Acheminez le câble sous le crochet à côté de la pile.
3. Acheminez le câble à travers l'ouverture du serre-câble.



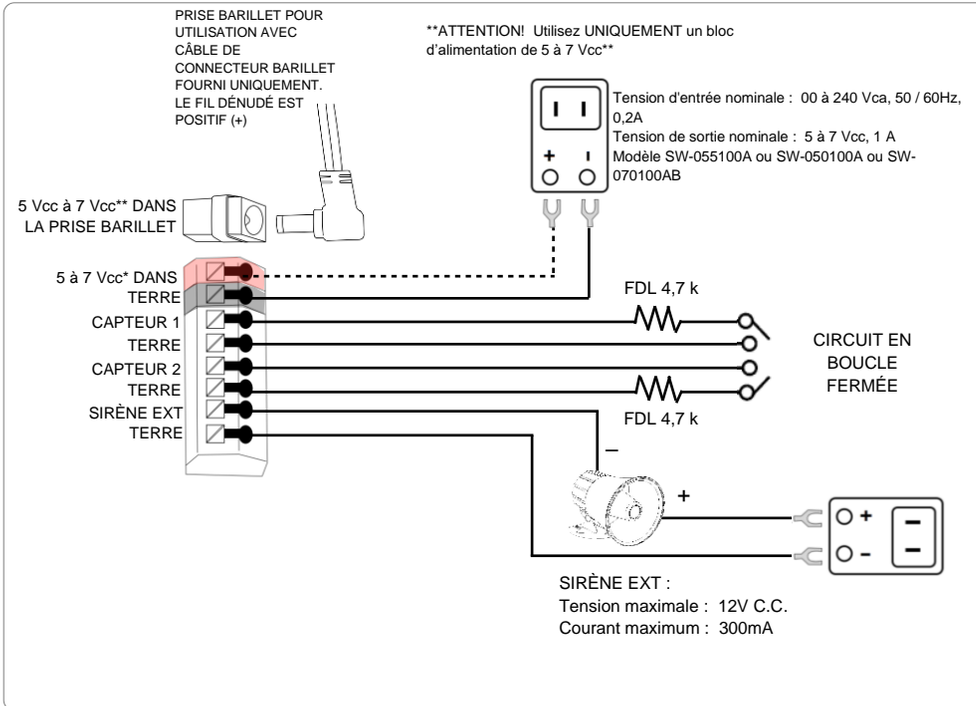
Remplacez le couvercle en insérant d'abord le haut, puis tout en s'assurant que le câble passe sous l'ouverture, appuyez fermement sur la partie inférieure jusqu'à ce que le couvercle « s'enclenche » en place.



Insérez les chevilles de support de table dans les 2 trous de serrure supérieure.

Faites glisser le support fermement vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » de chaque côté.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



REMARQUE :

IMPORTANT SI VOUS UTILISEZ UN FIL DE LONGUEUR PERSONNALISÉE :

Transformateur 5,5 Vcc : Utilisez un câble 18AWG pas plus long de 25 pi pour s'assurer qu'une alimentation suffisante est dispensée au panneau.

Transformateur 7 Vcc : Utilisez un câble 18AWG pas plus long de 100 pi pour s'assurer qu'une alimentation suffisante est dispensée au panneau.

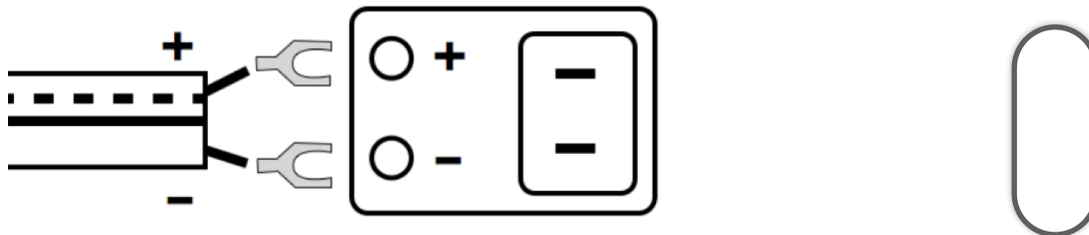
*** La taille de câble minimale autorisée ne doit pas être inférieure à 22 AWG**

*** Une alimentation de 7 Vcc est uniquement prise en charge sur les panneaux avec révision matérielle E ou ultérieure.**

REMARQUE : Les entrées sont uniquement utilisées pour les applications de câblage résidentiel. CAPTEUR 1, 2 ET SIRÈNE EXT ne sont pas autorisés dans les installations conformes à la norme UL1610.

REMARQUE : Utilisez uniquement une sirène externe conforme à la norme UL/cUL dans les installations conformes à la norme UL/cUL. Classement : 12 Vcc, 300 mA

ALIMENTATION DU PANNEAU



Raccordement du bloc d'alimentation.

ATTENTION! Utiliser **UNIQUEMENT** un bloc d'alimentation de 5 à 7 Vcc

Si vous utilisez le câble fourni, le fil dénudé est (+)

Remarque : L'alimentation doit être située dans la même salle que l'unité de commande

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mise en marche sur le côté droit du panneau pendant 3 secondes pour la mise en marche.

INTERFACE UTILISATEUR

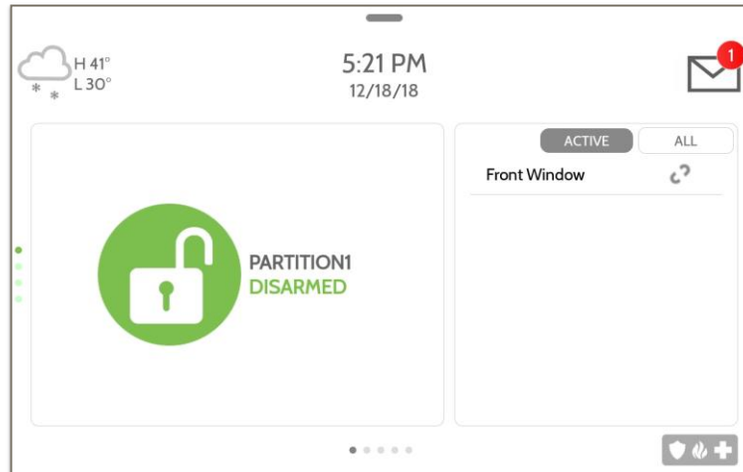
APERÇU DE L'ÉCRAN D'ACCUEIL

L'écran d'accueil est divisé en trois sections. L'entête indique la date et l'heure, les conditions météorologiques de la journée, le centre de messages et la zone des réglages. L'interface principale indique l'état du capteur, les options d'armement et la sélection de partitions. Le pied de page affiche les options de panique et les pages supplémentaires.

Entête et zone des
réglages

Interface utilisateur
principale et
partition

Indication de page et
urgence



CENTRE DE MESSAGE

L'entête contient la zone déroulante des réglages, l'icône des conditions météorologiques, l'heure/la date et l'icône de message située dans la partie supérieure droite de l'écran où vous trouverez les messages du prestataire de sécurité et les informations de contact, les alertes, les didacticiels vidéo et les FAQ



11:18 AM
09/15/16



CONTACT US

C'est là que vous trouverez les informations de contact du prestataire de sécurité

VIDEO TUTORIALS

C'est là que vous trouverez des didacticiels vidéo pour vous aider avec les questions courantes

ALERTS/ALARMS

1

C'est ici que vous trouverez toutes les notifications d'alertes/d'alarmes du panneau

MESSAGES

C'est ici que vous trouverez les messages du fournisseur de services de sécurité

ZONE DES RÉGLAGES

Pour accéder à la zone des réglages, balayez vers le bas la barre sur la partie supérieure de l'écran. La zone des réglages offre un accès rapide au système, à la batterie, au Wi-Fi, à Bluetooth et à l'état cellulaire, ainsi qu'au contrôle du volume, de la luminosité, à l'icône de l'écran de verrouillage et à d'autres réglages rapides.



TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



Lorsque les partitions sont **ACTIVÉES**, une icône de verrouillage de l'écran remplace l'icône de statut. Appuyez sur cette icône pour basculer entre les partitions.



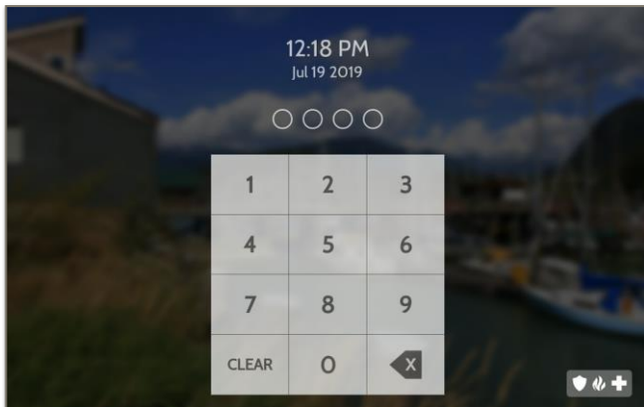
Lorsque les partitions sont **DÉSACTIVÉES**, une icône de statut s'affiche dans le coin supérieur gauche de la zone des paramètres. Appuyez de nouveau sur cette touche pour revenir à la page de sécurité.

PROGRAMMATION

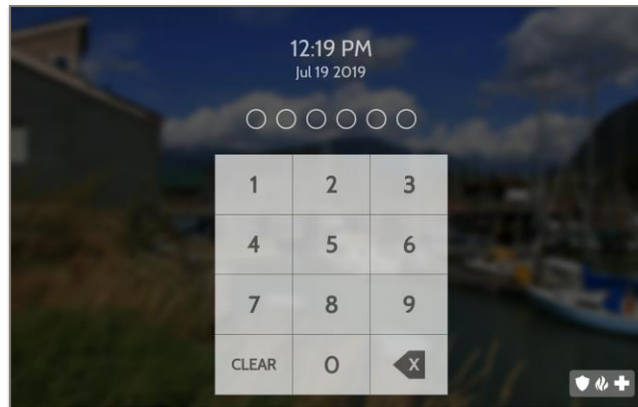
VERROUILLAGE D'ÉCRAN

Lorsque le paramètre « Verrouillage d'écran » ou « Partitions » est activé, un écran de verrouillage s'affiche une fois que le panneau a été réveillé par une simple pression sur l'écran ou en appuyant sur le bouton de réveil / veille sur le côté du panneau. Cela empêche l'accès non autorisé au panneau et/ou à une partition d'accéder à une autre ainsi que la gestion des autorisations pour les « Paramètres avancés ».

VERROUILLAGE D'ÉCRAN À 4 CHIFFRES



VERROUILLAGE D'ÉCRAN À 6 CHIFFRES



PARAMÈTRES



La page des paramètres permet un accès rapide à diverses fonctionnalités simples et les paramètres qui ne nécessitent pas l'aide d'un concessionnaire, d'un installateur ou du code maître pour être modifiés.

Paramètres	Description
Affichage	Régler la luminosité, la taille de police et le format d'heure 12/24
Carte mémoire SD	Monter, démonter et gérer les cartes SD qui sont installés dans un panneau
Conditions météorologiques	Basculer entre Fahrenheit et Celsius
État	Afficher l'état actuel des capteurs de sécurité : # Zone, son nom, son état (Open [Ouvert], Close [Fermé], Active [Actif], Idle [Ralenti], Tamper [Altération], Failure [Défaillance]), historique de la pile et du capteur. Également afficher globalement les « Alarmes » et « l'historique » pour les capteurs de sécurité
État du dispositif Z-Wave™	Afficher « l'état actuel » des dispositifs Z-Wave : Nom, type, état (normal, panne) et pile. Également afficher globalement les « Alarmes » et « l'historique » pour le Z-Wave.
Autres dispositifs Z-Wave	Affiche les dispositifs Z-Wave qui sont acquis dans le panneau, mais qui ne font pas partie de l'interface utilisateur principale (lumières, serrures, thermostats et portes de garage)

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES

PARAMÈTRES

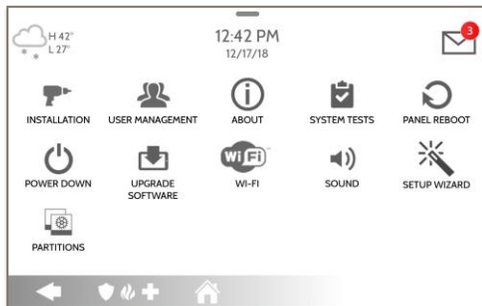
Paramètres	Description
Évènements EU	Afficher les événements tels que requis pour EN Grade 2. REMARQUE : Cette icône n'apparaîtra que lorsque le paramètre « En grade 2 » est activé.
Automatisation	Ajouter, modifier ou gérer les règles d'automatisation d'éclairage local. Ces règles sont séparées de toutes règles infonuagiques qui pourraient être définies via Alarm.com. Exemples de règles possibles : <ul style="list-style-type: none"> - Nuit : Allume la lumière à 19 h 00 et l'éteint à 06 h 00 - Soirée : Allume la lumière à 19 h 00 et l'éteint à 23 h 00 - Porte avant : Allume la lumière pendant 15 minutes lorsque la Porte avant s'ouvre entre 17 h 00 et 07 h 00 (doit avoir un capteur avec le nom par défaut « Porte avant » ajouté au panneau) - Sonnette : Allume la lumière entre 17 h 00 et 07 h 00 pendant 15 minutes lorsque la sonnette est activée (doit avoir un capteur avec le nom par défaut « Sonnette » ajouté dans le panneau)
Surveillance d'activité	Le moniteur d'activité permet de désarmer les capteurs qui sont programmés comme des zones 24 heures, tel que les groupes de capteur 8, 9 et 25. Un code valide maître, utilisateur ou invité est requis pour contrôler les capteurs d'activité 24 heures. 2 options sont proposées : <ul style="list-style-type: none"> - Accès rapide : Accès temporaire de 300 secondes - Désactiver : Désarme les capteurs 24 heures jusqu'à ce qu'ils soient réactivés manuellement
Licence	Contrat de licence de l'utilisateur final de Qolsys
Paramètres avancés	Accéder aux paramètres avancés et la programmation. Un code valide de détaillant (par défaut 2222), d'installateur (par défaut 1111) ou Code maître (par défaut 1234) est requis
Optimiseur d'énergie intelligente	Faites passer la consommation d'énergie aux heures creuses (thermostats) et réduisez la consommation d'énergie pendant les heures de pointe

PARAMÈTRES AVANCÉS



Pour accéder au menu des Paramètres avancés, déroulez la zone des réglages en haut de l'écran, sélectionnez « Paramètres » (Settings), puis « Paramètres avancés » (Advanced Settings). Saisir votre code de détaillant, d'installateur ou votre code maître. Le code utilisé pour saisir les paramètres avancés détermine le niveau d'accès. Lorsque vous utilisez des partitions, le code saisi lors du verrouillage de l'écran détermine le niveau d'accès pour les paramètres avancés.

MENU DE L'INSTALLATEUR (1111)



MENU DU DÉTAILLANT (2222)



TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)

* L'icône « Partitions » n'apparaîtra que si les partitions sont activées sous Paramètres installateur / détaillant

ASSISTANT DE CONFIGURATION



Assistant de configuration

« L'Assistant d'installation facile » est un outil de programmation étape par étape qui simplifie encore plus le processus d'installation, rapide et intuitif, en veillant à ce que chaque installation soit cohérente et respecte les meilleures pratiques.



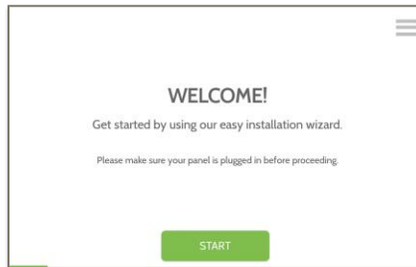
Assistant de lancement

L'Assistant de lancement lancera l'Assistant de configuration facile en fonction de la configuration de page sélectionnée.

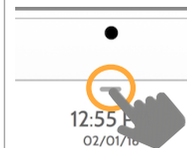


Paramètres de L'Assistant

Sélectionnez les pages que vous souhaitez afficher pendant la procédure pas à pas de l'Assistant. Sélectionnez Configuration de capteur avancée ou simple.



TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



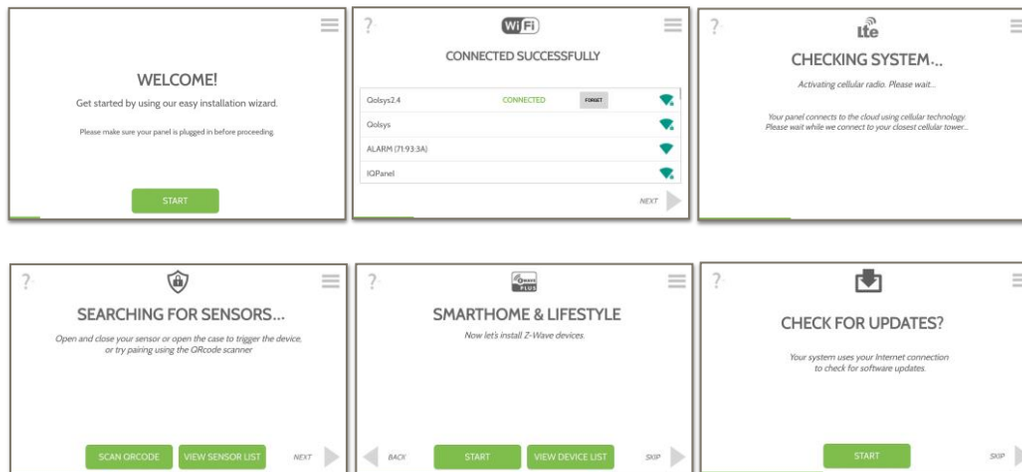
ASSISTANT DE CONFIGURATION

ASSISTANT DE LANCEMENT



Assistant de lancement

L'Assistant de lancement lancera l'Assistant de configuration facile en fonction de la configuration de page sélectionnée dans Paramètres de l'assistant. Les pages disponibles sont : Bienvenue, Réseau, Vérification du système, Sécurité, Test du capteur, Bris de vitre du panneau, Z-Wave, Bluetooth, Télécommande IQ, Utilisateurs, Détaillant et Mise à jour.



TROUVEZ-LE



Balayer vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



ASSISTANT DE CONFIGURATION



ASSISTANT DE LANCEMENT

PARAMÈTRES DE L'ASSISTANT

TROUVEZ-LE



Paramètres de L'Assistant

Sélectionnez les pages que vous souhaitez afficher pendant la procédure pas à pas de l'Assistant. Sélectionnez Configuration de capteur avancée ou simple.

Paramètres	Défaut	Description
Mettre à jour	Activé	Affichez l'option pour vérifier les mises à jour de logiciel dans l'assistant de configuration
Sécurité	Activé	Affichez l'option pour ajouter et modifier les capteurs de sécurité dans l'assistant de configuration
Format de configuration du capteur de sécurité	Avancée	Détermine si la page Sécurité de l'Assistant de configuration affiche Jumelage de capteur avancé (PRO) ou Jumelage de capteur simple (DIY)
Bris de vitre du panneau	Activé	Affichez l'option pour activer ou désactiver le bris de vitre du panneau dans l'assistant de configuration
Z-Wave	Activé	Affichez l'option pour inclure et modifier les dispositifs Z-WAVE dans l'Assistant de configuration
Bluetooth	Activé	Affichez l'option de jumelage pour les dispositifs Bluetooth dans l'Assistant de configuration



Balayez vers le bas pour accéder

-  PARAMÈTRES
-  PARAMÈTRES AVANCÉS
-  SAISIR LE CODE (1111, 2222)
-  ASSISTANT DE CONFIGURATION
-  PARAMÈTRES DE L'ASSISTANT

PARAMÈTRES DE L'ASSISTANT

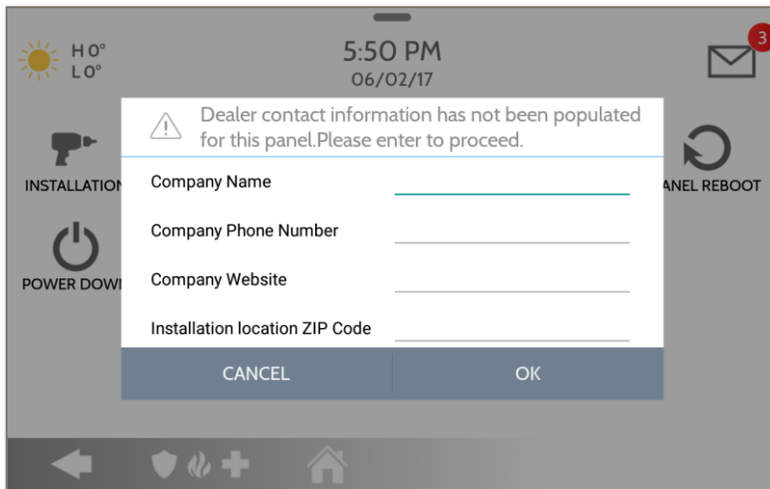
TROUVEZ-LE

Paramètres	Défaut	Description
Utilisateurs	Activé	Afficher l'option pour ajouter des utilisateurs dans l'Assistant de configuration
Détaillant	Activé	Afficher l'option pour ajouter et modifier la personne-ressource du détaillant dans l'Assistant de configuration
IQ Remote	Activé	Affichez l'option de jumelage des IQ Remote dans l'Assistant de configuration REMARQUE : IQ Remote n'est pas utilisé dans les applications conformes à la norme UL/cUL
Test du signal du détecteur	Activé	Activez le test du capteur dans le cadre de l'Assistant de configuration
Téléchargez l'application mobile	Activé	Affichez l'option pour scanner un code QR et téléchargez l'application Alarm.com



INSTALLATION

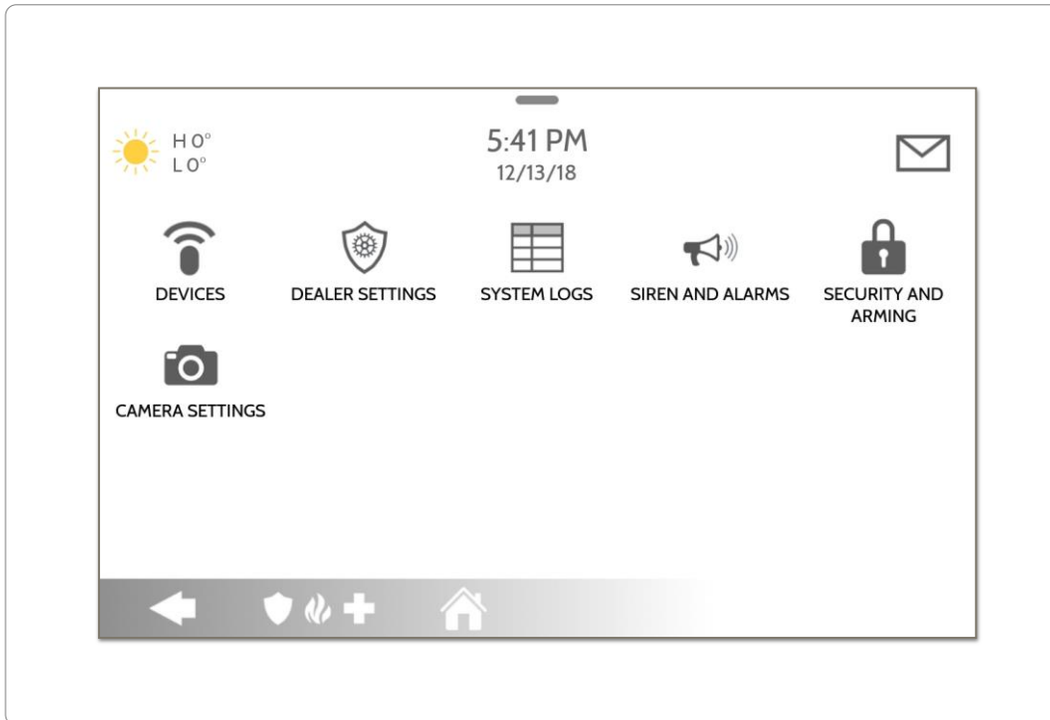
Si les informations de contact du détaillant ne sont pas saisies auparavant ou propagées à partir de Alarm.com, une fenêtre contextuelle est générée lorsque vous accédez à l'icône « Installation », qui exige que les informations de contact du détaillant soient saisies. Cette information est utilisée pour propager l'onglet « Contactez-nous » (Contact Us) dans le Centre de messages. **REMARQUE** : Le nom et le numéro de téléphone de l'entreprise sont obligatoires et doivent être saisis pour continuer avec la programmation du panneau.



TROUVEZ-LE



INSTALLATION



TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT



Paramètres détaillant/installateur

Modifiez les paramètres du panneau comme les heures de supervision, l'alimentation et le délai d'inactivité de cellule, ainsi que les paramètres SIA.

Paramètres	Défaut	Description
Numéro de compte	<vide>	Numéro de compte du prestataire de sécurité (jusqu'à 10 caractères)
Gestion de l'alimentation	Activé	Une fonctionnalité écoénergétique lors du fonctionnement sur pile seulement
Restauration d'alimentation pour SIA	Désactivé	Activer ou désactiver l'attente de capteur pendant 60 secondes au cours de la restauration d'alimentation
Restauration d'alimentation commerciale ULC	Désactivé	Lorsqu'elle est activée, toute l'activité du capteur est ignorée pendant 120 secondes après la restauration de l'alimentation
Perte de signaux de surveillance pour les capteurs d'urgence	4	Sélectionnez la durée en heures (4, 12, 24) avant de signaler une perte de supervision sur les dispositifs de sécurité de personnes. REMARQUE : Pour la conformité UL/cUL Resi Fire et UL Commercial Burg (conformes à la norme UL1610), la fenêtre de supervision sans-fil pour les capteurs d'urgence (détecteurs de fumée, chaleur et d'oxyde de carbone [CO]) doit être réglée à 4h
Perte de signaux de surveillance pour les capteurs d'urgence PowerG	4	Sélectionnez la durée de temps (20, 30 min, 1, 2, 4,12, 18 heures) avant de signaler une perte de supervision sur les dispositifs de sécurité de personnes. REMARQUE : Pour la conformité UL/cUL Resi Fire et UL Commercial Burg (conformes à la norme UL1610), la fenêtre de supervision sans-fil pour les capteurs d'urgence (détecteurs de fumée, chaleur et d'oxyde de carbone [CO]) doit être réglée à 4h

TROUVEZ-LE

Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- PARAMÈTRES
INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

***Options supplémentaires disponibles uniquement via le code de détaillant.**

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Perte de signaux de surveillance pour les Z-Wave	4	Sélectionnez la durée de temps en heures (4, 24) avant de signaler une perte de supervision sur les sirènes Z-Wave.
Perte de signaux de surveillance pour les capteurs non attribués aux urgences	24	Sélectionnez la durée en heures (4, 12, 24) avant de signaler une perte de supervision sur les dispositifs de sécurité REMARQUE : Pour la conformité UL/cUL Resi Fire et UL Commercial Burg (conformes à la norme UL1610), la fenêtre de supervision sans-fil pour les capteurs non d'urgence (tous les capteurs d'intrusion) doit être réglée à 4 heures
Perte de signaux de surveillance pour les capteurs non d'urgence PowerG	24	Sélectionnez la durée de temps (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 heures) avant de signaler une perte de supervision sur les dispositifs de sécurité de personnes. REMARQUE : Pour la conformité UL/cUL Resi Fire et UL Commercial Burg (conformes à la norme UL1610), la fenêtre de supervision sans-fil pour les capteurs non d'urgence (tous les capteurs d'intrusion) doit être réglée à 4 heures
Délai d'inactivité de perte de signal cellulaire	30	Sélectionnez la durée en minutes (10-120) avant de signaler une perte de signal cellulaire REMARQUE : Pour la conformité à la norme UL Commercial Burg (UL1610), la supervision des cellules est codée en dur à 200 s
Test de communication	Mensuellement	Sélectionnez Jamais, Hebdomadaire ou Mensuel, (Never, Weekly, Monthly) lors de l'activation du test de communication automatisé
Heure de début du test de communication	Aléatoire	Sélectionnez l'heure de la journée à laquelle le panneau enverra son test de communication. Si aucune heure n'est sélectionnée, l'heure sera automatiquement aléatoire.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
<p>Limites SIA</p> <p>REMARQUE : Pour la conformité Resi Burg, réglez le délai d'entrée à 45 s et le délai de sortie à 120 s max. Pour la conformité UL Commercial Burg (UL1610), le délai maximal d'entrée et de sortie ne doit pas dépasser 60 s.</p> <p>REMARQUE : Pour le niveau de sécurité ULC I (Resi Burg), réglez le délai d'entrée à 180 s. Pour le niveau de sécurité ULC II (Commercial Burg), réglez le délai d'entrée à 60 s et le délai de sortie à 45 s max.</p>	Activé	<p>Lorsque cette option est activée, la gamme pour l'action différée pour entrée et sortie est comme suit :</p> <p>-Action différée pour entrée : 30-240 secondes, Action différée pour sortie : 45-254 secondes</p> <p>Lorsque cette option est désactivée, la gamme pour l'action différée pour entrée et sortie est comme suit :</p> <p>-Action différée pour entrée : 5 à 240 secondes, Action différée pour sortie : 5 à 254 secondes</p> <p>Lorsque cette option est activée, la gamme pour l'action différée du numéroteur est : 15 à 45 secondes</p> <p>Lorsque cette option est désactivée, la gamme pour l'action différée du numéroteur est : 0 à 254 secondes</p>
<p>EN Grade 2</p> <p>REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/CUL</p>	Désactivé	<p>Le paramètre active EN Grade 2 sur le panneau. Lorsqu'il est activé, les comportements et/ou paramètres suivants sont modifiés automatiquement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédure d'entrée (UE) - suit les procédures d'entrée et les délais de transmission d'alarme spécifiés par la norme EN 50131 - Désactive le paramètre « Auto Bypass » afin que le panneau ne permette pas l'armement en cas de problèmes de capteur et de panneau (c.-à-d. ouvert, sabotage, batterie faible, etc.) - Les alertes de condition de panne ne peuvent pas être réinitialisées tant que la condition n'est pas résolue - Les signaux sonores de panne sont étendus pour inclure les indications de défaut requises - Le paramètre « Verrouillage de l'écran » est activé automatiquement. L'écran se verrouille 30 secondes après le désarmement - Une nouvelle icône appelée « Événements UE » est ajoutée à la page « Paramètres » qui enregistre les événements d'historique obligatoires spécifiés par la norme EN 50131. - « Perte de signaux de surveillance pour les capteurs non urgents PowerG » est défini sur 2 heures par défaut. - Le paramètre « Indicateur à DEL » est automatiquement désactivé. - Le paramètre « Partitions » n'est pas disponible. - Le paramètre « Accès par le détaillant ou l'installateur nécessite l'autorisation de l'utilisateur », est activé automatiquement.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Décompte d'arrêt de l'évènement Eu Swinger	3	Détermine le nombre de fois qu'un événement particulier sera enregistré dans le journal « Évènements EU » avant l'arrêt. Le décompte (3-10) se réinitialise après un événement armer ou désarmer. REMARQUE : Ce paramètre est grisé et ne peut être sélectionné que si EN Grade 2 est activé.
Langues préférées	Anglais / Espagnol	Définissez les deux langues préférées dans le panneau. Choisissez (United States), Français (Canada), Español (Estados Unidos), Italiano (Italia), Nederlands (Nederland), Norsk bokmål (Norve), Svenska (Sverige) Islenska (Island), Deutsch (Deutschland), Magyar, (Magyarország), Dansk (Danmark), Română (România), Portuguesa (Portugal), Polskie (Polska), Suomalainen (Suomi), Français (France), Español (España).
Bouton de veille	Activé	Désactiver ce paramètre désactive complètement le « bouton d'alimentation » sur le côté droit du panneau et toutes ses fonctions. Pour réactiver ce paramètre, vous devez d'abord cocher la case, puis suivre les invites à l'écran pour appuyer sur le commutateur à « bascule » à l'arrière du panneau.
Voyant à DEL	Activé	Activez / désactivez manuellement le voyant d'état à DEL sur le panneau. REMARQUE : Ce paramètre sera automatiquement défini sur Désactivé lorsque EN Grade 2 est activé.
Code d'utilisateur à 6 chiffres	Désactivé	Il s'agit d'un paramètre global pour tous les codes utilisés sur le panneau et modifie l'entrée de 4 chiffres à 6 chiffres. Lorsqu'il est activé, un « 00 » sera ajouté à tous les codes à 4 chiffres existants
Noms de dispositif et de capteur commercial	Désactivé	L'activation de cette fonction fait passer le vocabulaire du nom du capteur de la dénomination résidentielle à la dénomination commerciale.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Soutien du bien-être REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Lorsqu'ils sont activés, les pendatifs auxiliaires intégrés dans le groupe 6 se comportent comme un pendentif PERS traditionnel. Le système génère un signal vers Alarm.com, mais ne génère pas une alarme locale forte qui doit être désarmée entre les pressions du bouton. REMARQUE : Cette fonctionnalité ne peut pas être activée si les partitions sont activées.
Messages d'avertissement Wi-Fi	Activé	Lorsque cette option est activée, le panneau affiche une fenêtre contextuelle lors de la saisie de « Paramètres », permettant à l'utilisateur final de savoir que le Wi-Fi a été déconnecté.
Partitions	Désactivé	Créez jusqu'à 4 partitions en activant cette fonctionnalité. REMARQUE : Ce paramètre sera automatiquement grisé et non disponible lorsque EN Grade 2 est activé.
Autre automatisation REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Lorsqu'il est activé, le panneau peut prendre en charge les dispositifs d'automatisation Zigbee ainsi que les intégrations Deako Lighting. Ces appareils sont ajoutés via l'icône « Autre automatisation » qui apparaîtra sous l'icône « Dispositifs ». REMARQUE : L'intégration de Zigbee nécessite qu'une carte fille Zigbee soit installée dans le panneau.
Décompte de téléchargement d'images d'alarme de la caméra PowerG	10	Détermine le nombre d'images à télécharger par n'importe quelle caméra PowerG PIR lorsqu'elle est déclenchée lors d'une alarme. Choisissez entre 10 et 1.
Page de sécurité	Activé	Sélectionnez si vous souhaitez ou non que la page « Sécurité » apparaisse dans le cadre de l'interface utilisateur principale sur le panneau. REMARQUE : Avant de désactiver la page Sécurité, vous devez activer la page « Bien-être » ou la page « Accueil de contrôle ». Cette fonctionnalité ne peut pas être désactivée si les partitions sont activées.
Page Bien-être REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Choisissez si vous souhaitez ou non que la page « Bien-être » apparaisse dans le cadre de l'interface utilisateur principale sur le panneau. REMARQUE : Cette fonctionnalité ne peut pas être activée si les partitions sont activées.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Enregistrement à l'entrée / sortie REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Sélectionnez si vous souhaitez ou non qu'un bouton « Enregistrement à l'entrée / sortie » apparaisse dans l'interface utilisateur de la page Bien-être. Cette fonctionnalité permet à une infirmière de s'enregistrer et de se faire prendre en photo par le panneau comme enregistrement de sa visite. REMARQUE : La page Bien-être doit être activée pour que cette fonctionnalité soit également activée.
Page Accueil de contrôle	Désactivé	Choisissez si vous souhaitez ou non que la page « Accueil de contrôle » apparaisse dans le cadre de l'interface utilisateur principale sur le panneau. REMARQUE : Avant que la page Accueil de contrôle puisse être activée, il doit y avoir au moins deux (2) « types » de dispositifs d'automatisation différents ajoutés au panneau (lumières, verrous ou thermostats). Cette fonctionnalité ne peut pas être activée si les partitions sont activées.
Page de verrouillage de porte REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Activé	Choisissez si vous souhaitez ou non que la page « Verrouillage de la porte » apparaisse dans le cadre de l'interface utilisateur principale sur le panneau.
Page du thermostat REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Activé	Choisissez si vous souhaitez ou non que la page « Thermostat » apparaisse dans le cadre de l'interface utilisateur principale sur le panneau.
Support de scènes REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Lorsqu'elle est activée, une nouvelle icône apparaîtra dans l'interface utilisateur du panneau sur le pied de page gauche permettant l'utilisation de scènes qui ont été créées sur Alarm.com. REMARQUE : Cette fonctionnalité ne peut pas être activée si les partitions sont activées.
Diffusez des caméras vidéo en direct sur IQ Remote	Désactivé	Ce paramètre permet à un utilisateur de visualiser les caméras depuis IQ Remote. Lorsque cette option est activée, les caméras diffusées vers le panneau principal seront également diffusées vers IQ Remote.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Détection de bourrage RF PowerG	Désactivé	Lorsque cette option est activée, le système peut détecter lorsqu'une quantité inhabituelle de signaux RF est transmise dans le spectre PowerG conduisant à un dysfonctionnement potentiel du panneau. Lorsque cette option est activée cet évènement enverra un signal à la station centrale. Sélectionnez à partir de Désactivé, UL20/20 ou En 30/60. REMARQUE : Le blocage RF doit être activé pour les applications conformes à la norme UL / ULC
Détection de blocage	Désactivé	Lorsque cette option est activée, le système peut détecter lorsqu'une quantité inhabituelle de signaux RF est transmise dans la fréquence de la carte « ancienne » installée dans la panneau (319,5 MHz, 345 MHz ou 433 MHz) conduisant à un dysfonctionnement potentiel du panneau. Lorsque cette option est activée cet évènement enverra un signal à la station centrale. REMARQUE : Le blocage RF doit être activé pour les applications conformes à la norme UL / ULC
Alarme locale de détection de blocage REMARQUE : Non évalué par UL/cUL	Désactivé	Lorsque cette option est activée, le système émet une alarme locale. « Détection de blocage » (Jam Detection) doit être actif pour que ce système fonctionne correctement
Niveau de sensibilité au blocage SRF	Normal	Choisissez entre les niveaux de sensibilité NORMALE et ÉLEVÉE
Permits au code maître d'accéder aux capteurs de sécurité.	Désactivé	Autoriser le code maître à accéder à l'icône du capteur de sécurité, y compris le capteur d'apprentissage automatique, ajouter un capteur, modifier un capteur, éliminer un capteur, l'état du capteur et le groupe de capteurs.
Rapports ouverts/fermés permis pour l'apprentissage automatique	Activé	Plutôt que d'indiquer à un capteur d'effectuer un apprentissage automatique sur altération, activer cette option permettra une ouverture/fermeture du capteur afin de déclencher un apprentissage automatique.
Détecteur de bris de vitre du panneau REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Crée une zone indépendante qui exploite le groupe microphones intégré à agir comme un détecteur de bris de verre. Cela tombera dans la zone commande au moment où vous activez cette fonctionnalité. REMARQUE : Cette fonctionnalité ne peut pas être activée si le détecteur de bruit ambiant du panneau est activé.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Détecteur de mouvement du panneau REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Crée une zone indépendante qui exploite la caméra intégrée du panneau à agir comme un détecteur de mouvement. Cela tombera dans la zone commande au moment où vous activez cette fonctionnalité. Le détecteur de mouvement peut déclencher toutes les 4 minutes. REMARQUE : Le détecteur de mouvement du panneau est destiné uniquement à la surveillance et à l'automatisation des activités (Groupe 25) et ne créera pas de condition d'alarme ou ne fonctionnera pas comme un détecteur infrarouge de sécurité.
Détecteur de bruit ambiant du panneau REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Lorsqu'ils sont activés, les microphones intégrés du panneau peuvent surveiller la détection de bruit fort au-dessus d'un seuil de dB réglable et générer une alerte. Utile pour les MDU, les appartements et les locations à court terme où les plaintes concernant le bruit sont une préoccupation. Une fois l'alerte générée, une période de récupération de 30 secondes est instituée. REMARQUE : Cette fonctionnalité ne peut pas être activée si le détecteur de bris de vitre de panneau est activé.
Seuil de bruit ambiant	85 dB	Définissez le seuil auquel le détecteur de bruit ambiant du panneau détermine qu'il y a suffisamment de bruit pour générer une alerte. Choisissez parmi des valeurs comprises entre 75 et 95 dB. REMARQUE : Ce paramètre est grisé et ne peut être sélectionné que si le paramètre détecteur de bruit ambiant du panneau est activé.
Durée de détection de bruit	20 min	Détermine la durée pendant laquelle le panneau doit détecter le bruit au-dessus du niveau de seuil afin de générer une notification de bruit.
Pop-up du détecteur de bruit	Désactivé	Détermine si le panneau indique localement à l'écran qu'un événement de bruit a été détecté.
Type de réseau Zigbee REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Domotique et sécurité	Sélectionnez le type de réseau Zigbee que vous souhaitez utiliser. Les options sont la domotique et la sécurité ou l'énergie intelligente. REMARQUE : Ce paramètre n'apparaît que lorsqu'une carte fille Zigbee est installée dans le panneau.

PARAMÈTRES INSTALLATEUR/DÉTAILLANT

Paramètres	Défaut	Description
Supprimer tous les capteurs		Supprime tous les capteurs de sécurité et dispositifs Bluetooth programmés dans le panneau
Supprimer tous les dispositifs Z-Wave		Effectue une réinitialisation d'usine sur le contrôleur Z-Wave. Ne réinitialise pas les dispositifs précédemment inclus.
Réinitialisation Zigbee		Supprime tous les capteurs Zigbee et réinitialise le réseau Zigbee. REMARQUE : Ce paramètre n'apparaît que lorsqu'une carte fille Zigbee est installée dans le panneau.
Réinitialisation principale*		Restaure les paramètres d'usine du panneau et efface tout le contenu
Recyclage de données		Cette fonctionnalité efface toutes les données utilisateur précédemment stockées (Wi-Fi SSID, et mot de passe, codes d'utilisateur, images de la caméra du panneau, images de cadre photo personnalisées, centre de messages et historique des événements du panneau).
Authentification de réinitialisation IQ Remote	Désactivé	Si activée, IQ Remote nécessite une authentification pour le réinitialiser (code du détaillant ou de l'installateur) pour être réinitialisé.

JOURNAUX SYSTÈME



Les journaux système permettent au panneau d'envoyer les informations d'identification hors client au serveur pour le dépannage et l'identification des bogues.

Paramètres	Défaut	Description
Téléverser les journaux au serveur	<i>Nécessite un envoi manuel</i>	Indiquez au panneau de commencer à téléverser l'historique de son activité vers le serveur. Cette information est utilisée pour résoudre les bogues et diagnostiquer les problèmes du panneau. Ce panneau va téléverser tous les journaux enregistrés en mémoire
Téléversement automatique des journaux	Désactivé	Téléverse automatiquement les journaux système vers les serveurs toutes les 24 heures
Niveau de journalisation	Débugage	Indiquez au panneau la quantité d'informations à enregistrer dans les fichiers de journalisation. Aucune sortie de journal Aucune information enregistrée Critique : Enregistrer uniquement les informations critiques ou gravement problématiques Erreur : Enregistrer toutes les erreurs et tous les problèmes critiques Avertir : Enregistrer les avertissements, les erreurs et les problèmes critiques Info : Enregistrer toutes les informations génériques non reliées aux clients Débugage : Enregistrer les messages de diagnostic, les informations, les avertissements, les erreurs et les problèmes critiques Verbo­sité : Enregistrer toutes les informations d'identification non reliées aux clients

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



JOURNAUX SYSTÈME

SIRÈNES ET ALARMES



Sirènes et alarmes

Modifier les paramètres de l'alarme et de la sirène pour certains types d'événements d'alarme.

Paramètres	Défaut	Description
Sirènes de panneau	Toutes les sirènes actives	<p>Toutes les sirènes inactives : Cette option désactivera la sirène pour tous les types d'alarmes y compris toute sirène jumelée ou toute sirène filaire externe. Après 30 minutes, la sirène d'incendie sera réactivée.</p> <p>Toutes les sirènes actives : C'est le paramètre par défaut qui active la sirène pour toutes les alarmes</p> <p>Mode installateur/test : Ceci désactive la sirène pour tous les types d'alarmes y compris toute sirène jumelée ou sirène filaire externe pour 30 min puis toutes les sirènes sont réactivées</p>
Annonce de sirène	Désactivé	<p>La sirène du panneau fait périodiquement des pauses pour identifier quels emplacements ont déclenché l'alarme.</p> <p>REMARQUE : pour UL/cUL, cette fonctionnalité n'est pas autorisée pour les alarmes d'incendie, de CO, ou antivol</p>
Vérification d'incendie	Désactivé	<p>Lorsque cette option est activée, le panneau nécessite deux événements d'incendies depuis le détecteur de fumée (un détecteur deux fois ou deux détecteurs une fois chacun)</p> <p>REMARQUE : Non autorisé pour les installations UL / cUL</p>

TROUVEZ-LE



- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- SIRÈNES ET ALARMES

SIRÈNES ET ALARMES

Paramètres	Défaut	Description
Confirmation d'alarme antivol	Désactivé	Lorsqu'elle est activée, une alarme confirmée nécessite deux alarmes antivol séquentielles dans la fenêtre Minuterie de confirmation d'alarme antivol. REMARQUE : Ce paramètre est grisé et n'est disponible que si EN Grade 2 est activé.
Minuterie de confirmation d'alarme antivol	30	Minuterie utilisée pour la confirmation de l'alarme antivol. REMARQUE : Ce paramètre est grisé et n'est disponible que si EN Grade 2 est activé.
Avertissement de sirène de conditions météorologiques extrêmes	Activé	Lorsque cette option est activée, la sirène retentira lorsque le panneau reçoit une alerte de conditions météorologiques extrêmes. Lorsque cette option est désactivée, le panneau utilisera le carillon des conditions météorologiques extrêmes
Action différée du numéroteur	:30	Délai (en secondes) avant que le panneau essaie de contacter la station centrale après le déclenchement d'un événement d'alarme Lorsque les limites SIA sont activées : :15 à :45 secondes Lorsque les imites SIA sont désactivées : :0 à :254 secondes
Délai d'inactivité de sirène	4 min	Déterminer la durée avant que la sirène arrête de retentir pendant un événement d'alarme (4 minutes à 15 minutes). REMARQUE : Pour la conformité UL/cUL, la temporisation minimale de la sonnerie doit être réglée à 5 min. Pour les installations commerciales antivol conformes à la norme UL, la temporisation minimale de la sonnerie doit être fixée à 15 min.
Sirène d'alarme eau / gel / température	Désactivé	Lorsque cette option est activée, la sirène retentit lorsqu'un détecteur d'eau ou de gel est déclenché. Lorsque cette option est désactivée, le panneau émet une tonalité « eau »

SIRÈNES ET ALARMES

Paramètres	Défaut	Description
Sirène de détecteur de fumée PowerG	Alarmes incendie uniquement	Lorsqu'ils sont réglés sur « Alarmes incendie uniquement », les détecteurs de fumée PowerG qui sont enregistrés dans le système ne retentissent que pendant les événements d'alarme incendie. Lorsqu'ils sont réglés sur « Toutes les alarmes », les détecteurs de fumée PowerG agiront comme des sirènes sans fil supplémentaires et sonneront pendant tous les événements d'alarme.
Panique - Police	Activé	Permet d'activer ou de désactiver la Panique policière.
Panique Incendie	Activé	Permet d'activer ou de désactiver la Panique incendie.
Panique auxiliaire	Activé	Permet d'activer ou de désactiver la Panique auxiliaire.
Sirène sonore pour les échecs de supervision sans fil	Désactivé	Lorsque ce paramètre est activé et que le système est armé, les défaillances de supervision des capteurs non-urgence sont traitées de la même manière qu'une altération et déclenchent une alarme.
Permet au code maître d'accéder à la sirène et aux alarmes	Désactivé	Permettre au code maître d'accéder à ces fonctions et ces paramètres. REMARQUE : non autorisé pour UL/cUL.

SÉCURITÉ ET ARMEMENT



Sécurité et armement

Modifier les paramètres d'armement, les actions différées d'entrée et de sortie, activer l'authentification de contrainte, et bien plus encore.

Paramètres	Défaut	Description
Code de détaillant*	2222	Code pour accéder à toutes les options
Code d'installateur	1111	Code pour accéder aux options d'installation uniquement
Arrêt de « Swinger »	Activé	Détermine si le panneau permet au même capteur de déclencher l'alarme plus d'une fois (activé) ou non (désactivé)
Décompte d'arrêt de « Swinger »	1	Détermine le nombre de fois qu'un même capteur est autorisé à déclencher l'alarme pendant la même période d'armement (1-6). Arrêt de « Swinger » doit être activé pour que ce paramètre fonctionne
Altération de panneau	Activé	Ce paramètre active ou désactive l'interrupteur d'altération du panneau situé à l'arrière du panneau. REMARQUE : pour UL/cUL, ce paramètre doit être activé
Verrouillage de l'écran REMARQUE : Cette fonctionnalité n'est pas utilisée dans les applications conformes à la norme UL/cUL	Désactivé	Une fois activée, une page de verrouillage de l'écran apparaît. Le verrouillage de l'écran restreint l'accès au panneau en fonction de codes d'utilisateur valides. REMARQUE : Ce paramètre est obligatoire et est automatiquement activé lorsque les partitions sont activées. It is also enabled for « En Grade 2 »

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



SÉCURITÉ ET ARMEMENT

*Options supplémentaires disponibles uniquement via le code de détaillant.

SÉCURITÉ ET ARMEMENT

Paramètres	Défaut	Description
Armement sécurisé	Désactivé	Nécessite le code utilisateur pour l'armement du panneau. REMARQUE : Cette option devrait être activée pour UL/cUL.
Refuser l'armement lorsque la pile est faible	Désactivé	Ne permettra pas l'armement du panneau si la pile est faible (inférieure à 8%)
Déviation automatique	Activé	Basculer afin de contourner ou non les capteurs d'ouverture ou d'altération automatiquement. REMARQUE : Doit être désactivée pour UL/cUL. Ce paramètre est désactivé et grisé lorsque le paramètre « En grade 2 » est activé.
Armement de la porte de sortie finale	Désactivé	Lorsqu'il est activé, si Arm Away (Armement en mode absence) est sélectionné sur le panneau, il n'y a pas de délai de sortie programmé. Plutôt, le système n'est pas complètement armé tant qu'une porte d'entrée / sortie n'est pas violée. REMARQUE : Ce paramètre est grisé et n'est disponible que si EN Grade 2 est activé.
Présence automatique	Activé	Si l'armement se produit en mode « Absence » et qu'aucune porte à action différée n'est ouverte, le panneau suppose que vous êtes toujours à l'intérieur et change l'armement en mode « Présence ».
Présence - Armement sans délai	Activé	Présence - Armement immédiat sans compte à rebours
Extension automatique de durée de sortie	Activé	Prolonger automatiquement la minuterie de compte à rebours si la porte d'action différée est ouverte à deux reprises pendant le procédé de compte à rebours
Armement instantané de porte-clés	Activé	Une fois activé, désactive l'action différée de sortie si le porte-clés est utilisé pour armer le système
Désarmement de l'alarme par porte-clés (KeyFob)	Désactivé	Lorsque cette option est activée, cela permettra d'utiliser le porte-clés pour désarmer les événements d'alarmes, sauf l'option « Panique » originaire du même porte-clés

SÉCURITÉ ET ARMEMENT

Paramètres	Défaut	Description
Désarmement par porte-clés	Activé	Lorsque cette option est désactivée, le porte-clés ne sera pas en mesure de désarmer le panneau
Réinitialisation par l'ingénieur	Désactivé	Si une alarme confirmée se produit dans une zone antivol, le système est verrouillé après le désarmement jusqu'à ce qu'un code de réinitialisation à 5 chiffres fourni par l'installateur soit entré.
Permet au code maître d'accéder à la sécurité et à l'armement	Désactivé	Permettre au code maître d'accéder à ces fonctions et ces paramètres. REMARQUE : cette option doit être désactivée pour UL/cUL. Cette option devrait être activée pour les installations conformes à la norme UL Commercial Burg
Action différée normale d'entrée	30 sec	Combien de temps les utilisateurs ont-ils pour saisir leur code après avoir ouvert une porte (30 à 240 secondes). Avec les limites SIA désactivées, la durée minimum peut être définie à 5 sec. REMARQUE : Pour la conformité à la norme UL Commercial Burg (UL1610), le délai maximum d'entrée et de sortie ne doit pas dépasser 60 s.
Action différée normale de sortie	60 sec	Combien de temps les utilisateurs ont-ils pour quitter l'emplacement avant que le panneau s'arme lui-même (30 à 254 secondes). Avec les limites SIA désactivées, la durée minimum peut être définie à 5 sec. Groupe 10 de porte / fenêtre respecte le « Délai normal de sortie » REMARQUE : Pour la conformité à la norme UL Commercial Burg (UL1610), le délai maximum de sortie ne doit pas dépasser 60 s.
Action différée longue d'entrée	100 sec	Un deuxième délai d'entrée séparé qui peut être utilisé sur un capteur nécessitant plus de temps lorsqu'il est déclenché (45 à 240 secondes). Avec les limites SIA désactivées, la durée minimum peut être définie à 5 sec.
Action différée longue de sortie	120 sec	Un deuxième délai de sortie séparé qui peut être utilisé sur un capteur nécessitant plus de temps lorsqu'il est déclenché (45 à 254 secondes). Avec les limites SIA désactivées, la durée minimum peut être définie à 5 sec. Groupe de porte / fenêtre 12 respecte « l'action différée longue de sortie »

PARAMÈTRES DE LA CAMÉRA



Paramètres de la caméra

Activer/Désactiver le désarmement de photos et d'alarme de photos Sécuriser les images nécessitant un code pour les afficher ou les supprimer.

Paramètres	Défaut	Description
Suppression sécurisée des images	Activé	Lorsque cette option est activée, un code est requis pour supprimer les photos de désarmement et les photos de capteur d'images
Caméra de panneau	Activé	Lorsqu'elle est désactivée, toutes les fonctions liées à la caméra du panneau sont désactivées, notamment : Les photos de désarmement, les photos d'alarme, les vidéos d'alarme et les photos de paramètres. De plus, la page de la caméra du panneau est également supprimée
Photos de désarmement	Activé	Lorsque cette option est activée, la caméra intégrée prendra une photographie unique lorsqu'un utilisateur désarme le panneau. Lorsque cette option est désactivée, le panneau ne sera pas en mesure de capturer les images lors du désarmement
Photos d'alarme	Activé	Lorsque cette option est activée, la caméra intégrée prendra une photographie unique lors d'un événement d'alarme
Vidéos d'alarme	Activé	Lorsqu'une alarme est déclenchée, le panneau enregistre un vidéoclip de 4 min depuis sa caméra intégrée de 5MP

TROUVEZ-LE



-  PARAMÈTRES
-  PARAMÈTRES AVANCÉS
-  SAISIR LE CODE (1111, 2222)
-  INSTALLATION
-  PARAMÈTRES DE CAMÉRA

Remarque : Fonctionnalité supplémentaire non évaluée par UL/cUL

PARAMÈTRES DE LA CAMÉRA

Paramètres	Défaut	Description
Réglages des photos	Désactivé	Chaque fois qu'on accède aux paramètres avancés, le panneau prend et entrepose une photo
Permettre au code maître d'accéder aux réglages d'image	Désactivé	Permettre au code maître d'accéder à ces fonctionnalités et paramètres

LISTE DE DISPOSITIFS Z-WAVE*

TROUVEZ-LE



Liste de dispositif Z-Wave

Affiche les informations spécifiques au dispositif pour les dispositifs Z-Wave programmés.

ID	TYPE	GROUP	NAME	Info	ReInterview
2	Light	None	Downstairs Light	Info	ReInterview
3	Thermostat	None	Thermostat	Info	ReInterview

Appuyez sur « Info » pour afficher :

- Information sur le produit
- Information de protocole
- Information d'application
- Classes de commande prise en charge

Appuyer sur « Ré-interrogation » pour renvoyer toutes les commandes de jumelage initiales à ce dispositif.

Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/19

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- LISTE DE DISPOSITIFS Z-WAVE

*Cette page est disponible uniquement via le code du détaillant

SON

TROUVEZ-LE



Son

Personnaliser les sons du panneau. Activer/désactiver les voix, les carillons, les signaux sonores de problème et bien plus encore.

Paramètres	Défaut	Description
Volume	s.o.	Contrôle le volume de la voix du panneau, du signal sonore et du carillon et le volume de support (vidéo d'aide) grâce à des curseurs individuels
Modification des carillons	s.o.	Vous permet de sélectionner divers carillons pour chaque dispositif
Réglages de la voix		
Voix	Activé	Il s'agit d'un paramètre global pour les capteurs, les messages du panneau, les capteurs de surveillance d'activité et les voix des dispositifs Z-Wave et indique si le panneau doit « parler »
Sondes	Activé	Active ou désactive les voix des capteurs
Panneau	Activé	Active ou désactive les voix du panneau
Surveillance d'activité	Activé	Active ou désactive les voix de surveillance d'activité



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



SON

SON

TROUVEZ-LE

Paramètres	Défaut	Description
Invites vocales de dispositif Z-Wave	Activé	Active ou désactive les voix du dispositif Z-Wave
Invites vocales du dispositif Z-Wave à distance	Activé	Active ou désactive les voix pour les dispositifs Z-Wave contrôlés à distance (via Alarm.com)
Réglages de carillon		
Tous les carillons	Activé	Il s'agit d'un paramètre global pour les capteurs, les messages du panneau et les carillons des capteurs de surveillance d'activité et indique si le panneau doit émettre des tonalités ou des signaux sonores.
Carillons de détecteur	Activé	Active ou désactive les carillons des capteurs
Panneau	Activé	Active ou désactive les carillons du panneau
Sonde d'activité	Activé	Active ou désactive les carillons des capteurs d'activité



Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

PARAMÈTRES

PARAMÈTRES AVANCÉS

SAISIR LE CODE (1111, 2222)

SON

SON

TROUVEZ-LE

Paramètres	Défaut	Description
Signaux sonores de problème		
Signaux sonores de problème	Désactivé	Bascule (activer/désactiver) tous les signaux sonores de problème de panneau. Par défaut tous les signaux sonores de problème sont désactivés
Capteur de pile faible	Désactivé	Le panneau fera retentir un son lorsque la pile d'un capteur est faible. Le type de carillon et la fréquence sont définis ci-dessous. Par défaut, ces sons sont désactivés
Témoins sonores de capteur d'altération	Désactivé	Le panneau sonne lorsqu'un capteur est altéré. Le type de carillon et la fréquence sont définis ci-dessous. Par défaut, ces sons sont désactivés
Témoins sonores d'effraction de panneau	Désactivé	Le panneau sonne en cas d'altération ou s'il est ouvert. Le type de carillon et la fréquence sont définis ci-dessous. Par défaut, ces sons sont désactivés
Modifier les carillons de signal sonore de problème	s.o.	Sélectionnez le type de carillon pour le capteur de pile faible, l'altération de capteur et l'altération de panneau
Délai d'inactivité du signal sonore de problème	30	Détermine la durée entre chaque signal sonore de problème. La longueur peut être réglée entre 3-60 minutes. (la valeur par défaut est de 30 minutes)
Signaux sonores de problème de dispositif de sécurité incendie	Désactivé	Le panneau fera retentir une alerte de problème si un dispositif de prévention des incendies est altéré, défectueux ou dispose d'un niveau de pile faible (désactivé par défaut)



Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

-  PARAMÈTRES
-  PARAMÈTRES AVANCÉS
-  SAISIR LE CODE (1111, 2222)
-  SON

SON

Paramètres	Défaut	Description
SONS DES PARTITIONS*		
Sirène Global Fire	Activé	Lorsque les partitions sont activées, ce paramètre détermine si les alarmes incendie retentissent dans toutes les partitions (activées) ou uniquement dans la partition à laquelle elles sont affectées (désactivées)
Sons et sirènes d'intrusion globales	Désactivé	L'alarme d'intrusion et les sons d'entrée / sortie retentiront dans toutes les partitions
Sirènes auxiliaires globales	Désactivé	L'alarme auxiliaire retentira dans toutes les partitions
Carillons et voix globales	Désactivé	Les carillons et les voix retentiront dans toutes les partitions
Tous les sons de la partition 1	Désactivé	Les sons et les alarmes audibles de toutes les autres partitions retentiront dans la partition 1
Autres sons		
Sons des touches	Activé	Ce paramètre détermine si un son tactile est joué lorsque vous touchez l'écran (activé) ou non (désactivé)
Bips de sortie	Activé	Jouez des signaux sonores de sortie pour la fonctionnalité de sortie rapide et d'accès rapide sur le panneau activée ou désactivée

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



SON

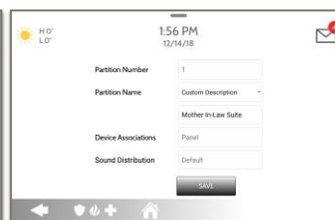
* Paramètres supplémentaires disponibles uniquement lorsque les partitions sont activées.

PARTITIONS*



Partitions

Modifiez le nom par défaut d'une partition et affichez une liste d'utilisateurs et de capteurs actuellement affectés à une partition donnée. Les partitions 1, 2, 3 et 4 n'apparaissent que lorsque les partitions sont activées et lorsqu'au moins un capteur y est enregistré.



Aperçu :

Affichez le nombre de partitions configurées sur un système. Il doit y avoir au moins un capteur affecté à une partition avant de pouvoir l'afficher / le modifier

Info :

Afficher les utilisateurs et les capteurs associés à chaque partition

Modifier :

Renommer une partition qui convient à son emplacement ou à sa zone protégée

TROUVEZ-LE



- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- PARTITIONS

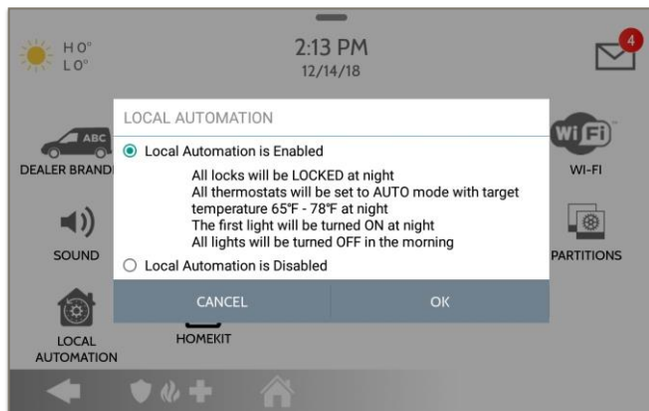
* L'icône « Partitions » n'apparaîtra que si les partitions sont activées sous Paramètres installateur / détaillant

AUTOMATISATION LOCALE*



Automatisation locale

Cette scène codée en dur est conçue pour les panneaux installés dans de nouvelles propriétés de construction qui n'ont pas encore de compte Alarm.com activé, mais qui ont besoin de gérer les dispositifs Z-Wave localement en « mode logement vacant ».



Fonctionne

quotidiennement :

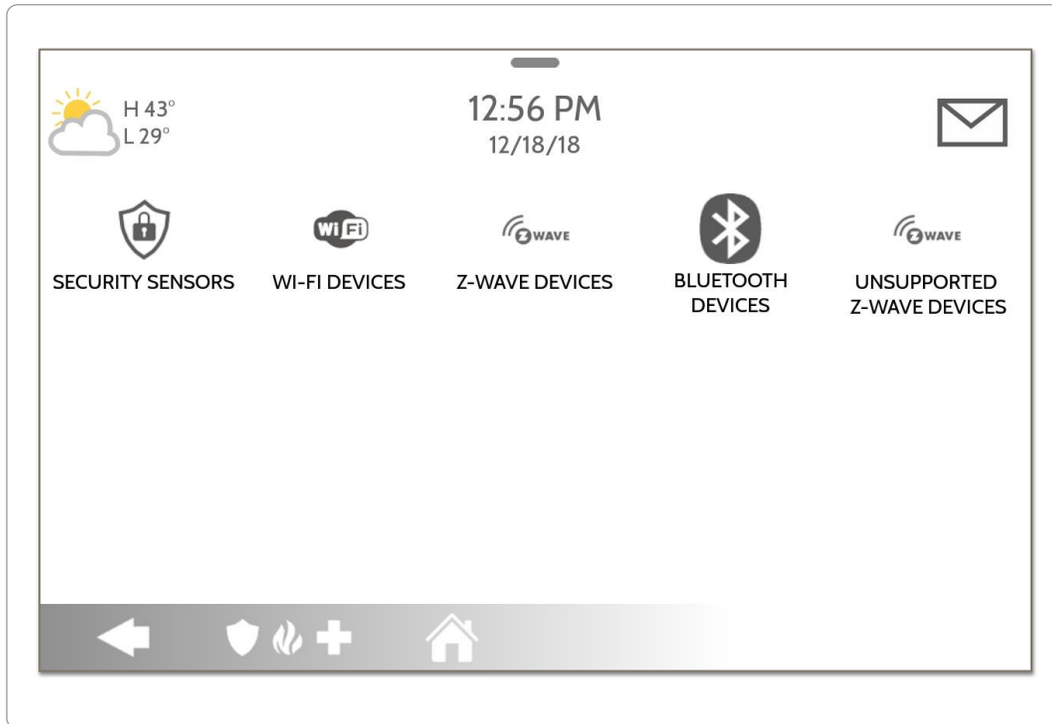
- VERROUILLER automatiquement toutes les serrures la nuit (20 h 00)
- Régler tous les thermostats en mode AUTO avec une température cible de 18 °C à 26 °C (65 °F à 78 °F)
- Allumer la lumière 1 la nuit (20 h 00), puis éteignez toutes les lumières le matin (6 h 00)

TROUVEZ-LE



*Cette page est disponible uniquement via le code du détaillant

DISPOSITIFS



TROUVEZ-LE



CAPTEURS DE SÉCURITÉ

CAPTEURS DE SÉCURITÉ



Capteurs de sécurité

Ajouter, modifier ou supprimer jusqu'à 128 dispositifs RF de sécurité ou de sécurité des personnes. Cela inclut la prise en charge des capteurs d'image, lorsque la carte fille du capteur d'image est installée.



Capteur d'apprentissage automatique

Jumeler rapidement des capteurs en les déclenchant ou en les altérant, et en modifiant ensuite les informations



Ajouter capteur

Jumeler des capteurs manuellement en saisissant un code DL ou un numéro de série



Modifier capteur

Apporter des modifications aux capteurs existants



Supprimer le capteur

Supprimer un capteur



Statut du détecteur

Contrôler l'état des capteurs en temps réel.



Groupe de capteurs

Référence rapide pour tous les groupes de capteur et leurs actions



Paramètres de mouvement du panneau

Régler la sensibilité du mouvement du panneau et les zones de



Retirer tous les capteurs PowerG

Supprimer tous les capteurs PowerG du panneau



Retirer tous les capteurs Zigbee

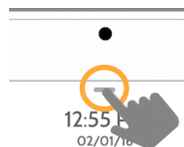
Supprimer tous les capteurs Zigbee du panneau



Règles de sortie PowerG

Configurez les PGM lors de l'utilisation du PGxWLSHW8

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION

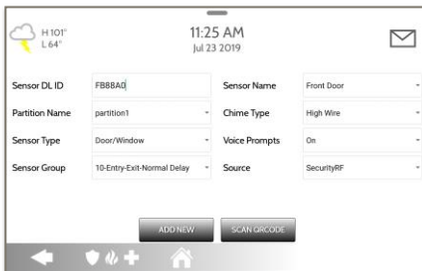
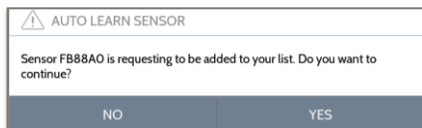


DISPOSITIFS



CAPTEURS DE SÉCURITÉ

CAPTEUR D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE



1. Sélectionner « **Capteur d'apprentissage automatique** » (Auto-Learn Sensor)
2. Ouvrir et fermer ou altérer un capteur pour l'enregistrer. Les capteurs d'image ont une fenêtre d'activation de 2 min. Pour les contacts **CÂBLÉS** dans « capteur 1 ou 2 » à l'arrière du panneau, ouvrez simplement le contact. Pour les contacts PowerG, maintenez le bouton « inscrire » jusqu'à ce que le voyant jaune clignote.
3. Le panneau retentit et affiche le code DL du capteur, HW1/HW2 pour les contacts câblés. Appuyez sur OK pour confirmer.
4. Configurez **Nom de la partition, Type de capteur, Groupe de capteurs, Nom du capteur, Type de carillon** et **Invites vocales** avec les listes déroulantes de filtrage intelligent.
5. Sélectionnez « **Ajouter nouveau** » (Add New) pour terminer et passer au prochain capteur.

REMARQUE : Les entrées câblées sur le panneau ne peuvent être seulement programmées qu'en tant que « Type de capteur » porte / fenêtre, mouvement ou bris de verre.

Lorsque vous activez un capteur « S-Line », le panneau détectera automatiquement qu'il est chiffré et changera le champ « Source » à S-Line.

IQ Panel 2+ Uniquement : Lors de l'inscription d'un capteur d'une fréquence différente (345 MHz, 433 MHz, PowerG), le champ Source changera pour s'adapter au type de signal entrant.

Lorsqu'un capteur avec une fréquence 345 Mhz est utilisé, vous recevrez un champ supplémentaire pour spécifier le numéro de boucle.

AJOUTER CAPTEUR



Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type	<input type="text" value="High Wire"/>
Voice Prompts	<input type="text" value="On"/>
Source	<input type="text" value="SecurityRF-319"/>

ADD NEW

SCAN QR CODE

1. Sélectionnez « **Ajouter capteur** » (REMARQUE : Ces mêmes champs peuvent être modifiés ultérieurement à partir de la fenêtre « Modifier capteur » [Edit Sensor])
2. Sélectionnez la **Source** appropriée en fonction de la fréquence de l'appareil en apprentissage manuel
3. Touchez le champ marqué « **ID capteur DL** » pour ouvrir le clavier. Saisissez le code DL ou l'ID du capteur indiqué à l'arrière du dispositif et touchez « Terminé »
4. Utilisez le menu déroulant pour sélectionner la **Partition** dans laquelle vous souhaitez que le capteur soit ajouté à (si activé)
5. Choisissez le **type de capteur** à partir de la liste
6. Indiquez le **groupe de capteur** à partir de la liste
7. Choisissez le **nom du capteur** à partir de la liste ou créez un « Nom personnalisé » à l'aide du clavier intégré avec la fonction « Custom Text to Speech ».
8. Choisissez le **type de carillon** à partir de la liste
9. Indiquez si vous souhaitez avoir les **invites vocales** activées ou non
10. Cliquez sur « **Ajouter nouveau** » (Add New) pour enregistrer les informations et terminer le processus.

BALAYER LE CODE QR

* Cette fonctionnalité est uniquement utilisée avec les capteurs Qolsys S-Line 319 qui ont des étiquettes de code QR compatibles sur la boîte

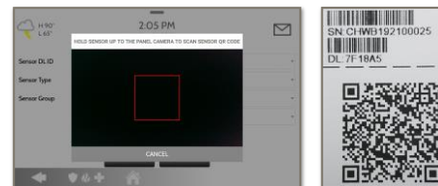


Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type	<input type="text" value="High Wire"/>
Voice Prompts	<input type="text" value="On"/>
Source	<input type="text" value="SecurityRF-319"/>

ADD NEW

SCAN QRCODE

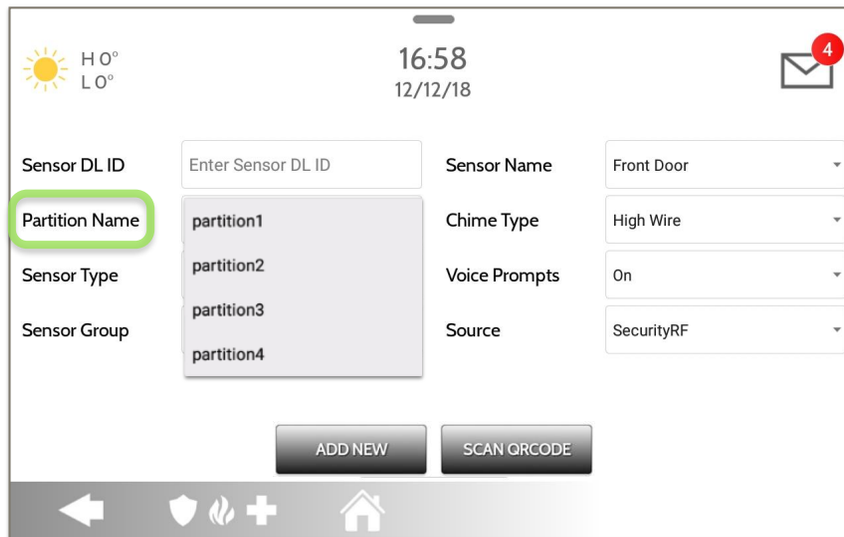
1. Sélectionnez « **Ajouter capteur** »
2. Appuyez sur le bouton marqué « **Balayer Code QR** » pour ouvrir la caméra. Placez l'étiquette de code QR sur le boîtier du capteur en face de la caméra pour numériser automatiquement l'ID du capteur DL



3. Utilisez le menu déroulant pour sélectionner le **Partition** dans laquelle vous souhaitez que le capteur soit ajouté à (si activé)
4. Choisissez le **type de capteur** à partir de la liste
5. Indiquez le **groupe de capteur** à partir de la liste
6. Choisissez le **nom du capteur** à partir de la liste ou créez un « Nom personnalisé » à l'aide du clavier intégré avec la fonction « Custom Text to Speech ».
7. Choisissez le **type de carillon** à partir de la liste
8. Indiquez si vous souhaitez avoir les invites vocales activées ou non
9. Cliquez sur « **Ajouter nouveau** » (Add New) pour enregistrer les informations et terminer le processus.

NOM DE LA PARTITION

Lorsque les partitions sont activées (voir Paramètres du détaillant / installateur), vous pouvez alors affecter un capteur à une partition spécifique. Cela permettra un contrôle indépendant et l'armement de cette partition sans perturber la partition principale du panneau principal. Vous pouvez créer et utiliser jusqu'à 4 partitions.



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather icon, temperature range (H 0° / L 0°), the time (16:58), and the date (12/12/18). A notification icon with a red circle containing the number 4 is in the top right corner. The main configuration area includes several fields:

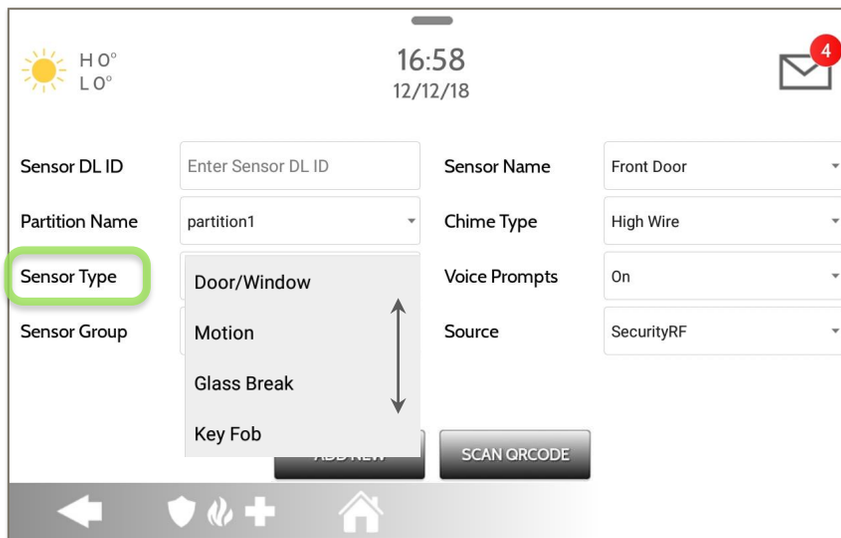
- Sensor DL ID:** A text input field with the placeholder "Enter Sensor DL ID".
- Partition Name:** A dropdown menu with a green border, currently showing a list of options: "partition1", "partition2", "partition3", and "partition4".
- Sensor Name:** A dropdown menu with "Front Door" selected.
- Chime Type:** A dropdown menu with "High Wire" selected.
- Sensor Type:** A dropdown menu with "partition3" selected.
- Voice Prompts:** A dropdown menu with "On" selected.
- Sensor Group:** A dropdown menu with "partition4" selected.
- Source:** A dropdown menu with "SecurityRF" selected.

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "ADD NEW" and "SCAN QR CODE". The bottom navigation bar contains icons for back, shield, fire, plus, and home.

TYPE DE CAPTEUR

Lors de l'ajout ou de la modification de dispositifs de sécurité, vous pouvez choisir parmi les types de capteurs suivants :

- Porte / Fenêtre
- Mouvement
- Bris de vitre
- Porte-clés
- Pavé numérique
- Pendentif auxiliaire
- Détecteur de fumée
- Détecteur de CO
- Traducteur à filage
- Traducteur sans fil
- Température
- Chaleur
- Eau
- Capteur de secousse
- Gel
- Inclinaison
- Capteur d'image
- Sonnette de porte
- Fumée-M
- Porte / fenêtre-M
- Capteur d'occupation
- Sirène
- Température élevée



The screenshot shows a configuration screen for a security sensor. At the top, there's a weather icon with 'H 0°' and 'L 0°', the time '16:58', and the date '12/12/18'. A notification icon shows '4' messages. The form fields are as follows:

- Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
- Partition Name: partition1
- Sensor Name: Front Door
- Chime Type: High Wire
- Voice Prompts: On
- Sensor Group: Motion
- Source: SecurityRF

The 'Sensor Type' dropdown is highlighted in green and is currently open, showing the following options: Door/Window, Motion, Glass Break, and Key Fob. There are also 'ABORT' and 'SCAN QR CODE' buttons at the bottom of the form.

Remarque : pour UL / cUL, seuls les appareils conformes à la norme UL/cUL doivent être utilisés : Contact de porte / fenêtre : 60-362N-10-319.5, Détecteur de mouvement : 60-639-95R, Détecteur de fumée : IQ Smoke QS5110-840. Pour les installations UL1610, utilisez uniquement des appareils PowerG conformes à la norme UL.

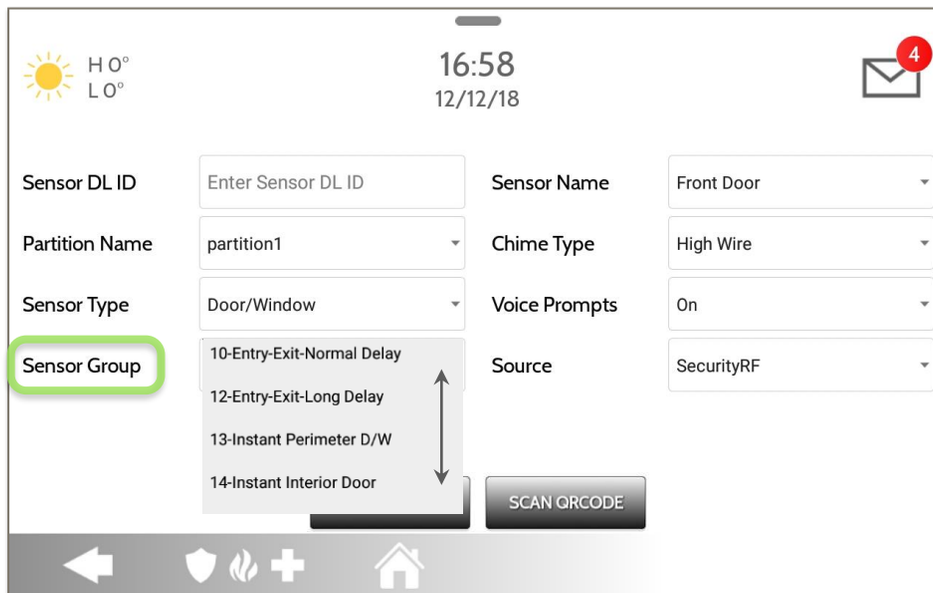
Remarque : la fonctionnalité de capteurs d'image n'a pas été analysée par UL/cUL. C'est une fonctionnalité supplémentaire qui n'interfère pas avec le fonctionnement obligatoire de sécurité des personnes et de la protection de sécurité de l'unité de commande du système d'alarme.

GRUPE DE CAPTEURS

Les groupes de capteurs modifieront le comportement du capteur. Ceux-ci sont liés directement à votre type de capteur, donc n'affichant que ce qui est pertinent.

Touchez la liste déroulante « Groupe de capteurs » (Sensor Group) pour modifier.

Une liste complète des groupes de capteur et leurs descriptions peuvent être trouvées sous « Groupes de capteurs » (Sensor Groups) dans le manuel ci-dessous



Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
 Sensor Name: Front Door
 Partition Name: partition1
 Chime Type: High Wire
 Sensor Type: Door/Window
 Voice Prompts: On
 Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay, 12-Entry-Exit-Long Delay, 13-Instant Perimeter D/W, 14-Instant Interior Door
 Source: SecurityRF
 SCAN QR CODE

GROUPE DE CAPTEURS

IQ Panel 2+ prend en charge PowerG avec UNE fréquence « ancienne » (319,5 MHz, 345 MHz ou 433 MHz) en fonction de la carte fille RF pré-installée. Les numéros et les comportements des groupes de capteurs restent les mêmes sur toutes les fréquences. Lorsque vous associez un capteur de 345 MHz au panneau, une option supplémentaire pour le numéro de « boucle » sera affichée.

PORTE / FENÊTRE

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
10	Action différée normale - Entrée-Sortie	<input type="radio"/>	Durée disponible pour quitter la maison ou pour désarmer le panneau lors du retour avant de faire sonner l'alarme
12	Action différée longue - Entrée-Sortie	<input type="radio"/>	Durée disponible pour quitter la maison ou pour désarmer le panneau lors du retour avant de faire sonner l'alarme Cela peut être une action différée distincte de « l'action différée normale ».
13	Périmètre instantané D/W	<input type="radio"/>	Porte ou fenêtre qui déclenche une alarme instantanément lorsque le système est armé
14	Porte intérieure - Instantané	<input type="radio"/>	Un capteur intérieur qui déclenche une alarme instantanément lorsqu'il est armé en mode absence et présence. Ne se déclenche pas si un capteur d'entrée/sortie est déclenché en premier
16	Action différée de suivi - Absence instantanée	<input type="radio"/>	Porte intérieure qui déclenche une alarme instantanément lorsque le système est armé en mode absence uniquement

PORTE / FENÊTRE

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
25	Capteur local de sécurité	O	Ce capteur ne signale ni ne déclenche une alarme. C'est uniquement un capteur avec carillon lorsque la « surveillance d'activité » (Activity Monitoring) est active, indépendamment de l'état du panneau. Utilisé pour les armoires à médicaments, l'entreposage de produits chimiques, etc.
8	Capteur de sécurité - Signalement	O	Ce capteur émet un signalement à la station centrale et déclenche une alarme lorsque la « surveillance d'activité » est active, indépendamment de l'état du panneau.
9	Capteur de sécurité - Signalement différé	O	Ce capteur émet un signalement à la station centrale et déclenche une alarme lorsque la « surveillance d'activité » est active, indépendamment de l'état du panneau. Ce capteur comporte une action différée pour entrée

* Les capteurs de porte / fenêtre de 345 MHz auront la possibilité de changer le numéro de la « boucle » à 1 ou 2. Cela permettra de programmer le capteur deux fois en 2 zones différentes

*Le contact de porte / fenêtre PowerG 9945 ajoute un menu déroulant supplémentaire pour déterminer le type de contact, interrupteur à lames ou filaire.

CAPTEUR D'IMAGE/DE MOUVEMENT

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
17	Absence - Mouvement instantané	O	Actif uniquement lorsque le système est en mode « Absence » et se déclenche instantanément lorsqu'un mouvement est détecté. Ne se déclenche pas si un capteur d'entrée/sortie est déclenché en premier
15	Présence - Mouvement instantané	O	Actif lorsque le système est en mode « Présence » et « Absence », et se déclenche instantanément lorsqu'un mouvement est détecté. Ne se déclenche pas si un capteur d'entrée/sortie est déclenché en premier
35	Présence - Mouvement différé	O	Actif dans les modes « Présence » et « Absence ». Déclenche une action différée d'entrée lorsqu'un mouvement est détecté. Ne se déclenche pas si un capteur d'entrée/sortie est déclenché en premier
20	Absence - Mouvement différé	O	Actif lorsque le système est en mode « Absence » Déclenche une action différée d'entrée lorsqu'un mouvement est détecté. Ne se déclenche pas si un capteur d'entrée/sortie est déclenché en premier
25	Mouvement de sécurité	O	Ce capteur ne signale ni ne déclenche une alarme. C'est uniquement un capteur avec carillon lorsque la « surveillance d'activité » (Activity Monitoring) est active, indépendamment de l'état du panneau. Utilisé pour les armoires à médicaments, le stockage, le suivi des activités, etc.

* Les capteurs de mouvement de 345 MHz auront la possibilité de changer le numéro de la « boucle » à 1, 2 ou 3. Cela permettra de programmer le capteur deux fois en 2 zones différentes, lorsqu'il est pris en charge par le dispositif

*Les détecteurs de mouvement PowerG avec préfixe 120, 122, 130, 140 et 142 offrent des fonctions supplémentaires telles que l'arrêt du trafic élevé et le niveau de sensibilité. Les détecteurs de mouvements avec le préfixe 123, 126, 127, 128 et 129 n'offrent l'arrêt du trafic élevé qu'en tant que fonction supplémentaire.

BRIS DE VITRE

* Les capteurs de bris de vitre de 345 MHz peuvent être programmés uniquement en tant que « boucle » 1

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
13	Bris de vitre	O	Actif dans les modes « Présence » et « Absence ».
17	Bris de vitre - Absence seulement	O	Actif uniquement dans le mode « Absence »

PORTE-CLÉS

* Les porte-clés de 345 MHz suivront la programmation et les fonctionnalités du porte-clés du panneau IQ

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
1	Intrusion mobile	N	Porté(s) ou transporté(s), le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière
3	Mobile en mode Silencieux	N	Porté(s) ou transporté(s), le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière silencieuse
4	Auxiliaire fixe	O	Installé(s) dans un emplacement fixe tel qu'une table de nuit, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/CUL
5	Auxiliaire silencieux réparé	O	Installé(s) dans un endroit fixe tel qu'une table de nuit, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire silencieuse. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/CUL

PORTE-CLÉS

* Les porte-clés de 345 MHz suivront la programmation et les fonctionnalités du porte-clés du panneau IQ

GRUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
6	Auxiliaire mobile	N	Porté(s) comme une montre-bracelet ou un pendentif, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/CUL
7	Auxiliaire silencieux mobile	N	Porté(s) comme une montre-bracelet ou un pendentif, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire silencieuse. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/CUL

PAVÉ NUMÉRIQUE

GRUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
0	Intrusion fixe	O	Installé(s) dans un endroit fixe tel que sous un bureau, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière. REMARQUE : La fonctionnalité de « hold-up » n'a pas été évaluée par UL/CUL
1	Intrusion mobile	N	Le clavier peut être mobile et est programmé pour déclencher une panique policière
2	Silencieux fixe	O	Installé(s) dans un endroit fixe tel que sous un bureau, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière silencieuse
3	Mobile en mode Silencieux	N	Le clavier peut être mobile et est programmé pour déclencher une panique policière silencieuse

PAVÉ NUMÉRIQUE

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
4	Auxiliaire fixe	O	Installé dans un endroit fixe tel qu'une table de nuit, le clavier est programmé pour déclencher une panique auxiliaire. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/cUL
5	Auxiliaire silencieux réparé	O	Installé dans un endroit fixe tel qu'une table de nuit, le clavier est programmé pour déclencher une panique auxiliaire silencieuse. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/cUL
6	Auxiliaire mobile	N	Le clavier peut être mobile et est programmé pour déclencher une panique auxiliaire REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/cUL
7	Auxiliaire silencieux mobile	N	Le clavier peut être mobile et est programmé pour déclencher une panique auxiliaire silencieuse REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/cUL

PENDENTIF AUXILIAIRE

* Les pendentifs auxiliaires de 345 MHz peuvent être programmés uniquement en tant que « boucle » 1

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
0	Intrusion fixe	O	Installé(s) dans un endroit fixe tel que sous un bureau, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière.
1	Intrusion mobile	N	Porté(s) ou transporté(s), le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière
2	Silencieux fixe	O	Installé(s) dans un endroit fixe tel que sous un bureau, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière silencieuse
3	Mobile en mode Silencieux	N	Porté(s) ou transporté(s), le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique policière silencieuse
4	Auxiliaire fixe	O	Installé(s) dans un emplacement fixe tel qu'une table de nuit, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire.
5	Auxiliaire silencieux réparé	O	Installé(s) dans un endroit fixe tel qu'une table de nuit, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire silencieuse. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/cUL
6	Auxiliaire mobile	N	Porté(s) comme une montre-bracelet ou un pendentif, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire.
7	Auxiliaire silencieux mobile	N	Porté(s) comme une montre-bracelet ou un pendentif, le(s) bouton(s) est/sont programmé(s) pour déclencher une panique auxiliaire silencieuse. REMARQUE : La fonctionnalité médicale n'a pas été évaluée par UL/cUL
25	Pendentif de sécurité auxiliaire	N	Utilisé pour des alertes locales comme un bouton d'appel infirmier. Ne signalera pas d'alarme à la station centrale

DÉTECTEUR DE FUMÉE/CHALEUR

* Les capteurs de fumée de 345 MHz auront la possibilité de changer le numéro de la « boucle » à 1, 2 ou 3. Cela permettra de programmer le capteur deux fois en 2 zones différentes, lorsqu'il est pris en charge par le dispositif

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
26	Fumée-Chaleur	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte de la fumée/augmentation rapide de la chaleur

FUMÉE-M

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
26	Fumée-Chaleur	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte de la fumée ou une augmentation rapide de la chaleur. À utiliser UNIQUEMENT avec la fumée multi-capteur Qolsys (QS5110-840)

DÉTECTEUR DE CO

* Les capteurs de monoxyde de carbone de 345 MHz peuvent être programmés uniquement en tant que « boucle » 1

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
34	CO	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte du monoxyde de carbone

TRADUCTEUR FILAIRE ET TRADUCTEUR SANS FIL

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
13	Prise de contrôle	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur est altéré en mode « Absence » ou « Présence »

INCLINAISON

* Les capteurs d'inclinaison de 345 MHz peuvent être programmés uniquement en tant que « boucle » 3

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
10	Action différée normale - Entrée-Sortie	O	Déclenche l'alarme après que l'action différée normale expire. S'arme en mode « Absence » et « Présence »
12	Action différée longue - Entrée-Sortie	O	Déclenche l'alarme après que l'action différée longue expire. S'arme en mode « Absence » et « Présence »
25	Inclinaison de garage - Inclinaison de sécurité	O	Ce groupe de capteurs ne signale ni ne déclenche une alarme. C'est uniquement un capteur avec carillon lorsque la « surveillance d'activité » (Activity Monitoring) est active, indépendamment de l'état du panneau. Fantastique pour les garages/commerces détachés. REMARQUE : La fonctionnalité en conjonction avec les ouvre-portes de garage n'a pas été évaluée par UL/CUL

EAU

* Les capteurs de fumée de 345 MHz auront la possibilité de changer le numéro de la « boucle » à 1, 2 ou 3. Cela permettra de programmer le capteur deux fois en 2 zones différentes, lorsqu'il est pris en charge par le dispositif

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
38	Capteur d'eau	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte la présence d'eau. REMARQUE : La fonctionnalité du capteur d'inondation n'a pas été évaluée par UL/CUL
25	Non-signalisation de l'eau	O	Utilisé pour les alertes locales. Ne signalera pas d'alarme à la station centrale

Veillez noter : Lors de la sélection « Eau » (Water), vous verrez deux options supplémentaires sous « Sous-type de capteur » (Sensor Sub-Type) Pour IQ TempH20 (QS5500-PO1) et IQ Flood (QS5516-840/QS5536-840), sélectionnez « IQ Flood », pour tous les autres, sélectionnez « Other Flood »

CAPTEUR DE SECOUSSE

* Les capteurs de secousse de 345 MHz auront la possibilité de changer le numéro de la « boucle » à 1 ou 3. Cela permettra de programmer le capteur deux fois en 2 zones différentes, lorsqu'il est pris en charge par le dispositif

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
13	Secousse de bris de vitre	O	Arme et active la sensibilité des capteurs aux secousses immédiatement lorsque le système est en mode « Absence » et « Présence »
17	Bris de vitre - Absence seulement	O	Arme et active la sensibilité des capteurs aux secousses uniquement lorsque le système est en mode « Absence » uniquement

Veillez noter : Lors de la sélection « Secousse », vous verrez deux options supplémentaires sous « Sous-type de capteur » (Sensor Sub-Type) Pour IQ Shock, sélectionnez « IQ Shock », pour tous les autres, sélectionner « Autre secousse » (Other Shock) *Le capteur de choc PowerG avec préfixe 170 offre des fonctions de niveau de sensibilité supplémentaires

GEL

* Les capteurs de température de 345 MHz peuvent être programmés uniquement en tant que « boucle » 1

GRUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
52	Gel	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte des températures basses. REMARQUE : La fonctionnalité du capteur de température n'a pas été évaluée par UL/cUL
25	Non-signalisation du gel	O	Utilisé pour les alertes locales. Ne signalera pas d'alarme à la station centrale

Veillez noter : Lorsque vous utilisez le PG9905 avec le groupe 52, Gel (Freeze), le paramètre de seuil bas est défini par défaut à 4,4 °C (40 °F). Le seuil bas peut être personnalisé entre 4,4 °C et 85 °C (-22°F et 158°F).

TEMPÉRATURE ÉLEVÉE

GRUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
53	Signalisation de température	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte des températures élevées. REMARQUE : La fonctionnalité du capteur de température n'a pas été évaluée par UL/cUL
25	Aucune signalisation de température	O	Utilisé pour les alertes locales. Ne signalera pas d'alarme à la station centrale

Veillez noter : Lorsque vous utilisez le PG9905 avec le groupe 53, le paramètre de seuil élevé est défini par défaut à 37,7 °C (100°F). Le seuil élevé peut être personnalisé entre 4,4 °C et 85 °C (-22°F et 158°F).

SONNETTE DE PORTE

GRUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
25	Capteur local de sécurité	O	Ce capteur ne signale ni ne déclenche une alarme. C'est uniquement un capteur avec carillon lorsque la « surveillance d'activité » (Activity Monitoring) est active, indépendamment de l'état du panneau. Fantastique pour automatiser des lumières, des caméras et des notifications, etc.

SIRÈNE

GRUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
33	Sirène	O	Utilisé pour superviser les sirènes Z-Wave pour la connectivité sans fil. Émet un signalement à la station centrale.
25	Capteur local de sécurité	O	Utilisé pour superviser les sirènes Z-Wave pour la connectivité sans fil. Supervision locale uniquement. Ne signalera PAS d'alarme à la station centrale

PORTE / FENÊTRE-M (à utiliser uniquement avec les capteurs multifonctions de porte / fenêtre)

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
10	Action différée normale - Entrée-Sortie	<input type="radio"/>	Durée disponible pour quitter la maison ou pour désarmer le panneau lors du retour avant de faire sonner l'alarme
12	Action différée longue - Entrée-Sortie	<input type="radio"/>	Durée disponible pour quitter la maison ou pour désarmer le panneau lors du retour avant de faire sonner l'alarme Cela peut être une action différée distincte de « l'action différée normale ».
13	Périmètre instantané D/W	<input type="radio"/>	Porte ou fenêtre qui déclenche une alarme instantanément lorsque le système est armé
14	Porte intérieure - Instantané	<input type="radio"/>	Un capteur intérieur qui déclenche une alarme instantanément lorsqu'il est armé en mode absence et présence. Ne se déclenche pas si un capteur d'entrée/sortie est déclenché en premier
16	Action différée de suivi - Absence instantanée	<input type="radio"/>	Porte intérieure qui déclenche une alarme instantanément lorsque le système est armé en mode absence uniquement

PORTE / FENÊTRE-M (à utiliser uniquement avec les capteurs multifonctions de porte / fenêtre)

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
25	Capteur local de sécurité	O	Ce capteur ne signale ni ne déclenche une alarme. C'est uniquement un capteur avec carillon lorsque la « surveillance d'activité » (Activity Monitoring) est active, indépendamment de l'état du panneau. Utilisé pour les armoires à médicaments, l'entreposage de produits chimiques, etc.
8	Capteur de sécurité - Signalement	O	Ce capteur émet un signalement à la station centrale et déclenche une alarme lorsque la « surveillance d'activité » est active, indépendamment de l'état du panneau.
9	Capteur de sécurité - Signalement différé	O	Ce capteur émet un signalement à la station centrale et déclenche une alarme lorsque la « surveillance d'activité » est active, indépendamment de l'état du panneau. Ce capteur comporte une action différée pour entrée

CAPTEUR D'OCCUPATION

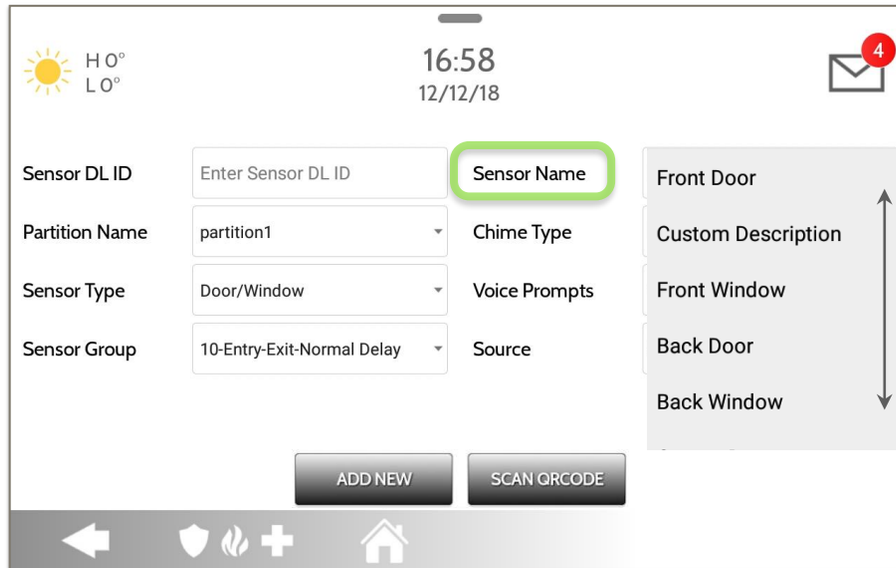
GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
25	Capteur local de sécurité	O	Ce groupe de capteurs doit être utilisé pour la surveillance de l'activité dans la maison. Ce groupe ne signale rien

TEMPÉRATURE

GROUPE	NOM	SUPERVISÉ	SCÉNARIO
51	Aucune signalisation de température	O	À utiliser uniquement avec le capteur de température PowerG (PG9905). Ce groupe de capteurs ne signale pas d'alarme à la station centrale. Permet une surveillance réelle de la température (thermomètre) avec des paramètres de seuil élevés / bas personnalisables
52	Gel	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte des températures basses. REMARQUE : La fonctionnalité du capteur de température n'a pas été évaluée par UL/CUL
53	Signalisation de température	O	Déclenche une alarme lorsque le capteur détecte des températures élevées. REMARQUE : La fonctionnalité du capteur de température n'a pas été évaluée par UL/CUL

Veillez noter : Lorsque vous utilisez le PG9905 avec le groupe 51, les paramètres de seuil élevé et bas sont définis par défaut à 4,4 °C et 37,7 °C (40 °F et 100 °F). Lorsque vous utilisez le groupe 52, le paramètre de seuil bas est défini par défaut à 4,4 °C (40 °F). Lorsque vous utilisez le groupe 53, le paramètre de seuil élevé est défini par défaut à 37,7 °C (100°F). Les seuils peuvent être personnalisés entre 4,4 °C et 85 °C (-22°F et 158°F).

NOM DE CAPTEUR

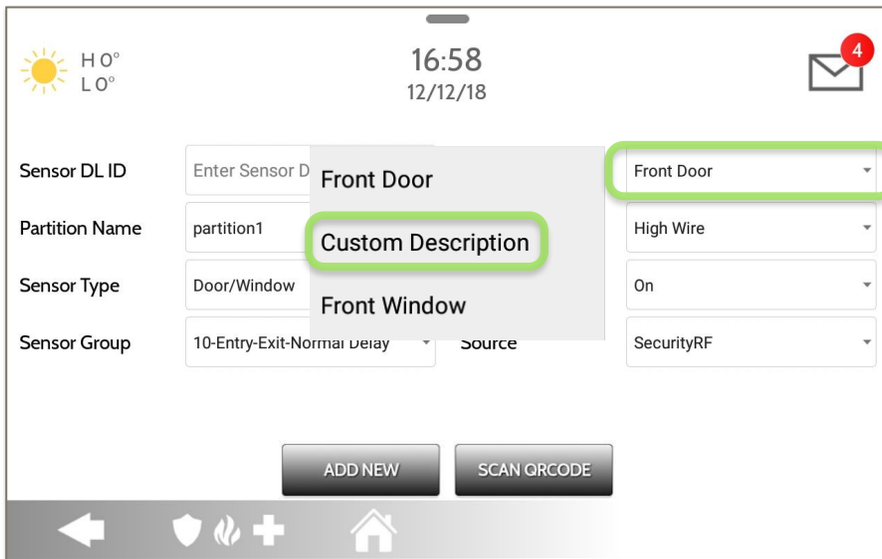


The screenshot shows the configuration screen for a sensor. The 'Sensor Name' field is highlighted with a green circle. To its right is a scrollable list of predefined names: Front Door, Custom Description, Front Window, Back Door, and Back Window. The interface includes a status bar at the top with weather, time (16:58), and date (12/12/18), and a bottom navigation bar with icons for back, home, and add.

Lorsque vous sélectionnez le champ « Nom du capteur », vous pouvez choisir parmi une variété de noms prédéfinis de capteur par défilement vers le haut et vers le bas ou vous pouvez créer une description personnalisée.

NOM DE CAPTEUR : DESCRIPTION PERSONNALISÉE

Lorsque vous sélectionnez « Description personnalisée » (Custom Description) comme votre nom de capteur, le clavier Android apparaît. Saisissez le nom souhaité (jusqu'à 56 caractères alphanumériques) et cliquez sur « Terminé » (Done). Le nom apparaît dans le champ en dessous de « Nom de capteur » (Sensor Name).

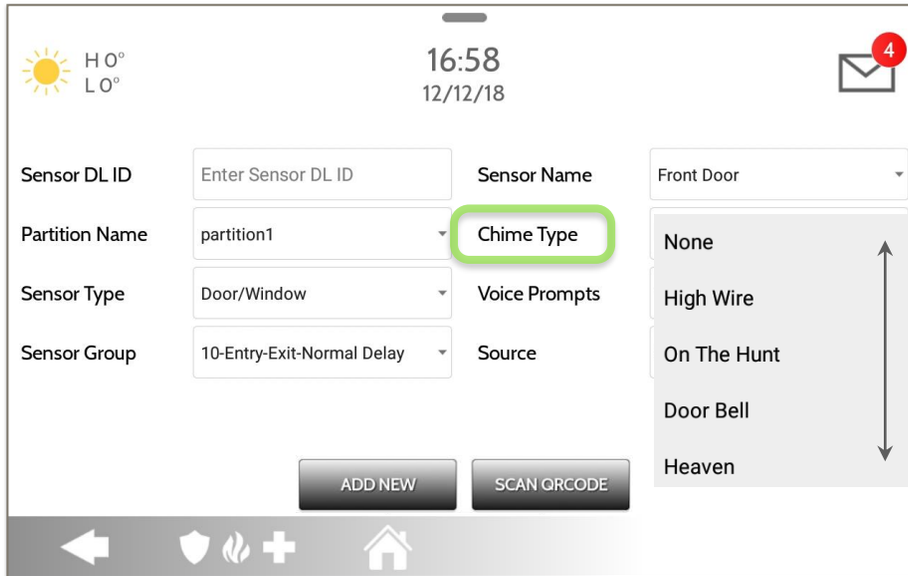


The screenshot shows the 'ADD NEW' screen in the Qolsys mobile app. At the top, there is a weather icon, temperature (H 0°, L 0°), time (16:58), date (12/12/18), and a notification icon with the number 4. The form contains the following fields:

- Sensor DL ID:** A dropdown menu with 'Front Door' selected and highlighted in green.
- Partition Name:** 'partition1'.
- Sensor Type:** A dropdown menu with 'Door/Window' selected, and a keyboard is visible over this field with 'Custom Description' highlighted in green.
- Sensor Group:** A dropdown menu with '10-Entry-Exit-Normal Delay' selected, and a 'Source' button next to it.

At the bottom, there are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. A navigation bar at the very bottom contains icons for back, shield, fire, plus, and home.

TYPE DE CARILLON



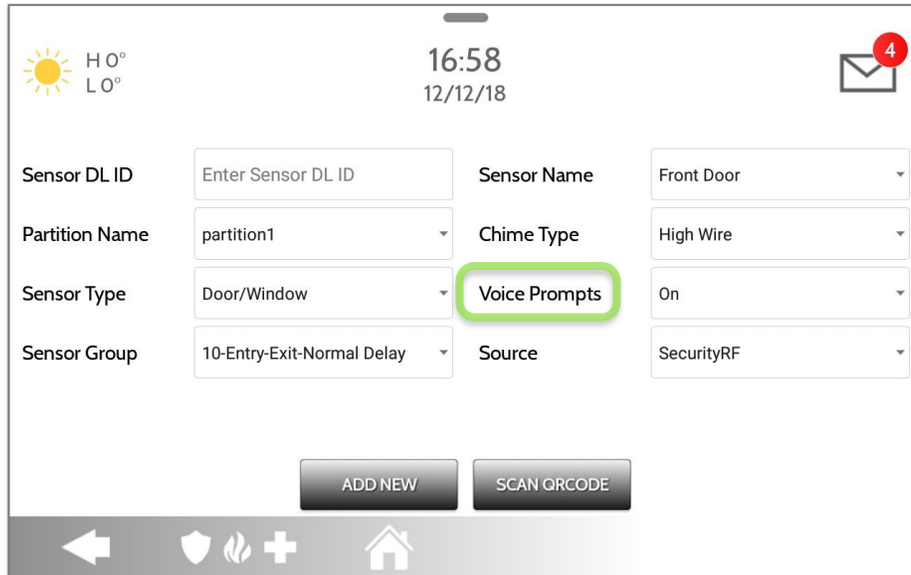
The screenshot shows a mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather icon, the text "H 0°" and "L 0°", the time "16:58", the date "12/12/18", and a notification icon with a red circle containing the number "4". Below this, there are several input fields and dropdown menus:

- Sensor DL ID:** A text input field containing "Enter Sensor DL ID".
- Partition Name:** A dropdown menu with "partition1" selected.
- Sensor Type:** A dropdown menu with "Door/Window" selected.
- Sensor Group:** A dropdown menu with "10-Entry-Exit-Normal Delay" selected.
- Sensor Name:** A dropdown menu with "Front Door" selected.
- Chime Type:** A dropdown menu with a list of options: "None", "High Wire", "On The Hunt", "Door Bell", and "Heaven". The "Chime Type" label is highlighted with a green box.
- Voice Prompts:** A label with no visible input field.
- Source:** A label with no visible input field.

At the bottom of the form, there are two buttons: "ADD NEW" and "SCAN QR CODE". Below the form is a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

En raison de la nature dynamique de la façon dont le panneau IQ 2 jumelle et comprend chaque capteur individuel, vous pouvez programmer chaque capteur afin qu'il ait une sonnerie unique ou désactiver le carillon pour ce capteur. Pour personnaliser votre carillon pour un capteur particulier, touchez la liste déroulante de type de carillon et choisissez dans la liste.

INVITES VOCALES



Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>	Sensor Name	Front Door
Partition Name	partition1	Chime Type	High Wire
Sensor Type	Door/Window	Voice Prompts	On
Sensor Group	10-Entry-Exit-Normal Delay	Source	SecurityRF

ADD NEW SCAN QR CODE

Les Invites vocales annoncent le nom de capteur lorsque le capteur est ouvert ou déclenché.*

Pour les capteurs de porte / fenêtre, les invites vocales sont définies par défaut sur « ON ». Pour la plupart des autres capteurs, la valeur par défaut est « OFF ». Touchez le menu déroulant pour modifier.

Choisissez individuellement quels capteurs devraient avoir les invites vocales sur ON ou OFF

***REMARQUE :** « Les capteurs de surveillance de l'activité » signaleront également de façon audible quand ils sont fermés.

SOURCE

H 0°
 L 0°

16:58
12/12/18

Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
 Partition Name: partition1
 Sensor Type: Door/Window
 Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

Sensor Name: Front Door
 Chime Type: High Wire
 Voice Prompts: On

Source (highlighted)
 SecurityRF
 SecurityRF-319
 PowerG

ADD NEW SCAN QR CODE

REMARQUE : Les cartes radio modem PowerG SRF319, SRF433 (protocole DSC), sont utilisées dans les applications conformes à la norme UL/ULC Residential Fire et Burg. Les cartes radio modem SRF433 (protocole AT&T Digital Life) sont utilisées uniquement dans les applications conformes à la norme UL Residential Fire et Burg. Les cartes radio de modem PowerG sont également utilisées dans les applications conformes à la norme UL/ULC Commercial Burg.

Source indique la fréquence d'entrée du capteur lors du jumelage avec IQ Panel 2 et IQ Panel 2+.

Pour IQ Panel 2, vous verrez le SecurityRF-319 traditionnel pour les capteurs existants et S-Line pour les capteurs cryptés Qolsys.

IQ Panel 2+ affichera les options suivantes en fonction de la carte fille RF pré-installée:

- PowerG
- SecurityRF
- SecurityRF-319
- S-Line
- SecurityRF-345
- 345RF 2G
- SecurityRF-433
- Zigbee

MODIFIER LE CAPTEUR



Modifier capteur

Modifiez les capteurs une fois qu'ils ont déjà été enregistrés. Tous les champs peuvent être modifiés à l'exception du DL ou de l'ID du capteur.

NO	PTID	ID	SIGNAL SOURCE	TYPE	NAME	GROUP	EDIT
1	1	12BEA1	G	Motion	Upstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion	
2	1	12BEA2	G	Motion	Downstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion	
3	1	12BEA3	G	Door/Window	Front Door	10-Entry-Exit-Normal Delay	
4	1	12BEA4	G	Door/Window	Laundry Door	10-Entry-Exit-Normal Delay	
5	1	12BEA5	G	Door/Window	Back Door	13-Instant Perimeter DAW	

Pour apporter des modifications à un capteur, appuyez sur l'icône « Crayon » à côté du capteur qui doit être modifié. Modifiez les champs souhaités, puis appuyez sur « ENREGISTRER ».

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



DISPOSITIFS



CAPTEURS DE SÉCURITÉ



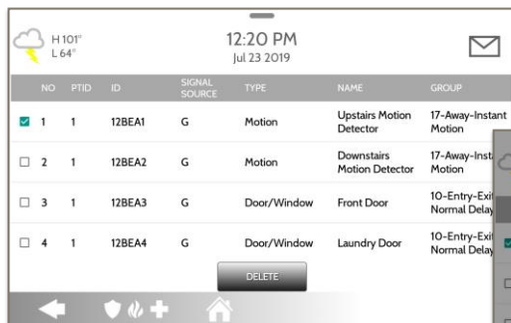
MODIFIER LE CAPTEUR

SUPPRIMER LE CAPTEUR



Supprimer le capteur

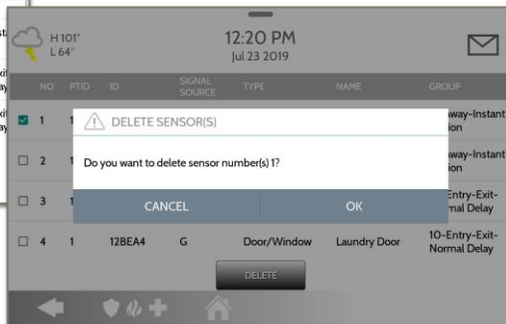
Supprimez chaque capteur individuellement ou choisissez plusieurs à la fois. Ceci est utile lorsque vous devez remplacer un capteur complet au lieu de simplement modifier les informations programmées.



NO	PTID	ID	SIGNAL SOURCE	TYPE	NAME	GROUP
<input checked="" type="checkbox"/>	1	12BEA1	G	Motion	Upstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion
<input type="checkbox"/>	2	12BEA2	G	Motion	Downstairs Motion Detector	17-Away-Inst Motion
<input type="checkbox"/>	3	12BEA3	G	Door/Window	Front Door	10-Entry-Exit Normal Delay
<input type="checkbox"/>	4	12BEA4	G	Door/Window	Laundry Door	10-Entry-Exit Normal Delay

Sélectionnez le(s) capteur(s) dans la liste qui doivent être supprimés puis appuyez sur « SUPPRIMER »

Vérifiez que l'action est correcte et appuyez sur « OK » pour confirmer ou « ANNULER » pour quitter l'opération



TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



DISPOSITIFS



CAPTEURS DE SÉCURITÉ



SUPPRIMER LE CAPTEUR

STATUT DU DÉTECTEUR



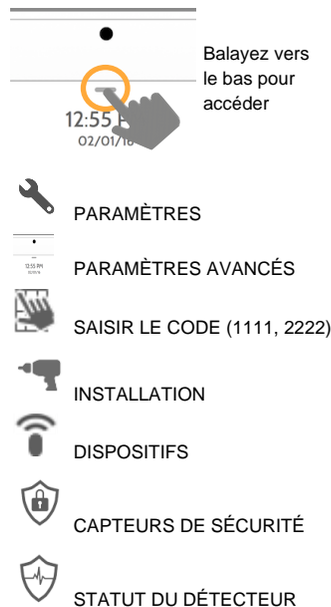
Statut du détecteur

Surveillez le statut du capteur en temps réel pour l'ouverture, la fermeture, l'altération, le ralenti et la batterie faible.

NO	PTID	ID	SIGNAL SOURCE	NAME	TYPE	GROUP	STATUS
1	1	12BEA1	G	Upstairs Motion Detector	Motion	17-Away-Instant Motion	Idle
2	1	12BEA2	G	Downstairs Motion Detector	Motion	17-Away-Instant Motion	Idle
3	1	12BEA3	G	Front Door	Door/Window	10-Entry-Exit-Normal Delay	Closed
4	1	12BEA4	G	Laundry Door	Door/Window	10-Entry-Exit-Normal Delay	Closed
5	1	12BEA5	G	Back Door	Door/Window	13-Instant Perimeter DAW	Open

Cette page vous permet également de passer rapidement en revue la programmation pour des éléments comme le numéro de zone, la partition, la source du signal (319, 345, 433, PowerG, Native ou Zigbee), le nom du capteur, le type de capteur et le groupe de capteurs.

TROUVEZ-LE



- Balayez vers le bas pour accéder
- 12:55 PM 02/01/19
- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- DISPOSITIFS
- CAPTEURS DE SÉCURITÉ
- STATUT DU DÉTECTEUR

GROUPE DE CAPTEURS



Groupe de capteurs

Vous n'avez pas ce manuel à portée de main lors d'une installation? Le groupe de capteurs propose un accès numérique pour afficher chaque groupe de capteurs possible et ses comportements directement sur le panneau.

ID	TYPE	NAME	SUPERVISORY	RESTORAL	TIMER	SIREN TYPE
0	Auxiliary Pendant	Fixed Intrusion	Y	N	Immediate	Siren3
1	Auxiliary Pendant	Mobile Intrusion	N	N	Immediate	Siren3
2	Auxiliary Pendant	Fixed Silent	Y	N	Immediate	Siren3
4	Auxiliary Pendant	Fixed Auxiliary	Y	N	Immediate	Siren3
6	Auxiliary Pendant	Mobile Auxiliary	N	N	Immediate	Siren3

La liste groupes de capteurs est triée par « Type » dans l'ordre alphabétique de A à Z.

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



DISPOSITIFS



CAPTEURS DE SÉCURITÉ



GROUPE DE CAPTEURS

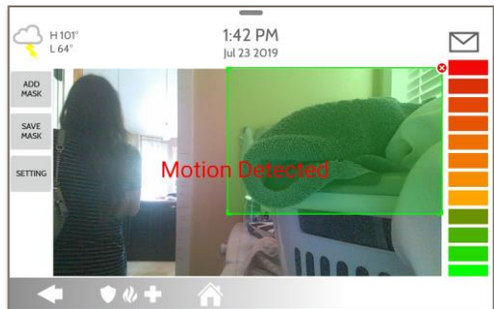
PARAMÈTRES DE MOUVEMENT DU PANNEAU

TROUVEZ-LE



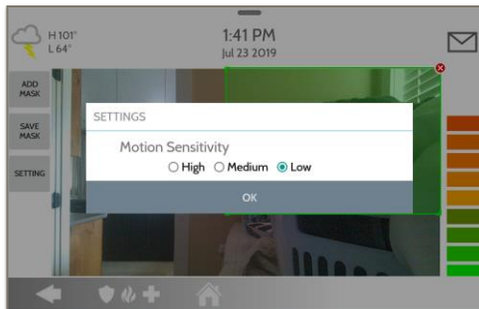
Paramètres de mouvement du panneau

Paramètres de contrôle pour le détecteur de mouvement de panneau intégré. Modifiez le seuil de sensibilité et masquez jusqu'à 4 zones personnalisables pour éviter les faux déclencheurs.



Masquage :

Appuyer sur « AJOUTER MASQUE » offre une zone qui peut être définie en traçant les contours (verte) et qui n'est pas prise en compte pour le changement de pixellisation du mouvement, puis appuyez sur « ENREGISTRER MASQUE » pour la sauvegarder. Jusqu'à 4 zones de masque indépendantes peuvent être tracées.



Réglage de la sensibilité :

Appuyez sur « RÉGLAGE » pour changer la sensibilité de mouvement du panneau entre Faible (par défaut), Moyenne et Élevée. Utilisez la barre verte à rouge sur le côté droit de l'écran pour déterminer le seuil de déclenchement.



Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/19

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- DISPOSITIFS
- CAPTEURS DE SÉCURITÉ
- PARAMÈTRES DE MOUVEMENT DU PANNEAU

DISPOSITIFS

WIFI

DISPOSITIFS WIFI



Dispositifs WiFi

Afficher et supprimer les dispositifs WiFi associés avec le panneau ainsi qu'à configurer le point d'accès Qolsys.



Wi-Fi

Balayage et connexion à un réseau WiFi. Cela fera en sorte que votre panneau puisse recevoir les mises à jour logicielles et disposer d'une connexion « Dual Path »



Paramètres du point d'accès

Configurer le routeur intégré dans IQ Panel 2.
Activer/désactiver le routeur, diffuser ou cacher le SSID et modifier le mot de passe...



Dispositifs connectés au point d'accès

Afficher les informations des dispositifs connectés comme l'IP, l'adresse MAC et depuis combien de temps le dispositif est connecté.



Dispositifs IQ Remote

Jumeler un écran tactile secondaire distant IQ au panneau qu'il soit connecté au réseau du client ou au point d'accès intégré du panneau.



Connexions de tierces parties

Activez ou désactivez les connexions de tierces parties sur le panneau. Cette fonctionnalité est utilisée pour une intégration d'un dispositif tiers spécifique

TROUVEZ-LE



SE CONNECTER AU RÉSEAU WiFi



Pour vous connecter à un réseau WiFi, suivre les étapes ci-dessous :

Balayez vers le bas à partir de la barre de menu supérieure et sélectionnez « Paramètres » (Settings).



Touchez « Paramètres avancés » (Code d'installateur)



Puis touchez « WiFi »



Activer la connexion WiFi si elle n'est pas déjà activée

Les réseaux disponibles s'affichent dans une liste. Touchez le réseau souhaité et utilisez le clavier pour saisir le mot de passe (si nécessaire)

Activez WiFi

 Qolsys-5G
Connected

 Now Communications

 Qolsys

 Sunset Room

 Vertical Ops 2.4

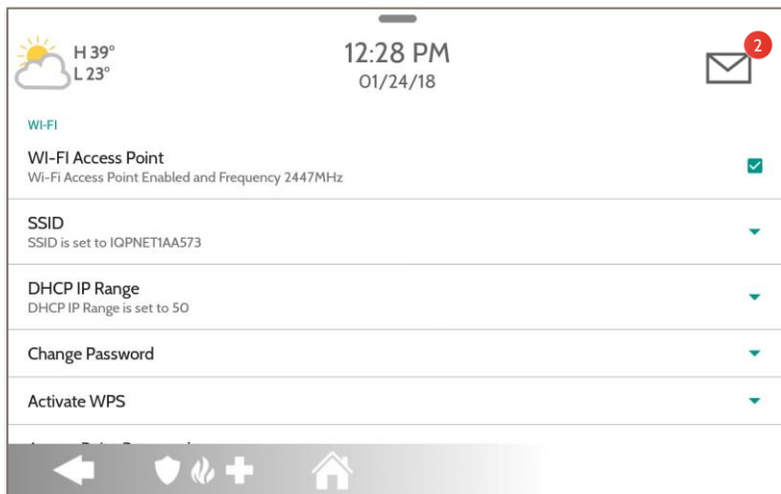
+ Add wi-fi network

 WPS Push Button

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES DU POINT D'ACCÈS (AP)



Point d'accès WiFi :

Activer ou désactiver le point d'accès du panneau

SSID :

Modifiez le nom de SSID. C'est le nom que les autres dispositifs utiliseront pour se connecter.

Plage DHCP IP :

Modifier la plage DHCP IP pour le point d'accès. Valeur par défaut, 50.

Modifier le mot de passe :

Remplacez le mot de passe du SSID par celui de votre choix.

Activer WPS :

Connectez les dispositifs au point d'accès intégré du panneau à l'aide du bouton WPS.

DISPOSITIFS CONNECTÉS AU POINT D'ACCÈS



NO	MAC ADDRESS	IP ADDRESS	CONNECTED TIME(MM:DD:HH:MM)	ACTIONS
1	00:02:d1:42:19:48	192.168.50.80	00:00:00:04	<input type="checkbox"/>

Afficher l'adresse IP, l'adresse MAC et la durée de connexion de chaque client WiFi connecté au routeur intégré du panneau.

Sélectionnez « Actions » afin de retirer un dispositif qui a été associé au panneau.

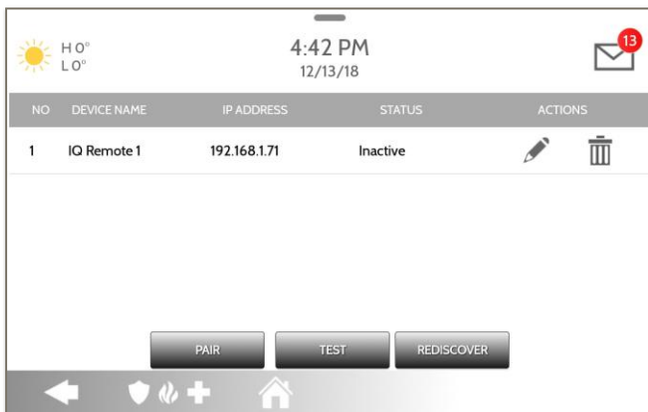
Vous devez supprimer les informations de réseau enregistrées dans le dispositif, sinon il se connectera de nouveau au panneau.

DISPOSITIFS IQ REMOTE



Dispositifs IQ Remote

Jumelez jusqu'à 3 écrans IQ Remote tactiles secondaires, au panneau via le réseau du client ou le point d'accès intégré du panneau.



REMARQUE : IQ Remote se jumèlera automatiquement en tant que type de capteur « Pavé numérique » (Keypad) et apparaîtra dans la liste des zones dans l'ordre dans lequel il est jumelé. Les groupes de capteurs 0, 1 et 2 sont des options disponibles pour ce type de capteur.

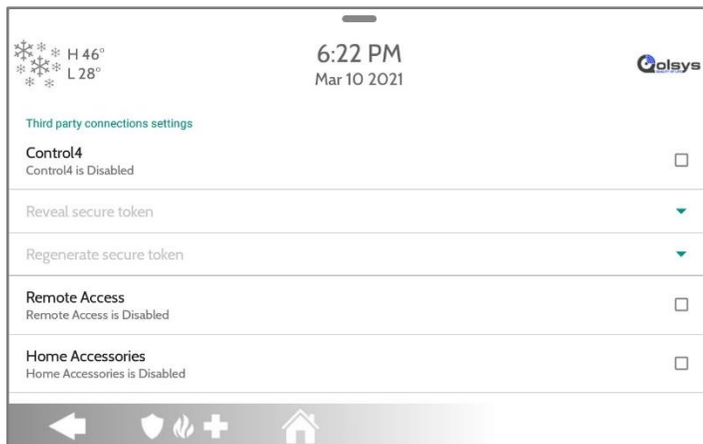
1. Connectez le dispositif IQ Remote au point d'accès du panneau ou au même réseau WiFi auquel le panneau est connecté. **REMARQUE :** IQ Remote QW9102 et QW9103 ne prennent en charge que les réseaux 2,4 GHz. IQ Remote QW9104 prend en charge 2,4 GHz et 5 GHz.
2. Avant de jumeler IQ Remote avec le panneau, vous pouvez tester la connexion en sélectionnant TEST sur le panneau et sur IQ Remote.
3. Sélectionnez « Jumeler » sur le panneau, puis « Jumeler » sur IQ Remote pour commencer le jumelage. Au cours de ce processus, IQ Remote téléchargera et mettra également à jour la version actuelle du logiciel et redémarrera.
4. Le dispositif distant se jumèlera au panneau et indiquera qu'il est actif sur la liste. Vous pouvez modifier (nom du périphérique et groupe de capteurs), envoyer un ping ou supprimer ou redécouvrir le dispositif le cas échéant.

CONNEXIONS DE TIERCES PARTIES



Connexions de tierces parties

Activez ou désactivez les connexions de tierces parties sur le panneau. Cette fonctionnalité est utilisée pour une intégration d'un dispositif tiers spécifique



Cochez la case « Control4 » pour activer les connexions de tiers. Cela entraînera le redémarrage du panneau afin d'appliquer la modification. Une fois activé, un jeton sécurisé peut être généré afin de se synchroniser avec l'intégration Control4.

L'accès à distance, les accessoires pour la maison et Savant sont réservés pour une utilisation future.

REMARQUE : Fonctionnalité non conforme à la norme UL/ULC, non utilisée pour les applications conformes à la norme UL/ULC

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder

DISPOSITIFS Z- WAVE

DISPOSITIFS Z-WAVE



Dispositifs Z-Wave

Ajouter, modifier, effacer et supprimer des dispositifs Z-Wave. Vous pouvez également afficher / modifier les associations ainsi qu'accéder aux paramètres Z-Wave.



Ajouter un dispositif (inclusion)

Ajoutez de nouveaux dispositifs au réseau Z-Wave



Modifier le dispositif

Apporter des modifications aux dispositifs existants



Supprimer un dispositif (exclusion)

Supprime un dispositif Z-Wave de son réseau précédent. Supprime également un dispositif du IQ Panel 2 s'il est actuellement jumelé.



Supprimer un dispositif défectueux

Supprimer tous les dispositifs Z-Wave défectueux de la mémoire du IQ Panel 2

Supprimer tous les dispositifs (réinitialisation aux valeurs d'usine par défaut)

Si ce contrôleur est le contrôleur principal de votre réseau, sa réinitialisation causera tous les nœuds de votre réseau à devenir orphelins et il sera nécessaire après la réinitialisation d'exclure et de ré-inclure tous les nœuds du réseau. Si ce contrôleur est utilisé comme contrôleur secondaire dans le réseau, utilisez cette procédure pour réinitialiser ce contrôleur uniquement dans le cas où le contrôleur principal du réseau est manquant ou autrement inutilisable.



Voir/modifier les associations

Modifier manuellement les associations Z-Wave pour des dispositifs spécifiques.



Paramètres de Z-Wave

Configurer les limites du dispositif et d'autres paramètres Z-Wave.



SmartStart

Entrez le DSK du dispositif ou balayez simplement le QR Code.



Liste d'approvisionnement

Les dispositifs ajoutés via SmartStart montreront leur progression lors de leur intégration au réseau.

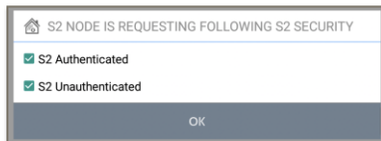
AJOUTER UN DISPOSITIF



1. Sélectionnez « Ajouter un dispositif » (Add Device)

INCLUDE

2. Touchez « Inclure »



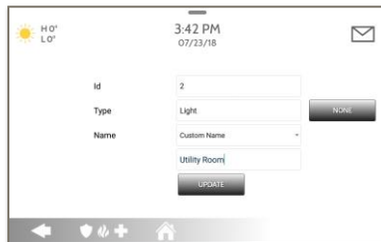
3. Appuyez sur le bouton « Jumelage » (Pair) ou « Apprentissage » (Learn) sur le dispositif lorsque le message apparaît. *(voir la documentation de dispositif individuel pour les indications sur l'emplacement du bouton)*

4. Définir le nom du dispositif en touchant et en faisant les sélections appropriées.

5. Sélectionnez « Automatisation » pour activer de simples règles de lumière.

- **Nuit** : Allume la lumière à 19 h 00 et l'éteint à 06 h 00
- **Soirée** : Allume la lumière à 19 h 00 et l'éteint à 23 h 00
- **Porte avant** : Allume la lumière pendant 15 minutes lorsque la porte avant s'ouvre (doit avoir un capteur avec le nom rapide par défaut « Porte avant » ajouté dans le panneau)

6. Cliquez sur « Ajouter » (Add) pour enregistrer les informations et terminer le processus. (Des réglages peuvent être effectués plus tard à partir de l'icône « Modifier le dispositif » (Edit Device))



S2 est un nouveau protocole de sécurité Z-Wave. Lorsqu'un nœud S2 tente d'être inclus, il demande des clés de sécurité S2. Celles-ci sont basées sur le niveau de sécurité S2 requis par le terminal. Ces clés peuvent être non authentifiées, authentifiées ou d'accès. Ces clés peuvent être accordées manuellement en sélectionnant l'option appropriée.

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



DISPOSITIFS



DISPOSITIFS Z-WAVE



AJOUTER UN DISPOSITIF

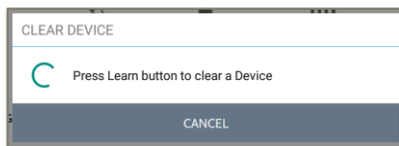
EFFACER LE DISPOSITIF



Efface le dispositif Z-Wave d'un réseau, qu'il soit précédemment défini à un autre contrôleur ou dans le IQ Panel 2. Supprime également un dispositif du IQ Panel 2 s'il est actuellement jumelé.



Touchez « Effacer le dispositif » (Clear Device)



Le panneau enverra un signal « Effacer » (Clear)



Appuyez sur le bouton « Jumelage » (Pair) ou « Apprentissage » (Learn) sur le dispositif

Le panneau revient au menu de Dispositif Z-Wave lorsque terminé

REMARQUE : Chaque dispositif Z-Wave est différent, et pas tous les dispositifs disposent d'un bouton physique pour le Jumelage ou l'apprentissage. Reportez-vous à votre manuel d'installation du dispositif pour plus de détails sur le jumelage ou l'apprentissage.

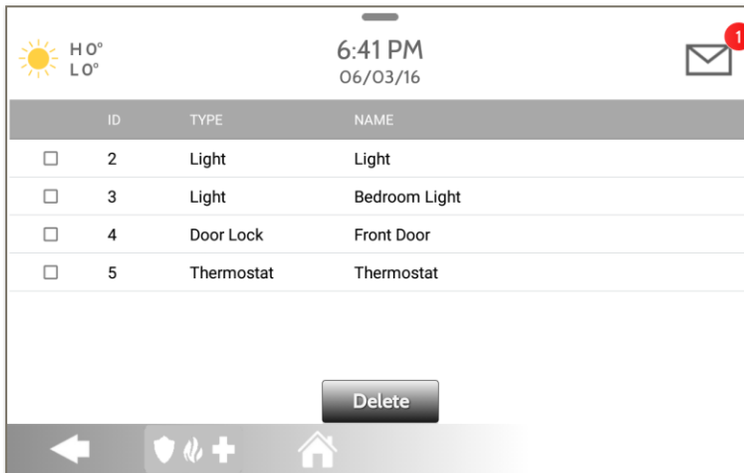
SUPPRIMER UN DISPOSITIF DÉFECTUEUX



Supprime un dispositif Z-Wave du panneau. Avant d'ajouter le dispositif à un autre réseau, voir les instructions sur la façon « d'exclure » un dispositif Z-Wave. Autorise uniquement un ID de nœud d'être supprimé s'il est défaillant et ne communique plus.



Appuyez sur
« Supprimer le
dispositif
défaillant du
panneau »



ID	TYPE	NAME	
<input type="checkbox"/>	2	Light	Light
<input type="checkbox"/>	3	Light	Bedroom Light
<input type="checkbox"/>	4	Door Lock	Front Door
<input type="checkbox"/>	5	Thermostat	Thermostat

Cochez les cases situées à côté
du/des dispositif(s) que vous
voulez supprimer.

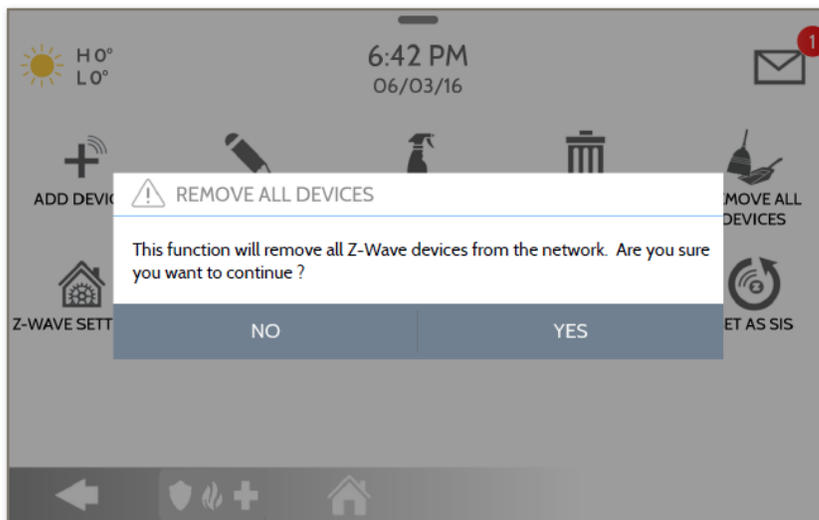
Delete

Appuyez sur
« Delete »

RETIRER TOUS LES DISPOSITIFS



Supprime tous les dispositifs Z-Wave du panneau et réinitialise le contrôleur Z-Wave du panneau.



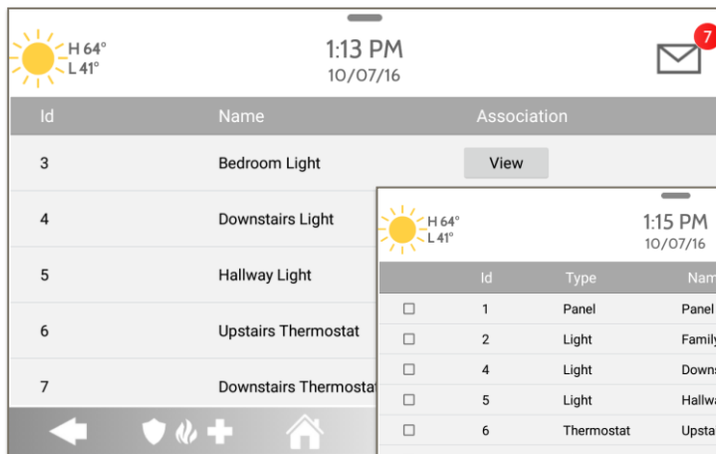
Toucher « Retirer tous les dispositifs » (Remove All Devices) présente une fenêtre contextuelle de confirmation vous demandant de confirmer votre décision de retirer tous les dispositifs.

Si ce contrôleur est le contrôleur principal de votre réseau, sa réinitialisation causera tous les nœuds de votre réseau à devenir orphelins et il sera nécessaire après la réinitialisation d'exclure et de ré-inclure tous les nœuds du réseau. Cette procédure permet d'envoyer un signal de « Réinitialisation de dispositif local » à tous les dispositifs Z-Wave associés à l'IQ Panel 2 au sein du groupe Lifeline (groupe 1).

AFFICHER/MODIFIER LES ASSOCIATIONS



Modifier manuellement les associations Z-Wave pour des dispositifs spécifiques.



The screenshot shows the main interface of the Z-Wave app. At the top, there is a weather widget showing a sun icon, high temperature of 64° (H 64°), and low temperature of 41° (L 41°). The time is 1:13 PM and the date is 10/07/16. There is a notification icon with a red circle containing the number 7. Below the weather widget is a table with the following columns: Id, Name, and Association. The table contains the following rows:

Id	Name	Association
3	Bedroom Light	View
4	Downstairs Light	
5	Hallway Light	
6	Upstairs Thermostat	
7	Downstairs Thermostat	

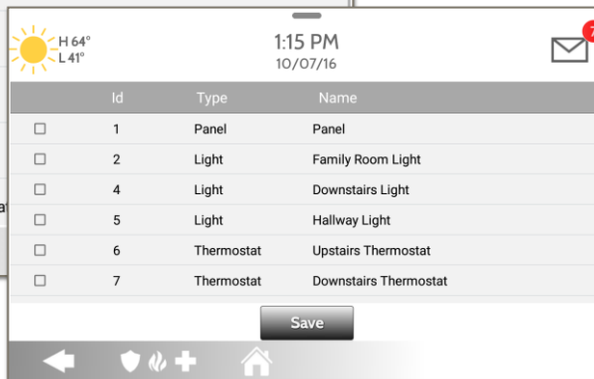
At the bottom of the screen, there is a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

1. Sélectionnez le dispositif Z-Wave que vous souhaitez associer à un autre en sélectionnant « Afficher » (View)

2. Sélectionnez « Modifier » (Edit)



3. Cochez les cases à côté de chaque dispositif que vous souhaitez associer. Ensuite, sélectionnez « Enregistrer » (Save)



The screenshot shows the 'Edit' screen for a device association. At the top, there is a weather widget showing a sun icon, high temperature of 64° (H 64°), and low temperature of 41° (L 41°). The time is 1:15 PM and the date is 10/07/16. There is a notification icon with a red circle containing the number 7. Below the weather widget is a table with the following columns: Id, Type, and Name. The table contains the following rows:

Id	Type	Name
<input type="checkbox"/>	1	Panel
<input type="checkbox"/>	2	Light
<input type="checkbox"/>	4	Light
<input type="checkbox"/>	5	Light
<input type="checkbox"/>	6	Thermostat
<input type="checkbox"/>	7	Thermostat

At the bottom of the screen, there is a 'Save' button and a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

Remarque : L'IQ Panel 2+ prend en charge Lifeline dans le groupe 1 pour envoyer la « Réinitialisation de dispositif local » lorsqu'il a été associé à un autre appareil Z-Wave Plus. Ceci est déclenché lorsque « SUPPRIMER TOUS LES DISPOSITIFS » est utilisé

PARAMÈTRES DE Z-WAVE

Les paramètres de Z-Wave permettent à un installateur de définir un nombre maximal de dispositifs Z-Wave autorisés sur IQ Panel 2 dans toutes les catégories et de contrôler d'autres paramètres de Z-Wave.

Dispositif	Défaut	Nombre maximum pris en charge
Thermostats	10	Le nombre maximum de thermostats pris en charge est 10
Prises intelligentes* (Smart Sockets)	15	Le nombre maximum d'IQ Smart Sockets pris en charge est 15
Lumières	80	Le nombre maximal de modules de lumière Z-Wave pris en charge est 80
Verrous de porte	20	Le nombre maximal de serrures de porte Z-Wave prises en charge est de 20
Autres dispositifs Z-Wave	21	Le nombre maximal de dispositifs Z-Wave divers est de 21
Portes de garage	6	Le nombre maximal de portes de garage est 6

REMARQUE : Cette fonctionnalité n'a pas été évaluée par UL/cUL. C'est une fonctionnalité supplémentaire qui n'interfère pas avec le fonctionnement minimal obligatoire de sécurité des personnes et de la protection antivol de l'unité de commande du système d'alarme. Remarque UL : Les dispositifs Z-Wave supplémentaires autres que ce qui a été indiqué comme limites maximales n'ont pas été évalués par UL/cUL.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder

-  PARAMÈTRES
-  PARAMÈTRES AVANCÉS
-  SAISIR LE CODE (1111, 2222)
-  INSTALLATION
-  DISPOSITIFS
-  DISPOSITIFS Z-WAVE
-  PARAMÈTRES Z-WAVE

***Option supplémentaire disponible uniquement via le code de détaillant.**

PARAMÈTRES DE Z-WAVE

Paramètres	Défaut	Description
Permettre les réglages du code principal Z-Wave	Désactivé	Permettre au code d'utilisateur principal d'accéder aux paramètres de Z-Wave
Permettre la gestion du code principal Z-Wave	Désactivé	Permettre au code d'utilisateur principal d'accéder aux dispositifs Z-Wave (ajouter, modifier, effacer, supprimer le dispositif en panne, supprimer tous les dispositifs et afficher / modifier les associations)
Accès à l'automatisation	Activé	Lorsque cette option est activée , elle permet d'appliquer des actions automatiques simples aux lumières et interrupteurs directement à partir du panneau.
Z-Wave	Activé	Activer ou désactiver la radio Z-Wave. Veuillez utiliser cette procédure uniquement lorsque le contrôleur (panneau) est manquant ou inutilisable.
Réglages de Advanced Z-Wave	Désactivé	<p>Lorsque l'option Paramètres Z-Wave avancés est activée, les nouvelles icônes suivantes apparaîtront sur la page Dispositifs Z-Wave :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajout de dispositifs en continue : Active un mode d'activation « toujours à l'écoute ». Inclure un dispositif Z-Wave après l'autre. Lorsque vous avez terminé, vous pouvez modifier le(s) dispositif(s) et lui donner un nom personnalisé. - Remplacer le nœud défaillant : Permet à un nœud qui n'a pas pu être remplacé par un nouveau dispositif utilisant le même identifiant de nœud - Gérer les dispositifs depuis les contrôleurs secondaires : Permet aux contrôleurs secondaires de gérer les dispositifs sur le réseau - Bascule du contrôleur : Bascule le contrôleur principal de IQ Panel à un autre contrôleur. - Ajouter/supprimer contrôleur : Cette icône agit comme un bouton « Ajouter/Supprimer » au moment du jumelage du IQ Panel avec un autre réseau.

SMARTSTART



1. Sélectionnez « SmartStart »

INCLUDE

2. Touchez « Inclure »

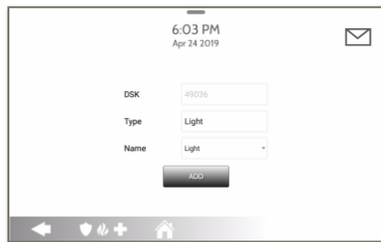


3. Balayez le code QR de la boîte ou du dispositif ou entrez manuellement le code DSK et sélectionnez « Ajouter DSK ».

4. Définir le nom du dispositif en touchant et en faisant les sélections appropriées.

5. Sélectionnez « Automatisation » pour activer de simples règles de lumière.

- **Nuit** : Allume la lumière à 19 h 00 et l'éteint à 06 h 00
- **Soirée** : Allume la lumière à 19 h 00 et l'éteint à 23 h 00
- **Porte avant** : Allume la lumière pendant 15 minutes lorsque la porte avant s'ouvre (doit avoir un capteur avec le nom par défaut « Porte avant » ajouté dans le panneau)



6. Cliquez sur « Ajouter » (Add) pour enregistrer les informations et terminer le processus. (Des réglages peuvent être effectués plus tard à partir de l'icône « Modifier le dispositif » (Edit Device))

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION



DISPOSITIFS



DISPOSITIFS Z-WAVE



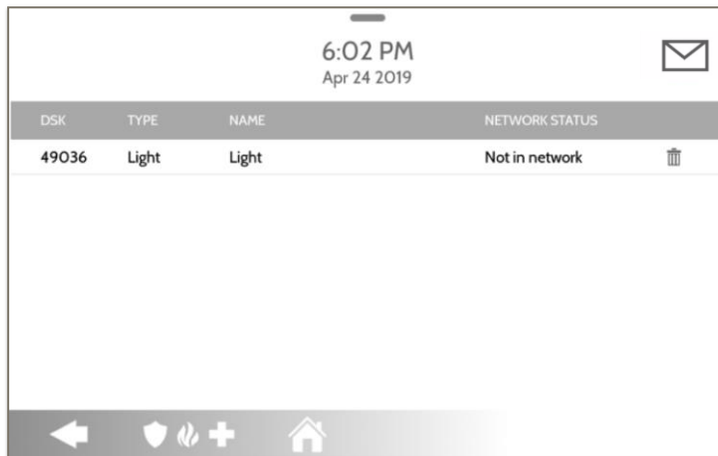
SMARTSTART

LISTE D'APPROVISIONNEMENT



Liste d'approvisionnement

Les dispositifs ajoutés via SmartStart apparaîtront dans la liste d'approvisionnement. Cette liste affichera l'état du réseau de ces dispositifs. Une fois qu'un dispositif atteint l'état « Inclus » sur le panneau, il ne peut plus être supprimé à l'aide de la méthode de la corbeille et doit suivre le processus de suppression standard.



DSK	TYPE	NAME	NETWORK STATUS
49036	Light	Light	Not in network

ÉTAT DU RÉSEAU :

Pas dans le réseau : Lorsqu'un dispositif a été jumelé, mais n'a pas encore été branché, il n'apparaîtra Pas dans le réseau. Ces dispositifs peuvent également être supprimés à l'aide de la poubelle.

Démarré : Une fois que le dispositif a été jumelé puis branché, il commencera le processus d'inclusion avec le panneau et fonctionnera en arrière-plan.

Inclus : Lorsqu'un dispositif a terminé le processus d'inclusion, il apparaîtra alors comme « inclus » dans la liste d'approvisionnement et à ce stade, l'interface utilisateur du panneau reflétera les appareils inclus.

DISPOSITIFS BLUETOOTH

DISPOSITIFS BLUETOOTH

TROUVEZ-LE



Dispositifs Bluetooth

Ajouter, modifier, supprimer et configurer un dispositif Bluetooth. Désarmement Bluetooth pris en charge via un appareil mobile. Carillon Bluetooth, annonce et voix bidirectionnelle pris en charge sur le haut-parleur Bluetooth Anker 3102, 3018 ou 3019.



Ajouter un dispositif

Jumelez jusqu'à 5 appareils Bluetooth mobiles.



Modifier le dispositif

Apportez les modifications aux dispositifs Bluetooth existants.



Supprimer le dispositif

Supprimer le dispositif Bluetooth jumelé



Retirer tous les dispositifs

Retire immédiatement tous les dispositifs Bluetooth jumelés



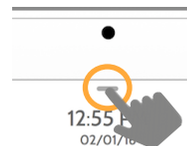
Paramètres

Activez / désactivez Bluetooth, ajustez les paramètres de désarmement Bluetooth et modifiez le délai de désarmement Bluetooth (1, 5, 10, 20 et 30 minutes).



Ajouter haut-parleur

Jumelez un haut-parleur Bluetooth Anker 3102, 3108 ou 3109 avec le panneau pour des annonces vocales à distance, des carillons et voix bidirectionnels. **REMARQUE** : L'ajout d'un haut-parleur BLE au panneau remplace tous les carillons et voix des haut-parleurs intégrés du panneau.



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



INSTALLATION

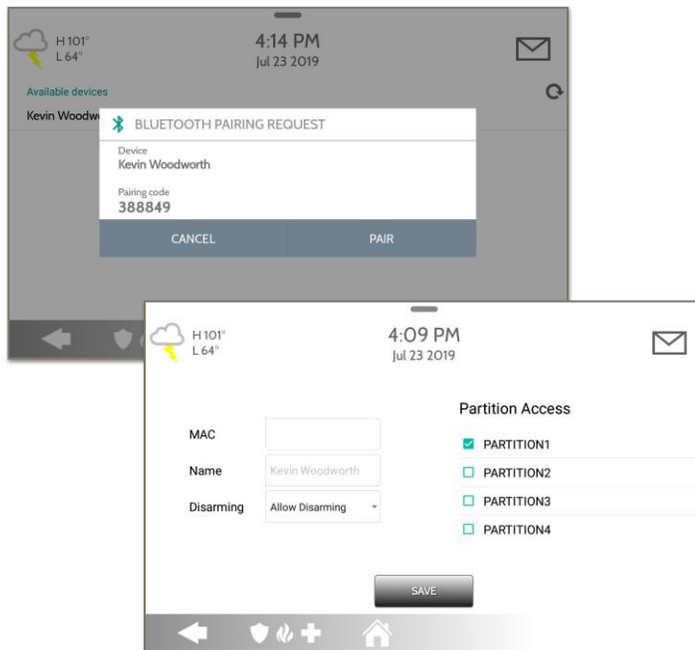


DISPOSITIFS



DISPOSITIFS BLUETOOTH

AJOUTER UN DISPOSITIF



1. Sélectionnez « Ajouter un dispositif » (Add Device)



2. Ouvrez la page Bluetooth sur votre appareil mobile. Le panneau cherchera tous les dispositifs Bluetooth disponibles.

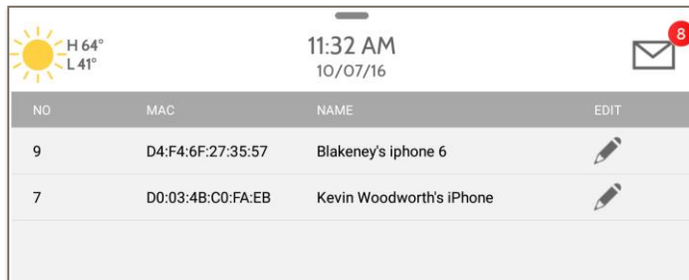
3. Sélectionnez le dispositif approprié dans la liste sur le panneau et assurez-vous que le code de jumelage correspond à celui sur votre appareil mobile.

4. Touchez d'abord sur « Jumelage » (Pair) sur le panneau, puis sur votre appareil mobile.

5. Votre dispositif mobile apparaîtra sur la liste des « dispositifs jumelés » sur le tableau.

REMARQUE : Votre téléphone peut afficher le panneau IQ comme « Non connecté ». Cela est tout à fait normal.

MODIFIER LE DISPOSITIF

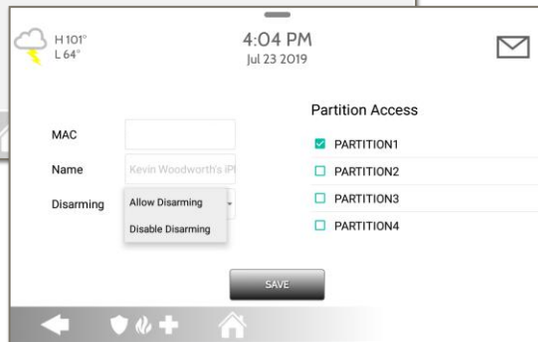


NO	MAC	NAME	EDIT
9	D4:F4:6F:27:35:57	Blakeney's iphone 6	
7	D0:03:4B:C0:FA:EB	Kevin Woodworth's iPhone	

1. Sélectionnez le crayon à côté du dispositif que vous aimeriez modifier.

2. Sélectionnez si vous souhaitez ou non autoriser un dispositif à désarmer le panneau lorsqu'il se trouve à proximité.

3. Sélectionnez la partition que vous souhaitez que le dispositif désarme.



MAC:

Name: Kevin Woodworth's IP

Disarming: Allow Disarming
Disable Disarming

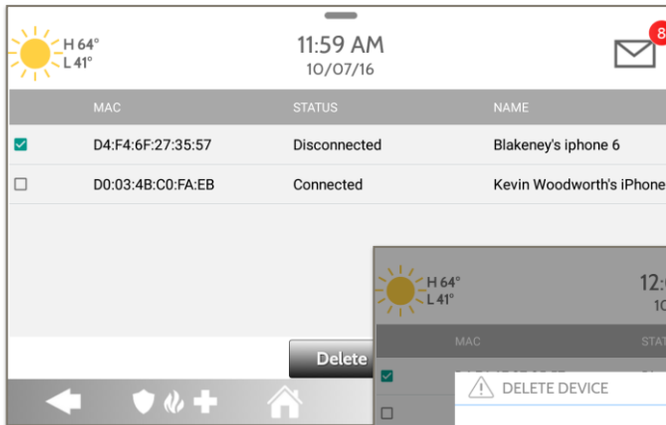
Partition Access

- PARTITION1
- PARTITION2
- PARTITION3
- PARTITION4

SAVE

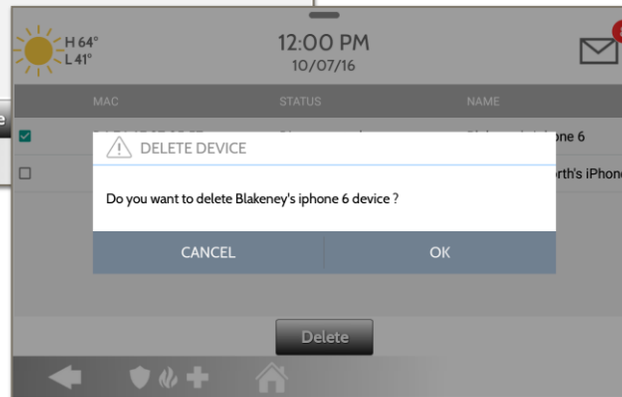
Remarque : Cette option n'est disponible que lorsque « Partitions » sont activées. Un dispositif ne peut être affecté qu'à une seule partition à la fois.

SUPPRIMER LE DISPOSITIF



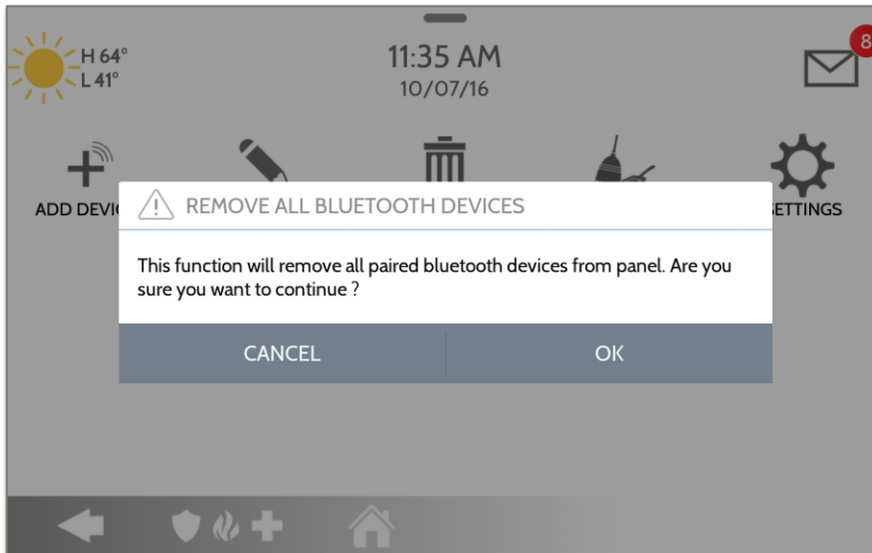
1. Sélectionnez la case à cocher à côté du dispositif que vous souhaitez supprimer.

2. Sélectionnez « Supprimer » (Delete) en bas de la page.



3. Sélectionnez « OK » pour confirmer et supprimer le dispositif.

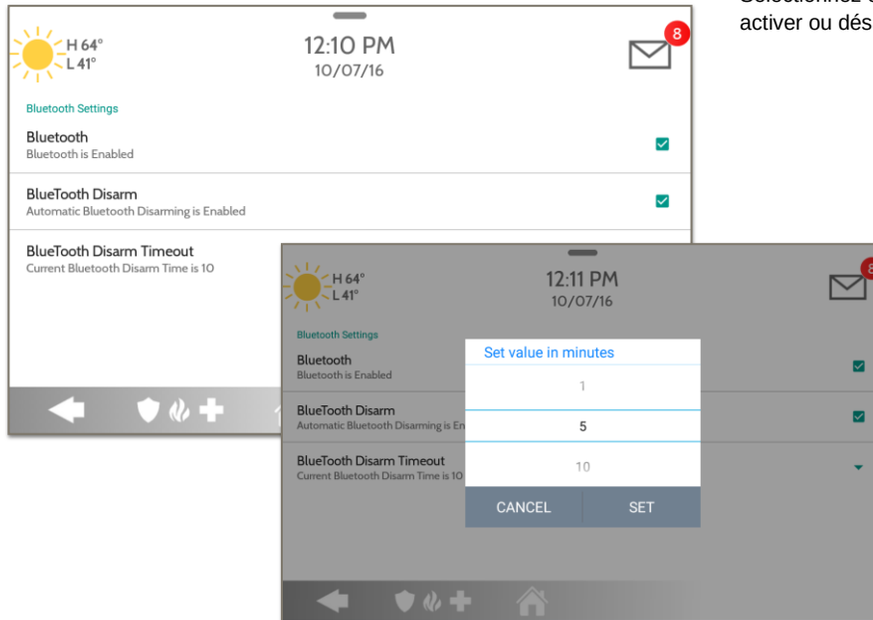
RETIRER TOUS LES DISPOSITIFS



Pour supprimer et retirer tous les dispositifs Bluetooth activés, sélectionnez « Retirer tous les dispositifs » (Remove All Devices).

Ensuite, sélectionnez « OK » pour confirmer que vous souhaitez supprimer.

PARAMÈTRES



BLUETOOTH :

Sélectionnez ou désélectionnez cette case à cocher pour activer ou désactiver la radio Bluetooth.

DÉSARMEMENT DE BLUETOOTH :

Sélectionnez ou désélectionnez cette case à cocher pour activer ou désactiver la possibilité de désarmer le panneau via Bluetooth. Pour effectuer ce changement sur un niveau individuel, vous devez éditor le dispositif spécifique.

DÉLAI D'INACTIVITÉ DE DÉSARMEMENT

BLUETOOTH : Modifiez la durée pendant laquelle le panneau doit attendre après avoir été armé au mode absence avant de permettre à un dispositif Bluetooth de le désarmer. La valeur par défaut est 10 min

Sélectionnez 1, 5, 10, 20 ou 30 minutes comme délai d'inactivité du désarmement

AJOUTER HAUT-PARLEUR

1. Sélectionnez « Ajouter haut-parleur » (Add Speaker)

2. Lancez le jumelage Bluetooth depuis le haut-parleur.

3. Touchez le bon dispositif à partir de la liste du panneau pour lancer le processus de jumelage.

4. Une fois jumelé, une fenêtre contextuelle indiquant « Dispositif Bluetooth ajouté avec succès » s'affichera. Appuyez sur « OK » pour confirmer.

5. Votre haut-parleur apparaîtra sur la liste des « Dispositifs jumelés » sur le tableau.

REMARQUE : Seuls les haut-parleurs de marque « Anker » (modèles 3102, 3018 ou 3019) sont pris en charge.

TESTS DE SYSTÈME

TESTS DE SYSTÈME



Tests de système

Il existe plusieurs tests que vous pouvez effectuer pour vous assurer que votre système fonctionne efficacement.



Test WiFi

Testez la connexion du panneau au réseau sans fil (WiFi)



Test de capteur

Affiche l'intensité du signal dBm de chaque capteur et les graphiques des événements du capteur contre le bruit de plancher ambiant de l'environnement.



Test cellulaire

Testez la connexion du panneau au réseau cellulaire et à Alarm.com



Configuration du capteur d'images

Testez la connexion du panneau de capteurs d'image



Tests de Z-Wave

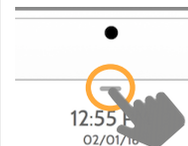
Testez la communication entre les dispositifs et le panneau. Redécouvrez le réseau, les compteurs, les informations voisines, les diagnostics et les diagnostics avancés.



Test de PowerG

Envoyez un ping pour recevoir la force du signal d'un capteur PowerG.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME

* Test PowerG disponible uniquement si une carte fille PowerG est installée dans le panneau.

TESTS DE SYSTÈME



Test Zigbee

Voir la dernière force du signal, la force moyenne du signal et la tension de la batterie sur les capteurs Zigbee. Nécessite l'installation d'une carte fille Zigbee pour que cette icône apparaisse



Test de bris de vitre du panneau

Testez les microphones du panneau pour assurer une bonne sensibilité pour la détection intégrée de bris de verre.



Test Dual Path

Vérifie que le chemin WiFi se connecte à Alarm.com



Test des cartes filles

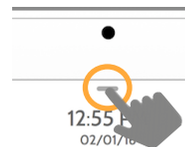
Teste l'intégrité des cartes filles installées



Test de panneau

Exécute un test complet des processus d'exécution du panneau.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS

SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME

TEST WIFI



Test WiFi

Le test WiFi vérifie la connexion de IQ Panel 2 à votre réseau (routeur). Avant d'exécuter ce test, assurez-vous de connecter le panneau au réseau. Voir la section « Personnalisation » pour obtenir des instructions sur la connexion à un réseau WiFi.



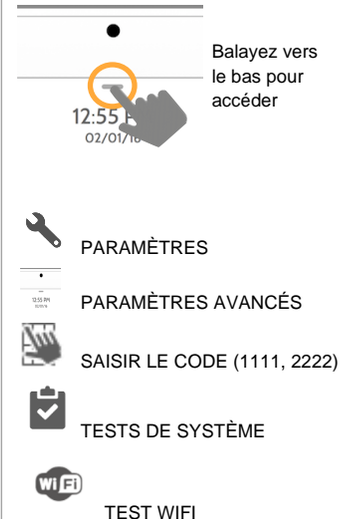
Un test réussi se traduira par un état « pass » et indique la date et l'heure du test avec la vitesse de connexion.

Pour effectuer un test de WiFi, touchez le bouton « Exécuter » (Run).



REMARQUE : Si le test échoue, veuillez vérifier vos paramètres WiFi.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME



TEST WIFI

TEST DE DÉTECTEUR



Test de capteur

Affiche l'intensité du signal dBm de chaque capteur et graphique des événements de détecteur contre le plancher de bruit ambiant de l'environnement. Affiche également la méthode traditionnelle de comptage de paquets. Cette nouvelle version du test de capteur nécessite **la version RF PIC 10.2.15-G1** ou supérieure.

ZONE	NAME	AVERAGE DBM	LAST EVENT RESULTS (DBM) (PACKETS)		
1	Back Window	Strong (-43)	Strong (-47)	Perfect (16)	
2	Front Window	Strong (-31)	Strong (-33)	Perfect (8)	
3	Back Door	Good (-55)	Good (-55)	Excellent (7)	

Se reporter à la page 99 pour le tableau des résultats des paquets de capteurs.

Le test avancé du capteur affiche une page récapitulative de chaque capteur couplé au panneau avec le niveau moyen en dBm, le niveau en dBm du dernier événement et le nombre de paquets reçus du capteur.

Sélectionnez l'icône du graphique à droite de chaque capteur pour visualiser en temps réel l'intensité du signal graphique d'un capteur en temps réel.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME



TEST DE CAPTEUR

Remarque : Pour UL/cUL, effectuez d'abord un test de placement pour tous les dispositifs d'amorçage sans fil. Le résultat acceptable doit être « Excellent ».

TEST DE DÉTECTEUR



Bruit de fond

À partir de la page Test du capteur, sélectionnez « Paramètres » pour afficher le « Bruit de fond en temps réel » (Le bruit de fond représente le seuil dBm auquel le panneau ne peut plus détecter les signaux des capteurs).

ZONE	NAME	AVERAGE DBM	LATEST RESULTS (DBM) (PACKETS)	
1	Versa	Strong (-58)	Strong (-61)	Clear All Sensor Data
2	Flow	Strong (-62)	Strong (-67)	Real Time Noise Floor
4	Front Door	Strong (-51)	Strong (-59)	

Des niveaux de dBm inférieurs signifient qu'il y a moins de bruit ou d'interférence sur la bande ou la fréquence de fonctionnement spécifique du capteur.



TROUVEZ-LE

- 
Balayez vers le bas pour accéder
- 
PARAMÈTRES
- 
PARAMÈTRES AVANCÉS
- 
SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- 
TESTS DE SYSTÈME
- 
TEST DE CAPTEUR

Remarque : Le rapport signal / bruit recommandé par le fabricant est d'au moins 7 dB

TEST DE DÉTECTEUR

- Les points en couleur sur le graphique représentent chaque changement d'état ou signal de surveillance transmis par un capteur au panneau. Les points sont colorés en fonction de la fréquence.

— La ligne **JAUNE** représente un niveau dBm où l'intensité du signal est « faible » et où des défaillances RF potentielles peuvent se produire. Cette ligne s'adapte dynamiquement à 12 dBm au-dessus du niveau de bruit RF ambiant dans l'environnement.

— La ligne **ROUGE** représente un niveau de dBm où la puissance du signal est « critique » et où les défaillances RF sont probables. Cette ligne s'adapte dynamiquement à 6 dBm au-dessus du niveau de bruit RF ambiant dans l'environnement.

GUIDE DE DÉPANNAGE :

Si un capteur tombe en dessous de la ligne jaune, essayez de changer son orientation (vertical/horizontal), déplacez le capteur sur une autre partie de la porte / fenêtre ou réglez l'antenne en queue de cochon RF du panneau.

Puis testez de nouveau pour voir si le résultat amélioré.



TROUVEZ-LE

Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- TESTS DE SYSTÈME**
- TEST DE CAPTEUR

Remarque : Le rapport signal / bruit recommandé par le fabricant est d'au moins 7 dB

TEST DE DÉTECTEUR



Test de capteur

Le panneau peut tester sa connexion et la communication avec les capteurs de sécurité individuels. Avant d'exécuter ce test, il doit y avoir au moins un capteur de sécurité jumelé avec le système. Cette version du texte du capteur est destinée aux panneaux comportant l'ancienne **version RF PIC 10.2.15-G0**.

Les capteurs connectés au panneau apparaîtront sur l'écran. Le panneau détectera les signalements d'ouverture et de fermeture. **Veillez prévoir 10 secondes entre les tests pour déclencher le même dispositif plus d'une fois.** « Source du signal » se rapporte à une fréquence du capteur.

Le panneau émettra un signal audible et affichera les résultats du test de « Aucun signal » (No Signal) à « Parfait » (Perfect), y compris combien de paquets ont été reçus.

NO	ID	SIGNAL SOURCE	NAME	RESULT	LAST RUN TIME
1	61B8A0	G	Water	No Signal	
2	625DA1	G	Front Door	Perfect (8	04:49 PM, Jun 07, 2017

Résultats	Paquets reçus
Parfait	8
Excellent	6-7
Bien	3-5
Minimum	1-2
Aucun signal	Aucun paquet RF reçu

TROUVEZ-LE



-  PARAMÈTRES
-  PARAMÈTRES AVANCÉS
-  SAISIR LE CODE (1111, 2222)
-  TESTS DE SYSTÈME
-  TEST DE CAPTEUR

Remarque : Pour UL/cUL, effectuez d'abord un test de placement pour tous les dispositifs d'amorçage sans fil. Le résultat acceptable doit être « Excellent ».

TEST CELLULAIRE



Test cellulaire

Testez la connexion du radio cellulaire intégré du panneau. Vous devez d'abord activer la radio par le biais de Alarm.com avant d'exécuter ce test. L'intensité du signal cellulaire n'est disponible qu'après l'exécution réussie du test.



Pour commencer le test, appuyez sur « Démarrer » (Start) et attendez les résultats sur l'écran.

TROUVEZ-LE



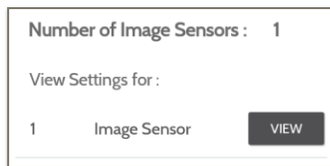
CONFIGURATION DU CAPTEUR D'IMAGES



Configuration du capteur d'images

Testez la connectivité des capteurs d'image avec le panneau afin de s'assurer qu'ils communiquent correctement et sont en mesure de prendre des photos.

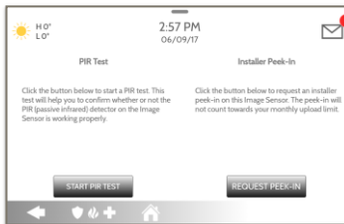
Choisissez un capteur d'images à tester : **Choisissez le Test à exécuter :**



Sélectionnez le capteur d'images souhaité en appuyant sur « Afficher » (View) à côté de son nom



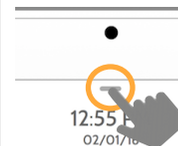
Touchez « Test de capteur » (Sensor Test)



Le test PIR vérifie le capteur de mouvement

« **Installer Peek In** » teste la caméra (les résultats apparaissent à travers l'application Alarm.com)

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME



CONFIGURATION DU CAPTEUR D'IMAGES

TESTS DE Z-WAVE

**Test de Z-Wave**

Testez la connexion entre le panneau et les dispositifs Z-Wave activés pour s'assurer qu'ils communiquent correctement.

Pour effectuer un test de Z-Wave, touchez le bouton « Exécuter » (Run). Un test réussi se traduira par un « Pass » et un horodatage.

ID	TYPE	STATUS	TEST TIME	RESULT
2	Light	Normal		Run
3	Light	Normal		Run
4	Door Lock	Unreachable		Run

REMARQUE : Si un test échoue, déplacez l'appareil, changez les piles ou redécouvrez le réseau.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME



TESTS DE Z-WAVE



TEST DE Z-WAVE

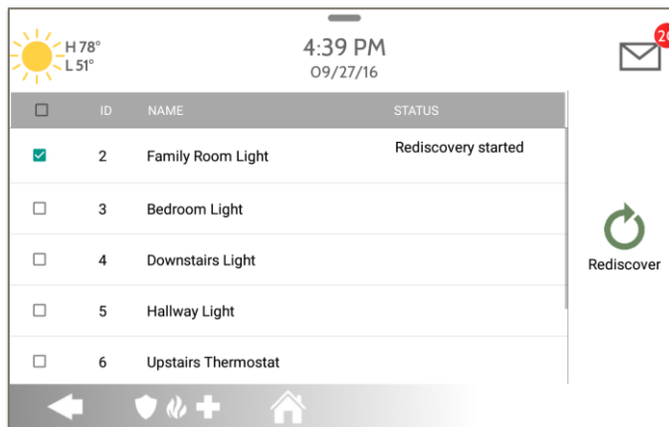
TESTS DE Z-WAVE



Redécouverte du réseau

Après l'installation ou le déplacement d'un dispositif Z-Wave, on devrait toujours « Redécouvrir le réseau ». Cela permet d'effectuer un mappage et de s'assurer que tous les dispositifs disposent du chemin de communication le plus efficace conduisant au panneau.

Sélectionnez un dispositif unique ou tous les dispositifs puis sélectionnez « Redécouvrir ». Un résultat comprenant un horodatage apparaît sous « État » (Status).



REMARQUE : Si un test échoue, déplacez l'appareil, changez les piles ou redécouvrez le réseau.

TROUVEZ-LE



-  PARAMÈTRES
-  PARAMÈTRES AVANCÉS
-  SAISIR LE CODE (1111, 2222)
-  TESTS DE SYSTÈME
-  TESTS DE Z-WAVE
-  REDÉCOUVERTE DU RÉSEAU

TESTS DE Z-WAVE

**Informations de voisinage**

Utilisez « Informations de voisinage » (Neighbor Info) pour afficher les dispositifs qui peuvent « se voir » les uns les autres. Plus il y a de voisins qu'un appareil peut voir, plus il y a d'itinéraires possibles vers le contrôleur.



ID	NAME	NEIGHBOR INFO
2	Light	View
3	Bedroom Light	View
4	Front Door	
5	Thermostat	

Neighbor Nodes for Light (5)

4 : front_door

CLOSE

Touchez « Afficher » (View) à côté de n'importe quel dispositif et une fenêtre contextuelle apparaîtra, listant ses « Nœuds voisins » (Neighbor Nodes)

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

PARAMÈTRES

PARAMÈTRES AVANCÉS

SAISIR LE CODE (1111, 2222)

TESTS DE SYSTÈME

Z-WAVE

TESTS DE Z-WAVE

INFORMATIONS DE VOISINAGE

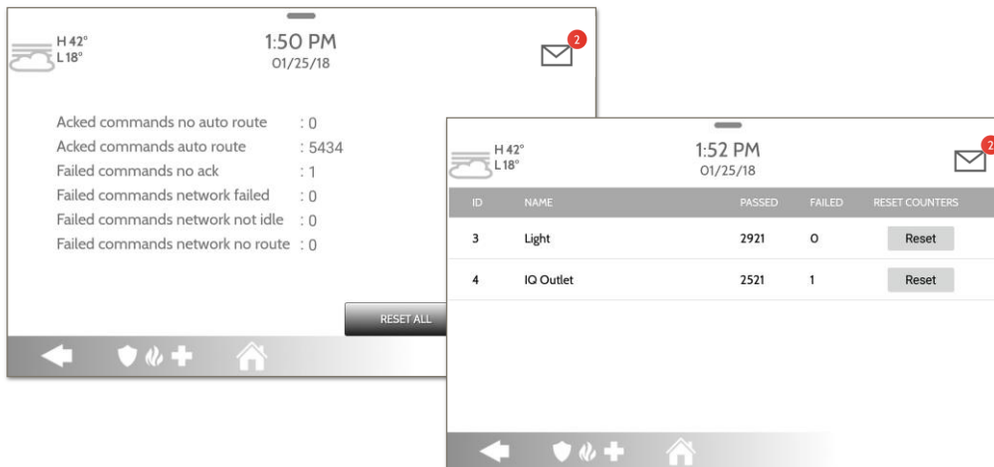
TESTS DE Z-WAVE

TROUVEZ-LE



Compteurs

Afficher une représentation numérique du réseau Z-Wave. Afficher les commandes reconnues et celles qui ont échoué sur un dispositif ou tous les dispositifs, Un réseau bien conçu doit avoir au moins un taux de reconnaissance de 98 % par rapport au taux d'échec.



The screenshot shows two overlapping mobile app screens. The background screen displays command statistics for a Z-Wave network (H 42°, L 18°, 1:50 PM, 01/25/18). The foreground screen shows a table of test results for two devices: 'Light' and 'IO Outlet'.

ID	NAME	PASSED	FAILED	RESET COUNTERS
3	Light	2921	0	Reset
4	IO Outlet	2521	1	Reset



The diagram illustrates the navigation path from the home screen to the 'Compteurs' section. It shows a sequence of icons: a hand swiping down, a wrench icon for 'PARAMÈTRES', a hand swiping down, a hand swiping down for 'PARAMÈTRES AVANCÉS', a hand swiping down, a hand swiping down for 'SAISIR LE CODE (1111, 2222)', a hand swiping down, a checkmark icon for 'TESTS DE SYSTÈME', a hand swiping down, a Z-Wave logo for 'TESTS DE Z-WAVE', and finally a heart icon with '004' for 'COMPTEURS'.

Balayez vers le bas pour accéder

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- TESTS DE SYSTÈME
- TESTS DE Z-WAVE
- COMPTEURS

TESTS DE Z-WAVE

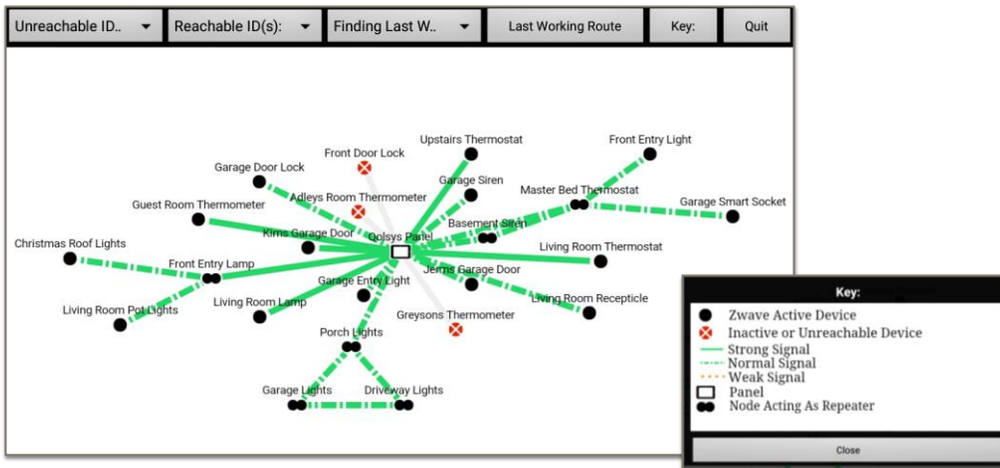
COMPTEURS	DESCRIPTION
Commandes confirmées - aucun routage automatique	La commande a abouti et a été reconnue par le capteur; elle n'a pas utilisé la route de réseau Z-Wave automatique normale pour exécuter la commande pour ce dispositif (la commande a été réacheminée sur le réseau Z-Wave afin d'aboutir)
Routage automatique des commandes confirmées	La commande a abouti et a été reconnue par le capteur; elle a utilisé la route de réseau Z-Wave automatique normale pour exécuter la commande pour ce dispositif.
Échec des commandes de réseau	Impossible de transmettre des données, car le réseau Z-Wave est occupé (bloquée). Échec d'exécution de la commande.
Réseau non accessible.	Impossible de transmettre des données, car le réseau Z-Wave est occupé (bloquée). Échec d'exécution de la commande.
Réseau inactif	La commande acheminée automatiquement n'a pas abouti, car le réseau Z-Wave réseau n'est pas encore stable. Échec d'exécution de la commande.
Aucune route de réseau	La commande acheminée automatiquement n'a pas abouti, car il n'y a pas de route de réseau Z-Wave disponible pour le dispositif. Échec d'exécution de la commande
Tout réinitialiser	Réinitialise tous les compteurs à 0 afin de mieux diagnostiquer le réseau
Détails	Affiche les détails de chaque dispositif tels que les commandes qui ont abouti ou qui ont échoué. Ici, vous pouvez également réinitialiser le compteur d'un dispositif

TESTS DE Z-WAVE



Diagnostics de Z-Wave

Afficher une représentation graphique du réseau Z-Wave installé. Afficher la dernière route fonctionnelle connue du réseau ou d'un dispositif. Utiliser le tableau des Clés pour déchiffrer quels dispositifs ont un nœud qui se répète, disposent d'un signal faible ou fort, ou ont peut-être besoin d'être déplacés à un autre endroit.



TROUVEZ-LE



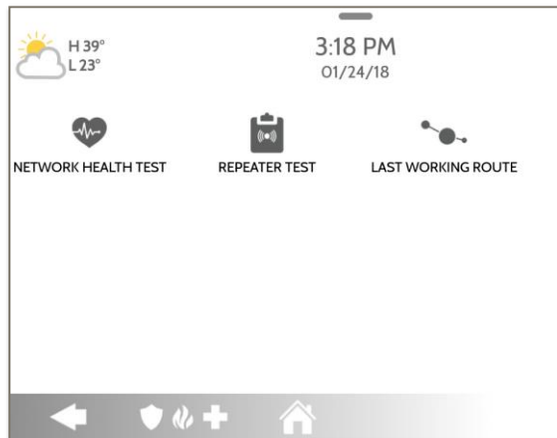
- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- TESTS DE SYSTÈME
- TESTS DE Z-WAVE
- DIAGNOSTICS DE Z-WAVE

TESTS DE Z-WAVE



Diagnostics avancés de Z-Wave

Les diagnostics avancés de Z-Wave donnent accès au test de santé du réseau, au test du répéteur et à au dernier itinéraire fonctionnel.



Test de santé du réseau

Affiche les temps de réponse minimum, maximum et moyen des nœuds sur le réseau



Test du répéteur

Teste la connexion aux répéteurs Z-Wave dédiés sur le réseau



Dernier itinéraire fonctionnel

Affiche le dernier itinéraire fonctionnel pour un nœud spécifique sur le réseau. Vous permet également de définir un itinéraire statique « collant »

TROUVEZ-LE



TEST DE POWERG



Test de PowerG

Envoyez un ping au capteur PowerG pour recevoir la force de son signal. Vous pouvez afficher la force moyenne du signal sur une période de 24 heures ainsi que l'image de la caméra PowerG PIR.

NO	ID	NAME	STRENGTH		
9	241-0553	Basement Flood	Strong	Run	More
11	140-2234	PowerG Motion	Strong	Testing	

Sensor Signal Info [RUN]

Sensor: PowerG Motion (11)
 Current Strength: **Strong**
 24 Hrs Strength: Not Available
 Last Updated: 01:44 PM, Aug 06, 2018
 Repeater: Not Applicable

[TEST LED] [TEST PICTURE]

La **FORCE** du signal peut être : **Fort**, **Bon**, **Faible** ou **Pas de signal**

Remarque : pour UL/cUL, la force du signal doit être « Fort »

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME



TEST DE POWERG

* La carte fille PowerG doit être installée sur le panneau pour accéder à ce test.

TEST ZIGBEE



Test Zigbee

Voir la dernière force du signal, la force moyenne du signal et la tension de la batterie sur les capteurs Zigbee.

NAME	LAST SIGNAL STRENGTH	AVERAGE SIGNAL STRENGTH	BATTERY
Zigbee Test	Strong (-30 dBm)	Strong (-52 dBm)	2.7V

La **FORCE** du signal peut être :

-Fort

-Bon

-Faible

-Pas de signal

TROUVEZ-LE



- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- TESTS DE SYSTÈME
- TEST ZIGBEE

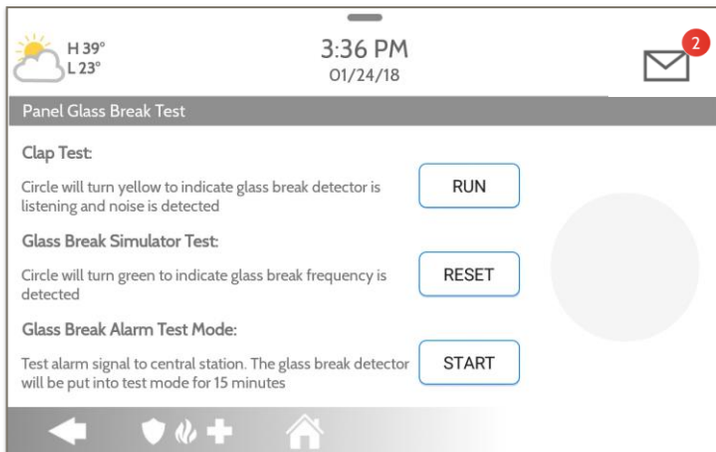
* Nécessite l'installation d'une carte fille Zigbee pour que cette icône apparaisse

TEST DE BRIS DE VITRE DU PANNEAU



Test de bris de vitre du panneau

Tester les microphones du panneau via un test « clap » ou un test de bris de verre. Cela permettra d'assurer que le détecteur intégré ainsi que les microphones fonctionnent correctement lorsque nécessaire. La fonction « Bris de verre du panneau » doit être activée sous les Paramètres de l'installateur pour accéder à ce test.



Tests

Sélectionnez « Exécuter » (Run) pour commencer le test. Le cercle devient **JAUNE** lorsqu'un test de « clap » réussi a été détecté et les microphones sont à l'écoute.

Le cercle devient **VERT** lorsque le panneau détecte la bonne fréquence de bris de verre.

TROUVEZ-LE



TEST DE BRIS DE VITRE DU PANNEAU



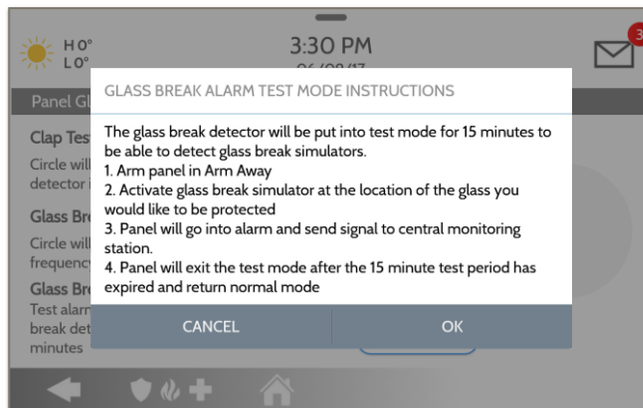
Mode de test d'alarme de bris de vitre

Sélectionner « Commencer » (Start) activera le mode de test de 15 min qui permet au détecteur de bris de vitre de panneau d'être déclenché à l'aide d'un simulateur de bris de vitre. Une fois le détecteur déclenché, une alarme sera envoyée à la station centrale. Suivez les instructions à l'écran pour assurer un bon test.

RUN

RESET

START



TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)

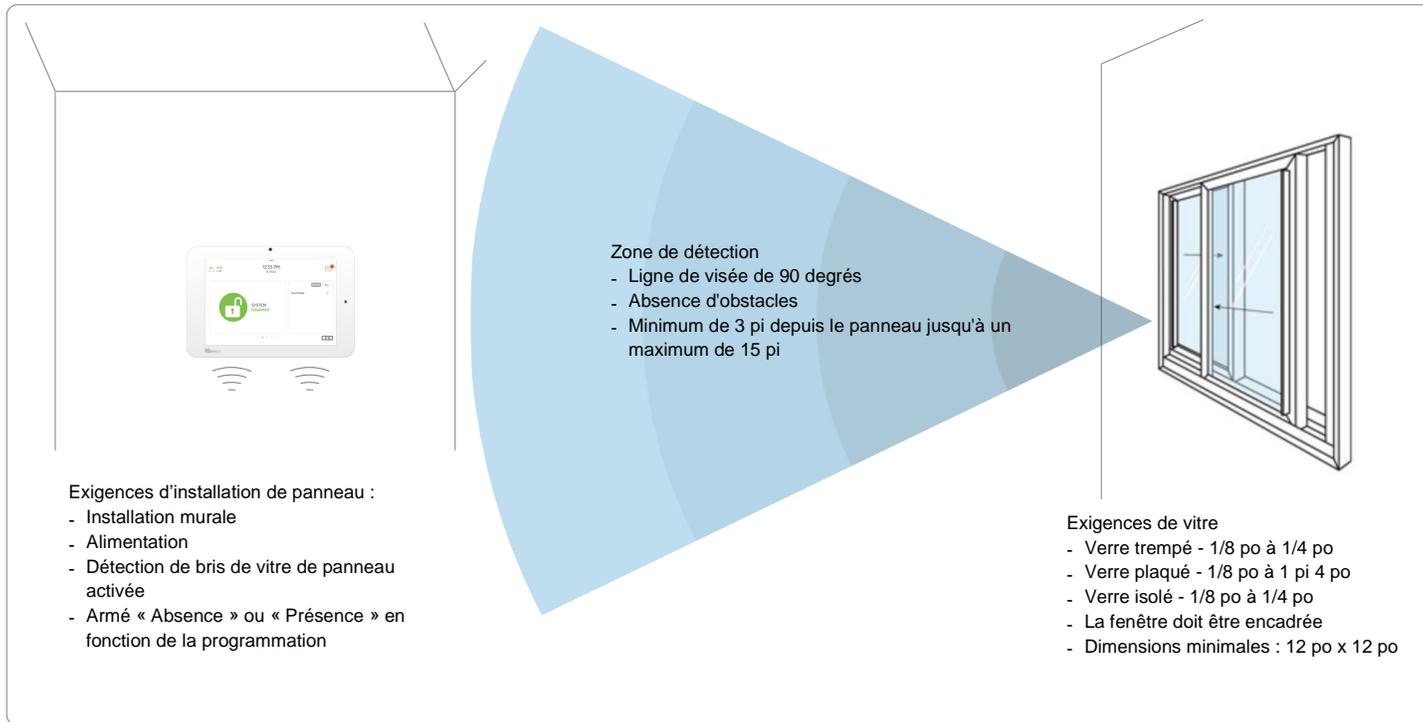


TESTS DE SYSTÈME



TEST DE BRIS DE VITRE DU PANNEAU

EXIGENCES EN MATIÈRE DE DÉTECTION DE BRIS DE VITRE DE PANNEAU



TEST « DUAL PATH »



Lorsque cette option est activée, la connectivité « Dual Path » permet à IQ Panel 2 d'utiliser les radios cellulaires et WiFi simultanément pour les signaux et la communication.



Par défaut « Dual-Path Control » est activé. Pour désactiver, décochez la case.

Vous pouvez également exécuter un test WiFi Dual-Path afin de vous assurer que le « Dual Path » est correctement connecté. Contrairement au test WiFi standard (qui vérifie la connexion vers le routeur), le panneau va vérifier la connexion à bande large vers Alarm.com.

REMARQUE : IQ Panel 2 doit être connecté à un réseau WiFi pour activer « Dual Path »

REMARQUE : IQ Panel 2 est compatible avec les récepteurs de station de surveillance suivants, homologués UL/cUL : SG-System I/II/III/IV/5. Le WiFi est uniquement pour usage supplémentaire UL/cUL

TROUVEZ-LE

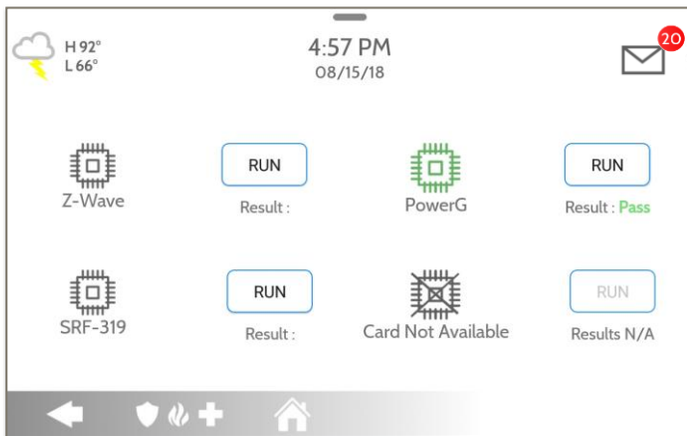


TEST DES CARTES FILLES



Test des cartes filles

Contrôle l'intégrité des cartes filles installées. Les fentes non disponibles seront en « gris » et inaccessibles pour le test.



Sélectionnez « Exécuter » (Run) sur une carte disponible pour commencer le test. Dans certains cas, le test peut prendre plusieurs minutes, à la suite de quoi le panneau affichera le résultat « Succès » ou « Échec ».

Si le résultat du test est « Échec », vérifiez la connexion de la carte fille, redémarrez le panneau et relancez le test.

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



TESTS DE SYSTÈME



TEST DES CARTES FILLES

TEST DE PANNEAU



Test de panneau

Exécute et vérifie tous les processus du panneau, simultanément ou un à la fois.



Sélectionnez « Exécuter » (Run) pour effectuer un test individuel ou « Exécuter tout » (Run All) pour effectuer un test de tous les processus.

Effectuer tous les tests en même temps fait retentir la sirène.

Remarque : La sirène peut être testée seule dans le menu Test du panneau, faites défiler vers le bas et sélectionnez RUN

TROUVEZ-LE



- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- TESTS DE SYSTÈME
- TEST DE PANNEAU

PERSONNALISATION

GESTION DE L'UTILISATEUR



IQ Panel 2 peut contenir jusqu'à 242 codes d'utilisateur. Seuls les codes d'utilisateur du détaillant, de l'installateur et Maîtres peuvent créer ou modifier des codes d'utilisateur. Une fois le code créé, toutes les informations peuvent être modifiées, à l'exception de « Type d'utilisateur ».

Type d'utilisateur	Niveau d'accès	Accès à la partition
Détaillant	Tous les paramètres, ainsi que la réinitialisation maîtresse et l'accès permettant de modifier les informations de contact du détaillant	Toutes les partitions
Installateur	Tous les paramètres	Toutes les partitions
Maître	Toutes les fonctionnalités et les paramètres liés à l'utilisateur, y compris la connexion à un réseau WiFi, la gestion des utilisateurs, l'appli de son et la personnalisation du capteur	Toutes les partitions
Utilisateur	Armer/Désarmer	Un utilisateur ne peut accéder qu'à sa partition attribuée
Invité	Armer/Désarmer	Un utilisateur ne peut accéder qu'à sa partition attribuée
Contrainte	Désarmer (mais envoie un signal de contrainte au prestataire de sécurité).	Chaque partition reçoit un code de contrainte unique

TROUVEZ-LE



Remarque : Lorsque le « Code d'utilisateur à 6 chiffres » est ACTIVÉ, un « 00 » sera ajouté à tous les codes à 4 chiffres existants

MARQUE DE CONCESSIONNAIRE



Marque de concessionnaire

Ici, vous pouvez personnaliser les coordonnées du concessionnaire, le logo, les vidéos d'assistance et le panneau d'affichage pour tout ce qui concerne la marque.



Informations de contact

Modifiez le nom, l'adresse courriel, le numéro de téléphone, le code postal, le site Web et les lignes d'identification du concessionnaire



Chargement de vidéos d'assistance

Remplacez ou ajoutez des vidéos d'assistance pour aider au dépannage de l'utilisateur final



Charger le logo personnalisé

Ajoutez le logo de votre entreprise au panneau en remplaçant l'enveloppe.



Paramètres de marque du concessionnaire

Activer / désactiver la fonction de verrouillage des photos du panneau d'affichage à l'écran



Panneau d'affichage à l'écran

Ajoutez des images publicitaires au cadre photo qui ne peuvent pas être supprimées par un utilisateur.

TROUVEZ-LE

Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- MARQUE DE CONCESSIONNAIRE

*Cette page est disponible uniquement via le code du détaillant

MARQUE DE CONCESSIONNAIRE

TROUVEZ-LE



Informations de contact

Personnalisez vos informations de contact et déterminez ce que vous voulez afficher dans la section « Contactez-nous » (Contact Us), située sur le côté droit de l'entête « Écran d'accueil » (Home Screen). Les champs de contact du détaillant (Dealer Contact) autorisent jusqu'à 50 caractères, la deuxième ligne (Tag Line 2) permet jusqu'à 50 caractères.

Dealer Name	ABC Security	Email	jondoe@abcsecurity.com
Tag Line 1	Automation & Security	Web	www.ABCsecurity.com
Tag Line 2	Atlanta's Preferred	Installation location ZIP Code	84008
Phone	(798) 123-4567		

SAVE

Exemple :

ABC Security
Automatisation et sécurité
Le préféré d'Atlanta
798-123-4567
jondoe@abcsecurity.com
ABCSecurity.Com
84.008

Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/07/18

- PARAMÈTRES
- PARAMÈTRES AVANCÉS
- SAISIR LE CODE (1111, 2222)
- MARQUE DE CONCESSIONNAIRE
- INFORMATIONS DE CONTACT

*Cette page est disponible uniquement via le code du détaillant

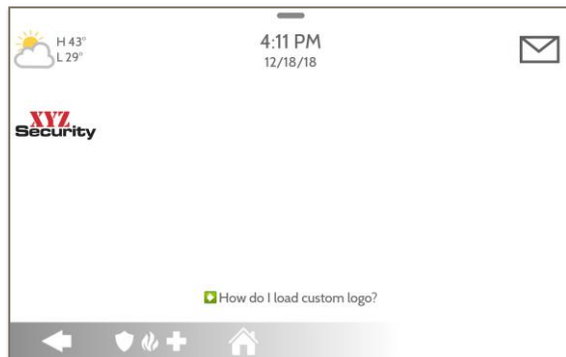
MARQUE DE CONCESSIONNAIRE

TROUVEZ-LE



Charger le logo personnalisé

Chargez un logo du détaillant personnalisé sur le panneau via une carte micro SD. Cette image remplacera l'icône « enveloppe » dans le coin supérieur droit de l'écran.



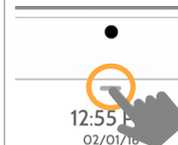
REMARQUE : Avant de retirer la carte SD, allez à « Paramètres » (Settings) puis touchez « Carte SD » et sélectionnez « Démonter » (Unmount)

Étapes pour charger le logo personnalisé :

1. Chargez vos logos* sur une carte SD
2. Insérez la carte SD dans le panneau
3. Accédez à la section Image de marque du revendeur sur le panneau
4. Appuyez sur « Télécharger le logo personnalisé »
5. Appuyez sur la vignette du logo que vous souhaitez charger
6. Appuyez sur « OK »

Exigences relatives au logo :

- Sauvegarder dans le dossier intitulé « logo »
- 200 x 100 pixels (ou moins)
- JPEG ou PNG



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



MARQUE DE CONCESSIONNAIRE



TÉLÉCHARGER LE LOGO PERSONNALISÉ

*Cette page est disponible uniquement

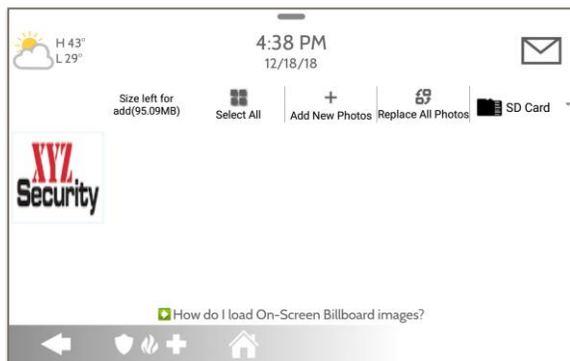
MARQUE DE CONCESSIONNAIRE

TROUVEZ-LE



Panneau d'affichage à l'écran

Téléchargez et verrouillez jusqu'à 4 photos de détaillant plein écran via une carte micro SD dans le cadre de l'économiseur d'écran du cadre photo. Les photos des détaillants ne peuvent pas être supprimées par un utilisateur final.



REMARQUE : Avant de retirer la carte SD, allez à « Paramètres » (Settings) puis touchez « Carte SD » et sélectionnez « Démontez » (Unmount)

Téléchargez des photos de panneaux d'affichage à l'écran :

1. Téléchargez vos photos* sur une carte SD
2. Insérez la carte SD dans le panneau
3. Accédez à la section Image de marque du revendeur sur le panneau
4. Appuyez sur le « Panneau d'affichage à l'écran »
5. Appuyez sur la vignette des photos que vous souhaitez télécharger
6. Ensuite, choisissez « Ajouter nouvelle »

Exigences de photos :

- Sauvegarder dans le dossier intitulé « panneau d'affichage » (billboard)
- 1280 x 800 pixels (ou moins)
- JPEG ou PNG



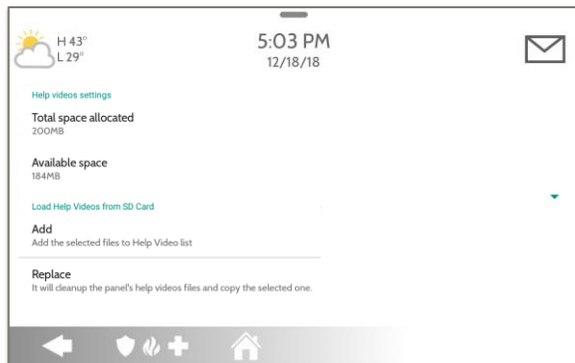
*Cette page est disponible uniquement via le code du détaillant

MARQUE DE CONCESSIONNAIRE



Chargement de vidéos d'assistance

Téléverser des vidéos d'assistance personnalisées avec une carte SD. Réalisez vos propres vidéos de dépannage pour vos clients ou utilisez nos vidéos intégrées.



REMARQUE : Avant de retirer la carte SD, allez à « Paramètres » (Settings) puis touchez « Carte SD » et sélectionnez « Démontez » (Unmount)

Chargement de vidéos d'assistance

1. Téléchargez vos vidéos* sur une carte SD
2. Insérez la carte SD dans le panneau
3. Accédez à la section Image de marque du revendeur sur le panneau
4. Appuyez pour « Télécharger des vidéos d'assistance »
5. Ensuite, choisissez « Ajouter » ou « Remplacer »

Exigences relatives aux vidéos :

- Sauvegarder dans le dossier intitulé « vidéos »
- Rapport d'aspect : 1280 x 800
- Type de fichier : .m4v
- Espace total de stockage : 200 Mo

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



MARQUE DE
CONCESSIONNAIRE



CHARGEMENT DE VIDÉOS
D'ASSISTANCE

***Cette page est disponible uniquement via le code du détaillant**

SE CONNECTER AU RÉSEAU WiFi



Pour vous connecter à un réseau WiFi, suivre les étapes ci-dessous :

Balayez vers le bas à partir de la barre de menu supérieure et sélectionnez « Paramètres » (Settings).



Touchez « Paramètres avancés » (Code installateur)



Puis touchez « WiFi »



Activer la connexion WiFi si elle n'est pas déjà activée

Les réseaux disponibles s'affichent dans une liste. Touchez le réseau souhaité et utilisez le clavier pour saisir le mot de passe (si nécessaire)

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4



Add wi-fi network

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



WIFI

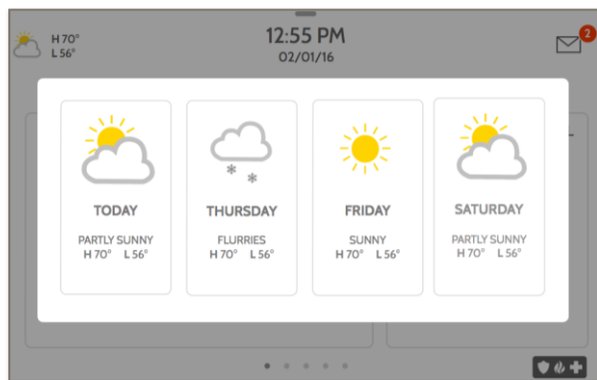
CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



H 36° L 20°

LES PRÉVISIONS D'AUJOURD'HUI

Les prévisions d'aujourd'hui sont affichées sur l'icône météo avec une représentation graphique des précipitations et les hautes et basses températures.



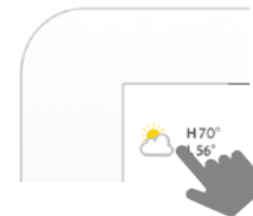
PRÉVISIONS POUR 4 JOURS

Touchez l'icône météo pour obtenir des prévisions de 4 jours. Cette information est mise à jour une fois par jour via les services Alarm.com. (Ne s'affiche ou met à jour la météo que si connecté au WiFi)

EMPLACEMENT

Les renseignements météorologiques sont basés sur l'emplacement tel qu'indiqué par le code postal entré dans Alarm.com lorsque le compte est créé.

TROUVEZ-LE



Touchez l'icône météo dans le coin supérieur gauche de l'entête pour révéler des prévisions de 4 jours

CADRE PHOTO



CADRE PHOTO

IQ Panel 2 peut être configuré pour afficher des photos numériques lorsqu'il n'est pas en utilisation. Cette fonction, appelée « Cadre pour photo » (Photo Frame), peut être modifiée ou désactivée via « Paramètres de cadre pour photo » (Photo Frame Settings). (Faites glisser vers le bas dans la barre de menu).



Type d'affichage

Choisissez un type d'affichage pour votre cadre photo. Optez pour l'éteindre complètement, faire défiler des images préchargées ou voir une horloge météorologique

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

CADRE POUR PHOTO

BOUTONS D'APPLICATION DE CADRE PHOTO



LECTURE : Démarre immédiatement le cadre photo. Parfait pour tester l'apparence et les transitions du cadre photo



RETIRER DES PHOTOS : Vous permet de retirer les photos une par une ou toutes à la fois.



AJOUTER DES PHOTOS : Ajoutez de nouvelles photos à l'aide d'une carte SD ou téléchargez l'un des nombreux jeux de photos « Wi-Fi » à l'aide de la connexion WiFi de votre panneau. Les téléphones Android sont les seuls qui peuvent également transférer des photos directement via Bluetooth..



PARAMÈTRES : Changer le « Type d'affichage » (Display Type) de désactivé (Off) à activé (On) ou activer un économiseur d'écran « horloge météorologique ». Modifier des transitions, régler l'affichage de l'heure, régler les heures d'activation/désactivation automatique et plus encore

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder



CADRE POUR PHOTO

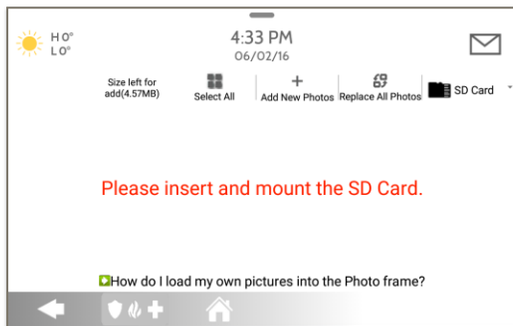
RÉGLAGES DE CADRE PHOTO

TROUVEZ-LE

Élément	Défaut	Description
Durée	1 minute	Durée pendant laquelle chaque image s'affichera avant de passer à l'image suivante dans la photothèque (1, 2 ou 5 minutes)
Effet	Fondu enchaîné	Effet de transition utilisé entre chaque image (fondu au noir, fondu enchaîné)
Lecture aléatoire	Activé	Afficher les photos en ordre aléatoire ou séquentiel
Type d'affichage	Cadre pour photo	Choisissez ce que vous souhaitez afficher sur l'écran lorsque le panneau n'est pas en cours d'utilisation. (Désactivé, cadre photo et horloge météorologique)
Heure de départ du cadre photo	10 minutes	Choisissez la durée d'attente après le dernier contact avant de commencer le type d'affichage sélectionné. (1, 5, 10, 15, 20, 25, ou 30 minutes)
Heure de début du mode nocturne	23 h 00	Détermine l'heure à laquelle l'écran, les voix ou les carillons s'arrêtent complètement. (Utilisez cette fonction pour désactiver l'écran ACL, les voix et/ou les carillons la nuit)
Heure de fin du mode nocturne	06 h 00	Détermine l'heure où l'écran, les voix ou les carillons se « réveillent » après avoir été désactivés. (Utilisez cette fonction pour activer l'écran ACL, les voix et/ou les carillons le matin)
Paramètres du mode nocturne	Affichage	Choisissez ce que les heures de début et de fin du mode nuit peuvent contrôler (affichage, voix et/ou carillons)



CHARGER LES IMAGES DEPUIS LA CARTE SD



La carte se glisse à fond.
Pour retirer, appuyez doucement et la carte sortira.

Pour charger de nouvelles images depuis une carte SD :

- 1- Chargez vos photos* sur une carte SD
- 2- Insérez la carte SD dans le panneau
- 3- Ouvrez la fenêtre « cadre photo »
- 4- Appuyez sur « Ajouter des photos » (Add Photos)
- 5- Choisissez « Remplacer toutes les photos » (Replace All Photos) ou « Ajouter de nouvelles photos » (Add New Photos)
- 6- Attendez que les images se chargent.
- 7- Une fois chargé, vous pouvez appuyer sur « Jouer » (Play) pour tester.

REMARQUE : Avant de retirer la carte SD, allez à « Paramètres » (Settings) puis touchez « Carte SD » et sélectionnez « Démontez » (Unmount)

TROUVEZ-LE



CADRE POUR PHOTO



ADD AJOUTER DES PHOTOS

Exigences de photos :

- JPEG
- 1280x800 pixels (ou moins)
- Pas plus de 5 Mo chacune
- Pas plus de 20 images
- Enregistré dans le dossier intitulé « Photos »

MAINTENANCE

MISE À NIVEAU DU LOGICIEL



Mise à niveau du logiciel

Mise à niveau de la version du logiciel du panneau à l'aide du WiFi ou une carte SD.

Paramètres	Description
Mise à niveau en utilisant le réseau	Rechercher le réseau pour des mises à jour et installer le nouveau logiciel REMARQUE : Pour UL/cUL, le téléversement à distance de logiciel n'est pas autorisé
Mise à niveau à l'aide la carte SD	Rechercher des mises à jour sur la carte SD et installer le nouveau logiciel
Mise à niveau de la configuration à l'aide la carte SD	Rechercher un modèle de configuration sur la carte SD et mettre à jour la configuration utilisant le modèle
Déclassement en utilisant le réseau	Avec la balise de correctif (Patch Tag) appropriée, le système peut être correctement déclassé
Balise de correctif	Un code correspondant à une mise à niveau de logiciel spécifique sur le serveur
Contrôle automatique d'arrière-plan et téléchargement	Permet au panneau de rechercher de nouveaux logiciels en arrière-plan et de les télécharger sur le stockage local afin de pouvoir les appliquer ultérieurement. Activé par défaut
Intervalle de vérification automatique	Détermine l'intervalle à laquelle IQ Panel 2 recherchera des mises à jour de logiciels. Les options disponibles sont Chaque nuit, Une fois par semaine, Une fois par mois. Par défaut, Une fois par semaine

TROUVEZ-LE



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS



SAISIR LE CODE (1111, 2222)



MISE À NIVEAU DU LOGICIEL

REMARQUE : Un entretien adéquat nécessite une administration prompte de toute mise à niveau de logiciel

MISE À NIVEAU DU LOGICIEL À L'AIDE DE WIFI

Garder votre panneau à jour est essentiel pour s'assurer qu'il reçoit toutes les dernières fonctionnalités et est exempt de bogues.

Pour effectuer une mise à niveau de logiciel à l'aide de WiFi, suivez les étapes ci-dessous :

- 1- Assurez-vous que votre panneau est connecté au WiFi et dispose d'une connexion Internet.
- 2- Dans le menu déroulant, sélectionnez « Paramètres » (Settings), puis « Paramètres avancés » (Advanced Settings). (Code détaillant/installateur)
- 3- Touchez « Mise à niveau du logiciel » (Upgrade Software)
- 4- Touchez « Mise à niveau à l'aide du réseau » (Upgrade Using Network). IQ Panel 2 vérifiera la dernière mise à niveau du logiciel. Si votre panneau est à jour, vous verrez un message de confirmation indiquant que vous avez la plus récente version du logiciel.
- 5- Si une mise à niveau logicielle est disponible, le panneau commencera automatiquement à la télécharger.
- 6- Une fois le téléchargement terminé, un message apparaîtra pour vous informer qu'afin d'installer le logiciel, vous devez redémarrer le panneau. Toucher « OK » Votre panneau installera la mise à niveau et redémarrera automatiquement.

TROUVEZ-LE



Balayez vers le bas pour accéder

12:55
02/01/16

PARAMÈTRES

PARAMÈTRES AVANCÉS

SAISIR LE CODE (1111, 2222)

MISE À NIVEAU DU LOGICIEL

Remarque : Pour UL/cUL, la fonctionnalité logicielle à distance ne doit pas être utilisée et le panneau ne doit pas être configuré afin d'effectuer une mise à niveau à distance.

MISES À NIVEAU DU LOGICIEL VIA LA CARTE SD

- 1- Insérez la Carte SD dans l'ordinateur. (*Nous recommandons une carte SDHC de classe 4 ou ultérieure, avec 4 Go - 16 Go d'espace de stockage)
- 2- Téléchargez le logiciel actuel à partir de dealers.golsys.com (requiert des coordonnées de connexion)
- 3- Une fois le fichier téléchargé, cliquez avec le bouton droit sur le fichier et sélectionnez « Décompresser » (Unzip) ou « Ouvrir » (Open)
- 4- Faites glisser tous les fichiers sur votre carte SD. Supprimez d'autres fichiers, et retirez en toute sécurité la carte SD de votre ordinateur
- 5- Faites glisser votre carte SD dans la fente sur le côté supérieur droit d'IQ Panel 2.
- 6- Depuis le menu déroulant, touchez « Paramètres » (Settings)
- 7- « Paramètres Avancés » (Advanced Settings) et saisissez un code d'installateur valide (la valeur par défaut est 1111)
- 8- Touchez « Mise à niveau du logiciel » (Upgrade Software)
- 9- Touchez « Mise à niveau à l'aide la carte SD » (Upgrade using SD Card)
- 10- Le panneau recherchera la carte SD pour le correctif et commencera à télécharger automatiquement.
- 11- Une fois terminé, appuyez sur « OK » pour redémarrer le panneau. NE TOUCHEZ PAS L'ÉCRAN. Le processus prendra environ 5 minutes et le voyant peut virer au rouge, l'écran peut s'éteindre, etc. Après le redémarrage du panneau, l'écran d'accueil apparaît et le voyant s'allume en vert. Pour les 5 prochaines minutes, le panneau mettra à niveau la partition de sauvegarde. Ne pas mettre le système hors tension ni utiliser le panneau pendant ce temps.
- 12- Éjectez la carte SD : (« Paramètres » (Settings), puis appuyez sur « Carte SD » (SD Card), puis « Retirer la carte SD » (Unmount SD Card)

IMPORTANT : L'omission d'effectuer ces étapes dans l'ordre approprié peut entraîner la corruption des données ou la défaillance du panneau.

TROUVEZ-LE



CONTRÔLE AUTOMATIQUE D'ARRIÈRE-PLAN ET DE TÉLÉCHARGEMENT

TROUVEZ-LE

L'activation de la vérification et du téléchargement automatiques d'arrière-plan permet au panneau de rechercher une nouvelle version du logiciel en fonction de l'intervalle de vérification automatique (la valeur par défaut est Une fois par semaine).

Depuis le menu déroulant, sélectionnez « Paramètres » (Settings)

« Paramètres avancés » (Advanced Settings). (Code détaillant/installateur)

Touchez « Mise à niveau du logiciel » (Upgrade Software)

Assurez-vous que le bouton « Vérification et téléchargement automatiques d'arrière-plan » est coché.

Changez l'intervalle de mise à niveau en sélectionnant « Intervalle de vérification automatique » (Automatic Check Interval)



QUESTIONS? Contactez-nous à
techsupport@qolsys.com



Balayez vers le bas pour accéder



PARAMÈTRES



PARAMÈTRES AVANCÉS

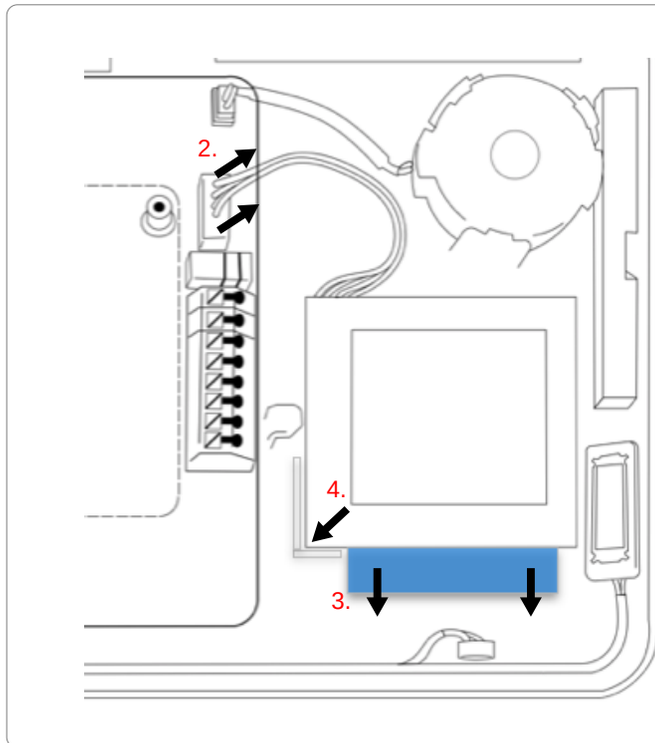


SAISIR LE CODE (1111, 2222)



MISE À NIVEAU DU LOGICIEL

REPLACEMENT DE LA PILE



1. **Mettre le panneau hors tension** : Allez à Paramètres Avancés (Advanced Settings) et saisissez le code d'installateur/de détaillant/code maître, puis sélectionnez « Mise hors tension » (Power Down)
2. **Débrancher le connecteur de pile** : Une fois que le panneau est mis hors tension, débranchez le connecteur de pile à 4 broches de la carte.
3. **Retirer la pile** : Tirez la languette bleue sous la pile vers le bas. Cela décollera la bande qui maintient la pile en place.
4. **Installer la nouvelle pile** : Retirez le film protecteur de la bande adhésive à l'arrière de la pile et insérez la pile dans le coin gauche inférieur en plastique. Branchez le connecteur de la pile dans la carte.

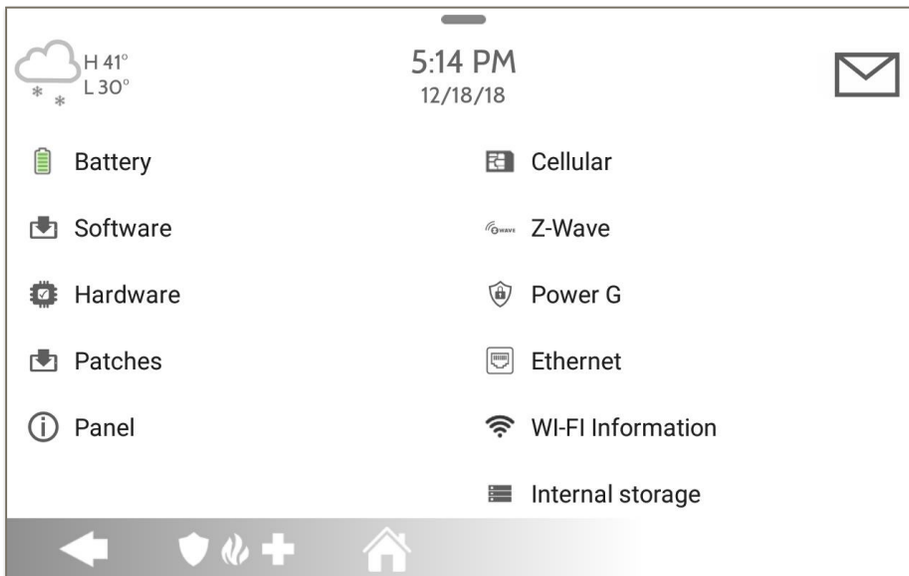
***ATTENTION :**

NE PAS utiliser un tournevis ou un objet pointu qui pourraient percer la pile.

NE PAS tirer sur le câble de pile pour essayer de retirer la pile.

DÉPANNAGE

À PROPOS DE



TROUVEZ-LE



À PROPOS DE

Élément	Description	
Pile	État de la pile : Déconnecté, en chargement, pleine	Niveau de la pile : Affichage en %
Logiciel	Version du logiciel : Version actuelle du logiciel Numéro de version :	Version Linux : Version Android :
Matériel	Version matérielle : Fabricant : Qolsys Inc. San Jose, CA Numéro de série PCA : # pièce : Configuration du système :	Numéro de série du système : Version de RF PIC : Version de format EEPROM : Version du capteur d'images :
Correctifs	Description du correctif : Détails de tous les correctifs précédents	Dernière date de mise à niveau :
Panneau	Adresse MAC :	Temps de disponibilité :
Cellulaire	Opérateur : Opérateur actuel Connexion cellulaire : aucun signal, inscrite, etc. Intensité du signal cellulaire : x/6 barres, (xx/xx) interne IMEI : Numéro de radio d'alarm.com	IMSI : Informations Sim opérateur ICCID : Informations Sim opérateur Version de la bande de base : Version de configuration :

À PROPOS DE

Élément	Description	
Z-Wave	ID maison : Version de micrologiciel de Z-Wave : Version API de Z-Wave :	ID de fabrication : Type de produit : ID du produit :
PowerG	Version du micrologiciel du modem Numéro de version (build) du modem Version du micrologiciel de la radio	ID de logiciel radio Bande RF de PowerG
Ethernet	Connexion : Connecté/débranché Adresse IP : Adresse IP du panneau lorsqu'il est connecté	Internet : Le panneau peut-il communiquer à l'extérieur de la maison. Disponible/Indisponible
Informations de WiFi	Connexion : Connecté/débranché Adresse IP : Adresse IP du panneau lorsqu'il est connecté SSID : Réseau auquel le panneau est connecté	Vitesse : Vitesse de connexion indiquée en Mbit/s Internet : Le panneau peut-il communiquer à l'extérieur de la maison. Disponible/Indisponible
Mémoire interne	Espace total : Espace total indiqué en Go Espace disponible : Espace disponible pour le support média Photos : Répartition de l'espace utilisé pour les photos	Vidéos : Répartition de l'espace utilisé pour les vidéos Journaux : Espace utilisé pour le stockage des journaux du panneau
Zigbee	Version Zigbee : Carte Zigbee EUI :	Version Zigbee :

MISE HORS TENSION

NE PAS retirer toutes les sources d'alimentation sans suivre les étapes ci-dessous. S'il faut déplacer le panneau d'un endroit à l'autre, il est sécuritaire de débrancher l'alimentation tout en laissant la pile branchée.

1. Depuis le menu déroulant, sélectionnez « Paramètres » (Settings).
2. Sélectionnez « Paramètres Avancés » (Advanced Settings), puis saisissez votre code installateur
3. Sélectionnez « Mise hors tension » (Power Down)
4. Attendez que le voyant s'éteigne
5. Déconnectez l'alimentation

IMPORTANT : L'omission d'effectuer ces étapes dans l'ordre approprié peut entraîner la corruption des données ou la défaillance du panneau.



QUESTIONS? Contactez-nous à
techsupport@qolsys.com

TROUVEZ-LE



REDÉMARRAGE DU PANNEAU

Si le panneau expérimente des difficultés, vous pouvez souvent les résoudre en réinitialisant le système d'exploitation.

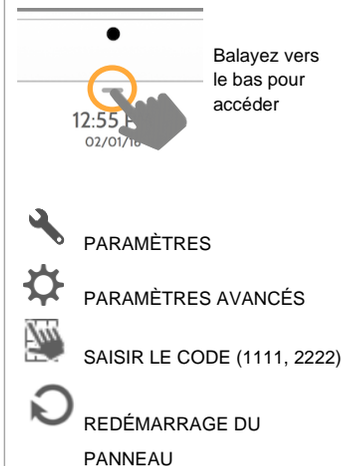
1. Depuis le menu déroulant, sélectionnez « Paramètres » (Settings).
2. Sélectionnez « Paramètres Avancés » (Advanced Settings), puis saisissez votre code installateur
3. Sélectionnez « Redémarrage du panneau » (Panel Reboot)
4. Attendre que le panneau redémarre

IMPORTANT : L'omission d'effectuer ces étapes correctement peut entraîner la corruption des données ou la défaillance du panneau.

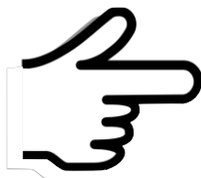


QUESTIONS? Contactez-nous à
techsupport@qolsys.com

TROUVEZ-LE



REDÉMARRAGE MATÉRIEL



x 30 sec

IMPORTANT : Une réinitialisation matérielle peut entraîner la corruption des données ou la défaillance du panneau. N'utilisez cette option que si cela est absolument nécessaire.



QUESTIONS? Contactez-nous à
techsupport@qolsys.com

DÉPANNAGE DU TEST DE PANNEAU

Si vous exécutez un test de panneau et qu'il échoue, utilisez les étapes suivantes pour résoudre le problème.

Test	Description	Si échec :
Armer-Désarmer	Tester le fonctionnement d'armement/désarmement	Redémarrer le panneau, exécuter le test de nouveau ensuite si nécessaire, effectuer une réinitialisation générale et refaire le test
Caméra	Tester le fonctionnement de la caméra du panneau	Redémarrer le panneau, exécuter le test de nouveau ensuite si nécessaire, effectuer une réinitialisation générale et refaire le test
Photos	Vérifie que les photos sont chargées dans la fenêtre de cadre photo	<ol style="list-style-type: none"> 1) Allez à Paramètres -> Cadre Photo -> Ajouter des photos 2) Ajoutez des photos à partir des ensembles de photos Wifi ou une carte SD
Vidéos d'assistance	Vérifie que les vidéos d'assistance sont installées dans le panneau.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Allez à Paramètres/Paramètres avancés/Installation -> Charger des vidéos d'assistance 2) Chargez toutes les vidéos d'assistance dans la carte SD et insérez-les dans le panneau 3) Ajoutez les fichiers sélectionnés à partir de la carte SD à la liste des vidéos d'assistance sur le panneau
Pile	Vérifie l'état de la pile de panneau	<ol style="list-style-type: none"> 1) S'assurer que la pile est branchée 2) Si le test continue à échouer, remplacer la pile
Voyant vert / rouge	Vérifier le fonctionnement des voyants du panneau	<ol style="list-style-type: none"> 1) Redémarrez le panneau et exécutez à nouveau le test 2) Réinitialiser et refaire le test

DÉPANNAGE DU TEST DE PANNEAU

Test	Description	Si échec :
Altération de panneau	Vérifier l'état d'altération de panneau	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifiez que la plaque arrière est correctement installée. 2) Recommencer le test.
État c.a.	Vérifier l'état d'alimentation C.A. du panneau	<ol style="list-style-type: none"> 3) Vérifiez que les fils électriques sont correctement connectés au bornier et l'adaptateur. 4) Recommencer le test.
Connexion Internet	Vérifiez la connectivité Internet du panneau	<ol style="list-style-type: none"> 1) Allez à la page de Paramètres Wifi, activez le Wifi et connectez à un réseau WiFi 2) Vérifiez qu'Internet est disponible sur le routeur du domicile. Vous pouvez vérifier l'information Internet dans la section « À propos ». 3) Contactez votre prestataire de services réseau concernant la coupure de connexion à Internet.
Wi-Fi	Vérifiez que le panneau est bien connecté au réseau WiFi	<ol style="list-style-type: none"> 1) Allez à la page des paramètres Wifi et activez le WiFi. 2) Connectez-vous à un réseau WiFi
Mettre à niveau le service	Vérifie que le panneau peut recevoir des mises à niveau des serveurs Qolsys	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifiez les connexions WiFi et Internet.
Z-Wave	Vérifiez le fonctionnement du module Z-Wave du panneau	<ol style="list-style-type: none"> 1) Redémarrez le panneau et refaites le test. 2) Réinitialiser et refaire le test
Sirènes	Vérifiez que la sirène du panneau fonctionne correctement (antivol, auxiliaire, incendie et CO).	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifiez que la sirène est bien branchée

IMPOSSIBLE DE CHARGER DES VIDÉOS D'ASSISTANCE

Si votre panneau ne peut charger de vidéo d'assistance, vous recevrez un message d'erreur. Veuillez vous assurer que votre/vos vidéo(s) réponde(nt) aux exigences :

Types de fichier pris en charge :
.m4v

Espace total de stockage :
200 Mo

REMARQUE : les vidéos sont à leur meilleur dans le rapport d'aspect 1280x800

MENTIONS JURIDIQUES

INSTALLATIONS RÉSIDENIELLES CONFORMES À LA NORME UL/cUL CONTRE L'INCENDIE ET LE VOL

Ce produit a été testé et trouvé conforme aux normes suivantes : Unités de système d'alarme antivol résidentielle conformes à la norme UL1023, unités de système d'alarme incendie résidentielle conformes à la norme UL985, unités de commande de systèmes d'alarme incendie résidentiels ULC-S545 et unités de commande de niveau de sécurité I ULC-S304, accessoires et équipement de réception pour systèmes d'alarme intrusion. Pour les installations ULC, reportez-vous à la norme pour l'installation de systèmes d'alerte incendie résidentiels, CAN/ULC-S540:

- Utilisez uniquement l'alimentation compatible référencée dans ce manuel d'installation. Une alimentation de secours de 24 h doit être fournie pour les applications d'incendie et de 4 h pour les applications antivol uniquement (les problèmes de l'alimentation secteur doivent être transmis au SRC dans les 60 minutes).
- La priorité des signaux sur le panneau est réglée sur Incendie, CO, Antivol, Panique, Aux et puis Inondation.
- Utilisez au moins un détecteur de fumée répertorié compatible pour les installations d'incendie.
- Le délai d'entrée ne doit pas dépasser 45 s (UL) et 180 s (niveau de sécurité ULC 1).
- Le délai de sortie ne doit pas dépasser 120 secondes (UL).
- Le panneau de commande prend en charge le modèle Temporal 3 pour la notification d'alarme incendie
- Le cycle de test de transmission doit être réglé pour une transmission de 7 jours pour les applications résidentielles contre les incendies ou de 30 jours pour les applications résidentielles contre le vol uniquement.

Remarque : Pour les installations conformes à la norme ULC Residential Fire et Burglary (ULC-S304 Niveau I) réglées pour la transmission de tests quotidiens, la fenêtre de supervision sans fil doit être réglée à 4 heures pour les installations conformes à la norme UL/ULC Residential Fire. La fenêtre de surveillance sans fil doit être réglée sur 24 heures pour les installations conformes à la norme Residential Burglary uniquement. La détection de brouillage RF doit être activée. Pour les installations conformes à la norme UL Residential Fire, les modèles PG9913 et PG9933 (CO sans fil) doivent être utilisés. Les deux détecteurs de CO fournissent un signal d'alarme T4 CO indépendamment de l'unité de commande et répondent à la période de veille normale de 24 heures suivie des exigences de période d'alarme de 12 heures. Le panneau de commande déclenche une alarme sonore de CO T4 pendant au moins 5 minutes après une veille normale de 24 heures.

INSTALLATIONS COMMERCIALES ANTIVOL CONFORMES À LA NORME UL

Ce produit a été testé et trouvé conforme aux normes suivantes : Unités d'alarme antivol de la station centrale UL1610 et unités de commande ULC-S304, accessoires et équipement de réception pour systèmes d'alarme intrusion, niveaux de sécurité I-II.

L'unité de commande d'abonné doit assurer le raccordement du câblage de protection, des conducteurs et des accessoires conformément à la norme d'installation et de classification des systèmes d'alarme antivol et anti-holdup, UL 681 aux États-Unis et conformément à ULC-S301, CSA C22.1, Code canadien de l'électricité, Partie I, Norme de sécurité pour les installations électriques et Norme ULC-S302 pour l'installation, l'inspection et les tests des systèmes d'alarme anti-intrusion, au Canada.

Remarque : Le produit n'est pas destiné à être installé à l'extérieur ou à l'intérieur des locaux protégés.

Ce produit est répertorié UL/ULC dans les catégories suivantes : Unités d'alarme de stations centrales AMCX / AMCXC, unités de contrôle UTOU / UTOU7 et accessoires, unités de système d'alarme antivol résidentiel de type NBSX / NBSX7. Pour plus d'informations sur les homologations de ce produit, veuillez également vous référer aux guides d'homologation officiels publiés sur le site Web d'UL (www.ul.com) sous la section Annuaire en ligne.

Programmation :

Les notes du manuel d'installation décrivant les configurations du système pour les installations conformes à la norme UL/uLC doivent être mises en œuvre.

Utilisez uniquement les capteurs PowerG répertoriés dans la liste « Capteurs PowerG pris en charge » à la page 176 de ce manuel d'installation pour les installations conformes à la norme UL/ULC Commercial Burg. Les zones d'entrée câblées ne peuvent pas être utilisées dans les installations conformes à la norme UL/ULC Commercial Burg. Les cloisons n'ont pas été évaluées pour les installations conformes à la norme UL/ULC Commercial Burg. Le code d'utilisateur valide est requis afin d'armer le système, doit être activé.

INSTALLATIONS COMMERCIALES ANTIVOL CONFORMES À LA NORME UL (suite)

La Station centrale UL1610 avec service de sécurité de ligne standard ou crypté et niveau de sécurité ULC-S304 I-II / A3
Canal de communication actif :

- L'installation doit utiliser le communicateur cellulaire intégré, qui envoie les événements via le réseau de données cellulaires au récepteur compatible Sur-Gard System I / II / III / IV / 5.
- La fenêtre de supervision du chemin de communication est définie sur 180 s avec un battement de cœur de 90 s et la détection de compromis a lieu dans les 3 minutes. Le panneau utilise la sécurité de ligne cryptée AES256. Certificat NIST C668.
- La fenêtre de supervision sans fil doit être activée et réglée sur 4 heures
- L'acquiescement d'ouverture / fermeture doit être activé
- Pour les installations conformes à la norme ULC-S304 utilisant également la connexion Wi-Fi, assurez-vous que l'alimentation des équipements réseau tels que les concentrateurs, commutateurs, routeurs, serveurs, modems, etc., dispose d'une alimentation de secours ou d'une alimentation sans coupure (ASC), batterie de secours ou l'unité de commande, capable de faciliter une veille de 24 h.
- Le délai d'entrée ne doit pas dépasser 60 s (UL) et 60 s (niveau de sécurité ULC II).
- Le délai de sortie ne doit pas dépasser 60 s (UL) et 45 s (niveau de sécurité ULC II).

INSTALLATIONS COMMERCIALES ANTIVOL CONFORMES À LA NORME UL (suite)

Protection de l'unité de commande :

L'unité de commande locale et l'alimentation locale doivent être protégées de l'une des manières suivantes :

- L'unité de commande et le dispositif d'alarme sonore doivent se trouver dans une zone protégée qui est armée 24 heures par jour.
- Chaque cloison doit armer la zone protégeant l'unité de commande et l'alimentation électrique du dispositif d'alarme sonore. Cela peut nécessiter une protection en double armée par chaque partition. L'accès à cette zone protégée, sans provoquer d'alarme, nécessitera que toutes les partitions soient désarmées.
- Dans tous les cas décrits ci-dessus, la zone protégée de l'appareil de commande doit être programmée comme non contournable

Pour les installations utilisant des communications à commutation de paquets (réseau) telles que cellulaires / Wi-Fi, les recommandations suivantes doivent être suivies :

- Sélectionnez des prestataires de service d'accès Internet qui ont des serveurs / systèmes redondants et une alimentation de secours.
- Les routeurs doivent avoir des pare-feu activés et des méthodes d'identification et de protection contre les attaques par « déni de service » (c'est-à-dire par « mystification »).

INSTALLATIONS COMMERCIALES ANTIVOL CONFORMES À LA NORME UL (suite)

Informations pour l'utilisateur :

- L'installateur doit informer l'utilisateur et noter dans le manuel de l'utilisateur
- Nom et numéro de téléphone de l'entreprise d'entretien
- L'heure de sortie et d'entrée programmée
- Instructions sur comment tester le système chaque semaine
- Veuillez noter que le code installateur ne peut pas être utilisé pour armer ou désarmer le système
- L'installateur doit avertir l'utilisateur de ne pas divulguer des informations sur le système (par exemple, les codes, méthodes de contournement, etc.) à des utilisateurs occasionnels (par exemple, des techniciens de maintenance) et de ne donner des codes définis pour expirer dans les 24 heures.
- Identification des conditions susceptibles d'entraîner de fausses alarmes ou un dysfonctionnement du/des produit(s) : armer le système et ne pas respecter le délai de sortie, entrer dans les locaux protégés et ne pas respecter le délai d'entrée pour désarmer le système peut entraîner de fausses alarmes.
- Les unités de commande doivent fournir le raccordement du câblage de protection, les conducteurs et les accessoires conformément à la norme CAN/ULC-S301, norme pour les systèmes et les opérations d'alarme antivol du centre de réception de signaux, ou CAN/ULC S302, norme pour l'installation, l'inspection et les tests de systèmes d'alarme intrusion. Voir également l'annexe C (informative), Fonctionnalités de prévention des fausses alarmes, pour les fonctionnalités de prévention des fausses alarmes suggérées.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC ET ISDE CANADA

Cet appareil numérique de classe [B] répond à toutes les exigences du règlement canadien sur l'équipement pouvant causer des interférences.

Cet appareil numérique de la classe [B] respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

IMPORTANT! Les modifications ou les changements non expressément approuvés par QolSys Inc., pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

ATTENTION! Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la radiation établies pour un environnement non contrôlé. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être installées au même endroit ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Ce dispositif est conforme à l'article 15 des normes de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions ci-après : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient entraîner un fonctionnement indésirable.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC ET ISDE CANADA (suite)

Ce dispositif a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être décelées en éteignant et rallumant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS



Articles	Paramètres	IQ Panel 2
Plateforme	SE Android	Android 5.1
Écran à cristaux liquides	Dimension	Écran ACL de 7 po
	Résolution	1280 x 800
	Luminosité	300 cd/m2
	RGB	24 bits
Écran tactile	Type	Multi-tactile en verre capacitif
Codes d'utilisateur	Jusqu'à 242	Basé sur rôle (détaillant, installateur, maître, utilisateur, invité, contrainte)
Sans fil	WiFi	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac double bande 2,4/5 ghz - y compris capacité de routeur intégré
	Capteur d'image	Prends en charge jusqu'à 5 capteurs d'image Alarm.com (si inclus)
	Z-Wave	Prends en charge jusqu'à 152 dispositifs (80 lumières, 15 Smart Sockets, 20 Serrures, 10 Thermostats, 21 divers, 6 portes de garage)
	Cellulaire	LTE (bandes 2, 4, 5, 12, 13, 17)
	Sécurité R/F	Jusqu'à 128 zones RF. IQ Panel 2 utilise 319,5 MHz cryptés. IQ Panel 2+ utilise PowerG plus UN des éléments suivants en fonction du numéro d'article : Crypté 319,5 MHz, 345 MHz ou 433 MHz.
	Bluetooth	Qualcomm Bluetooth faible consommation (BLE) 4.0
Entrée filaire	Filaire x 2	2 circuits à boucle fermée non alimentés avec résistance de fin de ligne 4,7k
Sortie de sirène	Filaire x 1	1 Sortie contrôlée (collecteur ouvert), 300mA max. avec une alimentation 12v câblé en série REMARQUE : Pour UL/cUL, la sirène externe est à usage supplémentaire uniquement
Mémoire flash	Mémoire interne	12 Go de mémoire Flash NAND
Fente pour carte SD	Push-push	Fente pour carte Micro SD x 1

SPÉCIFICATIONS



Articles	Paramètres	IQ Panel 2
Voyant à DEL	DEL d'état	Vert (désarmé), rouge (Armé)
Haut-parleur	Stéréo 1W x 2	Haut-parleurs stéréo (audio unifié)
Caméra	Caméra avant	À focale fixe de 5 MP
Microphone	Microphone	Microphones stéréo x 2
Sirène	Piézo	SPL minimum 85dB pour UL985
Altération	Interrupteur d'altération	Bouton de dégagement de signalement d'altération
Pile	Type	Lithium Polymère 3200mAh
Boutons	Veille	Bouton de côté droit utilisé pour veille/éveil, redémarrage matériel, et annulation de nettoyage d'écran
Mécanique	Dimension	5 po H x 7,75 po L x ,75 po P (195mm x 130mm x 23mm)
Bloc d'alimentation	Adaptateur enfichable externe CA/CCr	Sortie : 5v - 5,5V 1000mA c.c., entrée 100-240 V c.a., 50/60 Hz Adaptateur évalué à 120 Vca pour UL/cUL
Fixation	Plaque de support	Fixation murale ou socle (support inclus)
Certification	UL/cUL	Unité de contrôle d'alarme incendie et antivol résidentielle UL/cUL et d'alarme commerciale antivol UL/ULC. Conforme aux normes : UL985, UL1023, UL1610, ULC-S545, ULC-S304
	FCC	2AAJXQS-IQPANEL2 (peut contenir des modules supplémentaires avec ID FCC séparés)
	IC	11205A-QSIQPANEL2
	NOM	N° de certificat ANCE : ANC1901A00018806
Température	Opérationnel	0 à 49 °C, jusqu'à 93 % d'humidité relative, utilisation dans des endroits ordinaires secs et intérieurs uniquement
	Stockage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

Type de détecteur	Modèle
Porte / Fenêtre	QS1133-840 ^{UL} , (répertorié UL M/N : 60-362N-10-319.5), QS1135-840, QS1136-840, QS1137-840
Porte / Fenêtre - Capteur de secousse	QS1138-840
Contact de porte escamotable / fenêtre	QS1134-840 ^{UL} , (répertorié UL M/N : IQ Mini)
Détecteur de mouvement infrarouge	QS1230-840 ^{UL} , (répertorié UL M/N : 60-639-95R), QS1231-840
Détecteur de bris de verre	QS1431-840 ^{UL} , (répertorié UL M/N : IQ Glass-S)
Détecteur de fumée	QS5110-840 ^{UL}
Détecteur de CO sans fil	QS5210-840
Porte-clés	QS1331-840
Capteur d'inclinaison	QS1131-840
Détecteur d'inondation	QS5536-840
Capteur de température	QS5535-840
Traducteur à filage	QS7130-840, QS7131-840

REMARQUE : ^{UL} indique que l'appareil est certifié conformément aux normes UL. Ces appareils ne conviennent pas aux applications UL Commercial Burg.

CAPTEURS POWER-G PRIS EN CHARGE



Type de détecteur	Modèle
Porte / Fenêtre	PG9945 ^{UL CB} , PG9307 ^{UL RB} , PG9309, PG9312 ^{UL CB}
Porte / Fenêtre - Capteur de secousse	PG9935 ^{UL CB}
Détecteur de mouvement Dual Tech (Infrarouge + Micro-ondes)	PG9984(P) ^{UL CB}
Détecteur de bris de verre	PG9922 ^{UL CB}
Détecteur de chaleur	PG9936H ^{UL RF}
Porte-clés	PG9929, PG9939, PG9949, PG9938 ^{UL CB}
Détecteur de mouvement extérieur	PG9902, PG9974(P), PG9944, PG9994(P) ^{UL CB}
Détecteur de mouvement infrarouge	PG9904(P), PG9914, PG9924, PG9934(P), PG9862, PG9872 ^{UL CB}
Sirènes	PG9901, PG9911 ^{UL RF/RB}
Détecteur de fumée	PG9916, PG9926, PG9936 ^{UL RF}
Détecteur de CO sans fil	PG9913, PG9933 ^{UL RF}
Répéteur sans fil	PG9920 ^{UL CB}
Contact de porte escamotable / fenêtre	PG9303 ^{UL CB} , PG9975 ^{UL RB}
Convertisseur PowerG filaire vers sans fil	PG9WLSHW8 ^{UL RFB CB}

REMARQUE : Seuls les capteurs PowerG marqués ^{UL CB} dans le tableau ci-dessus doivent être utilisés dans les installations d'alarme conformes à la norme UL/ULC Residential et Commercial Burg (UL1610/ULC-S304 niveau de sécurité I-II). Les dispositifs marqués ^{UL RB} dans le tableau ci-dessus doivent être utilisés uniquement dans les installations d'alarme conformes à la norme UL/ULC Residential Burg (UL1023/0ULC-S304 niveau de sécurité I). Les dispositifs marqués ^{UL RF} dans le tableau ci-dessus peuvent être utilisés dans des installations d'alarme conformes à la norme UL/ULC Residential Fire (UL985/ULC-S545).

QOLSYS - CONFIDENTIEL ET EXCLUSIF

Type de détecteur	Modèle
Porte / Fenêtre	WS4945 ^{UL}
Détecteur de mouvement infrarouge	WS4904P ^{UL} , WS4914-433 ^{UL}
Détecteur de bris de verre	WLS4912L-433 ^{UL}
Détecteur de fumée	WS4936 ^{UL}
Détecteur de CO sans fil	WS4933 ^{UL}
Porte-clés	WS4938 ^{UL} , WL4939 ^{UL}
Capteur d'inclinaison	WS4965 ^{UL}
Détecteur d'inondation	WS4985 ^{UL}
Répéteur	WS4920 ^{UL}

REMARQUE : ^{UL} indique que l'appareil est certifié conformément aux normes UL. Ces dispositifs ne doivent être utilisés que pour les applications conformes à la norme UL Residential fire et burg et ne conviennent pas aux applications UL Commercial Burg IQ Panel 2 utilisera le modèle de carte radio de modem RF de sécurité SRF-433 DSC (protocole DSC).

Type de détecteur	Modèle
Porte / Fenêtre	SW-ATT-V2 ^{UL}
Contact de porte / fenêtre encastré	SW-ATT-RDW ^{UL}
Détecteur de mouvement infrarouge	SW-ATT-PIR ^{UL}
Détecteur de bris de verre	SW-ATT-GB ^{UL}
Détecteur de fumée	SW-ATT-SMKT ^{UL}
Détecteur de CO sans fil	SW-ATT-CO ^{UL}
Porte-clés	SW-ATT-FOB
Répéteur / amplificateur de signal	SW-ATT-RPTR4 ^{UL}
Traducteur à filage	SW-ATT-TAKRF ^{UL}

REMARQUE : ^{UL} indique que l'appareil est certifié conformément aux normes UL. Ces dispositifs ne doivent être utilisés que pour les applications conformes à la norme UL Residential fire et burg et ne conviennent pas aux applications UL Commercial Burg IQ Panel 2 utilisera le modèle de carte radio de modem RF de sécurité SRF-433AT&T (protocole Digital Life).



IQ Panel 2

QS9201-1200-840
QS9202-1200-840

IQ Panel 2+

Verizon
QS9201-1208-840
QS9201-5208-840
QS9201-4208-840

AT&T
QS9202-1208-840
QS9202-5208-840
QS9202-4208-840

Telus
QS9207-1208-124
QS9207-5208-124
QS9207-4208-124

Conforme à la norme UL S985, 1023. et 1610
Certifiée pour l'ULC sous C1023 et ULC S545
Qolsys Inc. exclusif
La reproduction sans permission est interdite.

No Document : IQP2-IM-8-20
Date de révision : 2021-04-19
Version du logiciel : 2.6.0