

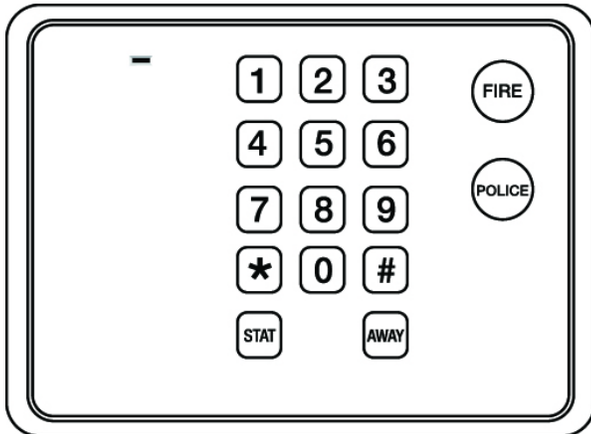
CLAVIER SANS FIL

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le Clavier sans fil 2GIG (2GIG-PAD1-345) est un appareil mural conçu comme clavier secondaire pour le système de sécurité 2GIG. Il communique avec le panneau de contrôle sur la fréquence de 345 MHz et offre aux utilisateurs les fonctionnalités suivantes :

- Armer le système en mode À domicile ou Absent
- Désarmer le système
- Activer les fonctions d'urgence d'incendie et de panique

Figure 1 Clavier sans fil



Contenu

Vérifier que le paquet comprend les articles suivants :

- 1—Clavier sans fil
- 4—Ancrages muraux en plastique et vis Phillips
- 2—Pile bouton au lithium (comprise)

Programmation

Utiliser le panneau de contrôle pour configurer le Clavier sans fil pour travailler avec le système de sécurité. Pour des instructions détaillées, reportez-vous à « *Programmation d'un clavier sans fil (RF)* » dans le *Guide d'installation et de programmation* du panneau de contrôle.

Essais

Avant de poser le Clavier sans fil à l'emplacement désiré, vérifier que cet emplacement permet une bonne communication par radiofréquence (RF) avec le panneau de contrôle.

Pour tester le Clavier sans fil :

- 1 Mettre le panneau de contrôle en mode d'essai du détecteur. Pour des instructions, consulter le *Guide d'installation et de programmation du panneau de contrôle*.
- 2 Maintenir enfoncée une touche numérique sur le Clavier sans fil pendant au moins deux (2) secondes.
- 3 Écouter une sirène ou des bips du clavier pour déterminer la réponse appropriée. Pour des détails, consulter le *Guide d'installation et de programmation du panneau de contrôle*.
- 4 Sortir du mode d'essai du détecteur.

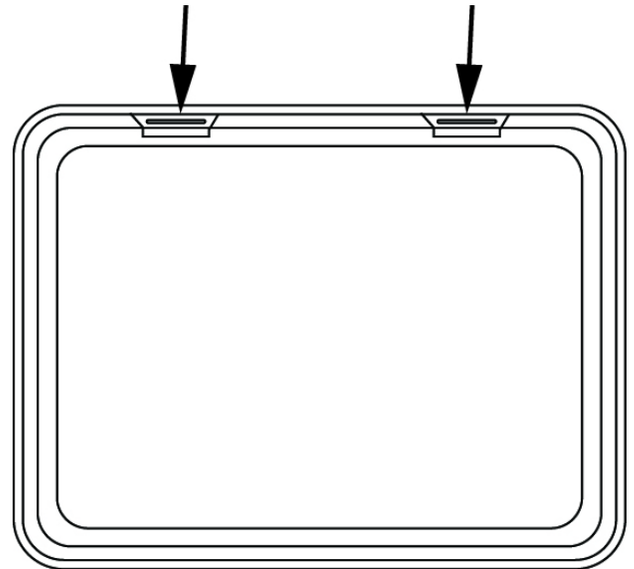
REMARQUE : Il est fortement recommandé de faire un essai du système selon les instructions du *Guide d'installation et de programmation du panneau de contrôle*.

Poser le Clavier sans fil

Pour poser le Clavier sans fil :

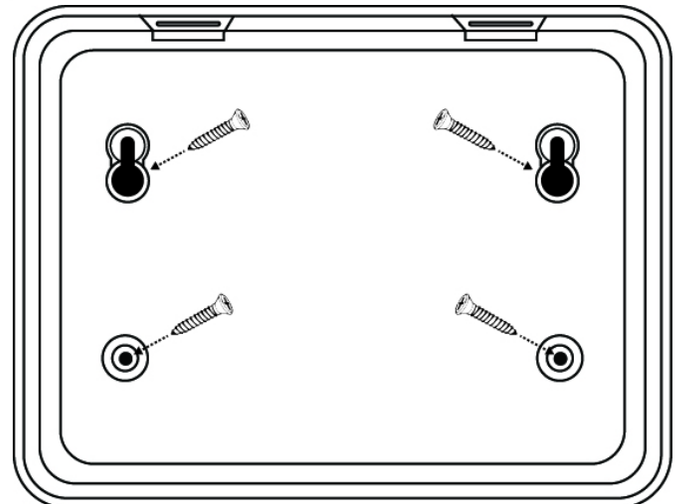
- 1 Appuyer simultanément sur les deux languettes à charnière dans la partie supérieure du Clavier sans fil pour séparer la plaque de montage du clavier. Voir *Figure 2* ci-dessous.

Figure 2 Clavier sans fil – languettes à charnière



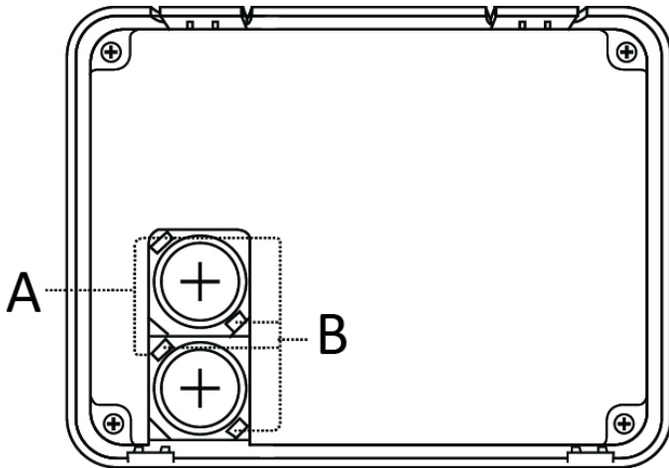
- 2 Placer la plaque de montage à l'emplacement désiré sur le mur. Vérifier ensuite que la plaque est horizontale.
- 3 Fixer la plaque au mur à l'aide des quatre (4) ancrages en plastique et les vis Phillips (fournis) Voir *Figure 2* ci-dessous.

Figure 3 Clavier sans fil – plaque de montage



- Connecter les piles en retirant les languettes de préhension. Celles-ci sont situées à côté des agrafes métalliques sur chaque pile. Voir la *Figure 4* ci-dessous.

Figure 4 Clavier sans fil – logement de la pile



- A Agrafes métalliques
B Languettes à charnière

- Fixer à nouveau l'appareil à la plaque de montage en l'alignant avec le bas de la plaque, en l'inclinant jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

Installer et remplacer les piles

Pour installer et remplacer les piles :

- Appuyer sur les deux languettes à charnière dans la partie supérieure du clavier pour séparer la plaque de montage du clavier. Voir *Figure 2* à la page 1.
- Placer un petit tournevis plat dans la fente entre l'agrafe métallique et la pile. Voir *Figure 4* ci-dessus.
- Tourner légèrement le tournevis en tenant les bords en plastique noir retenant la pile. Voir *Figure 4* ci-dessus.
- Insérer les piles de recharge dans le logement. Le plus (+) sur les deux piles doit être orienté vers le haut et le moins (-) vers le bas.
- Vérifier que les réglages de la programmation sont corrects. Pour des instructions détaillées, reportez-vous à « *Programmation d'un clavier sans fil (RF)* » dans le *Guide d'installation et de programmation* du panneau de contrôle.

AVERTISSEMENT : Omettre d'observer ces avertissements et ces instructions pourrait entraîner une génération de chaleur, une rupture, une fuite, une explosion, un incendie ou d'autres blessures ou dommages. Ne pas insérer la pile dans le logement dans la mauvaise orientation. Toujours remplacer les piles avec des piles du même type ou l'équivalent (consulter les *Spécifications* on page 2). Ne jamais recharger ni ouvrir la pile. Ne jamais jeter la pile au feu ou dans l'eau. Toujours garder les piles loin des enfants. En cas d'ingestion de piles, consulter rapidement un médecin.

CALIFORNIE SEULEMENT : Ce produit contient des piles lithium-dioxyde de manganèse. Perchlorate – Une manutention spéciale pourrait s'appliquer. <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

- Tester l'appareil pour savoir s'il y a de bonnes communications RF. Voir les *Spécifications*.

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Portée du signal sans fil | 106,7 m (350 pi), sur les ondes, avec le panneau de contrôle sans fil |
| Codes en sortie | Appuyer sur les touches 0 à 9; *; #; À domicile; Absent; Incendie; Police; Supervision; Pile faible |
| Fréquence du transmetteur | 345 MHz (contrôlée par quartz) |
| Codes d'ID uniques | Plus de un (1) million de différentes combinaisons de code |
| Intervalle de supervision | 70 minutes |
| Dimensions (L x l x H) | 14,6 x 0,8 x 2,5 cm (5,73 x 4,25 x 1 po) |
| (y compris la pile) | 219,7 g (7,75 oz) |
| Matériau du boîtier | Plastique ABS |
| Couleur | Blanc avec garniture argentée |
| Température de fonctionnement | 0 à 49 °C (32 à 120 °F) |
| Humidité relative | 5 à 90 % sans condensation |
| Pile (installée) | Deux piles (2) CR 2032 3 V au lithium ou équivalent |
| Homologation | Anatel, ETL, FCC, IC, IFETEL et NOM |

INFORMATION RÉGLEMENTAIRE



Avis de la FCC

Le présent dispositif est conforme aux règlements d'Industrie Canada et de l'article 15 de la réglementation FCC (É.-U.). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Le présent équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'interférence de dispositifs numériques classe B selon l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère et peut émettre de l'énergie sous fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, pourrait causer une interférence nuisible aux communications radiophoniques. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peuvent être déterminé en mettant l'équipement sous et hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour assistance.

Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC pour un environnement non contrôlé. Éviter de faire fonctionner ce produit à une distance de l'utilisateur inférieure à 20 cm.

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités responsables de la certification pourraient entraîner l'annulation de l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Conformité d'Industrie Canada (IC)

Ce dispositif est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Une installation de maintenance autorisée, approuvée par le fournisseur, doit faire les réparations à un équipement homologué. Des réparations ou des modifications faites par l'utilisateur à cet équipement, ou des

dysfonctionnements de celui-ci peuvent faire en sorte que l'entreprise de télécommunications demande à l'utilisateur de le débrancher.

Pour leur protection, les usagers doivent s'assurer que les mises électriques à la terre de l'alimentation de secteur, des lignes téléphoniques et du réseau de canalisation d'eau, s'il y a lieu, sont raccordées entre elles. Cette précaution peut être particulièrement importante dans les zones rurales.

Les usagers ne doivent pas faire eux-mêmes de tels raccordements, mais doivent communiquer avec le responsable de l'inspection électrique approprié ou un électricien, selon le cas.

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit de Nortek Security & Control LLC est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux (2) ans. La présente garantie s'applique seulement aux mandataires clients qui achètent l'appareil directement de Nortek Security & Control LLC ou de ses canaux de distribution normaux. Nortek Security & Control LLC ne garantit pas ce produit aux consommateurs. Les consommateurs devront questionner leurs fournisseurs sur la nature de la garantie qu'ils offrent, s'il en existe une.

Il n'existe aucune obligation ni responsabilité de la part de Nortek Security & Control LLC en ce qui concerne les dommages consécutifs à, ou en rapport avec, l'utilisation ou le rendement de ce produit, ou d'autres dommages indirects relatifs à la perte de biens, de revenus ou de profit, ou au coût d'enlèvement, d'installation ou de réinstallation. Les garanties implicites de fonctionnalité ne sont valides que jusqu'à l'expiration de la garantie. La garantie de Nortek Security & Control LLC remplace toutes les autres garanties explicites ou implicites.

2GIG

1950 Camino Vida Roble, Suite 150
Carlsbad, CA 92008 É.-U.



Pour une assistance technique aux États-Unis et au Canada :

855-2GIG-TECH (855-244-4832)

Courriel : 2gigtechsupport@nortek.com

Consultez le site Web pour une assistance technique en dehors des heures d'ouverture

Pour une assistance technique en dehors des É.-U. ou du Canada :

Contactez votre distributeur régional

Visitez dealer.2gig.com pour obtenir une liste des distributeurs dans votre région

10004973 Rév. A

NORTEK
SECURITY & CONTROL A Nortek Company