

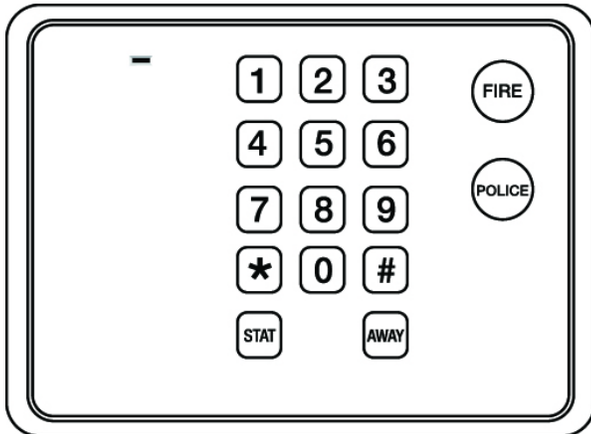
TECLADO SEM FIO

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

O Teclado Sem Fio 2GIG (2GIG-PAD1-345) é uma unidade montável em parede projetada para uso como teclado secundário do sistema de segurança 2GIG. Ele se comunica com o Painel de controle usando a frequência de 345 MHz e fornece os seguintes recursos para os usuários:

- Armação do sistema no modo Ficar ou Longe
- Desarmação do sistema
- Ativação das funções de emergência de incêndio e pânico

Figura 1 Teclado Sem Fio



Conteúdo

Verifique se a embalagem inclui os seguintes itens:

- 1—Teclado Sem Fio
- 4—Escoras de plástico para parede e parafusos Phillips
- 2—Baterias de lítio em forma de moeda (instaladas)

Programação

Use o Painel de controle para configurar o Teclado Sem Fio para operação com o sistema de segurança. Para obter detalhes, consulte "Programação do Teclado sem fio (RF)", no Guia de Instalação e Programação do Painel de controle.

Testes

Antes de montar o Teclado Sem Fio no local desejado, verifique se esse local proporciona boa comunicação por radiofrequência (RF) com o Painel de controle.

Para testar o Teclado Sem Fio:

- 1 Coloque o Painel de controle no modo de teste do sensor. Para obter instruções, consulte o Guia de Instalação e Programação do Painel de controle.
- 2 Mantenha pressionada qualquer tecla numérica no Teclado Sem Fio por pelo menos dois (2) segundos.
- 3 Fique atento a sons de sirene ou bipes do teclado para determinar a resposta apropriada. Para obter informações, consulte o Guia de Instalação e Programação do Painel de controle.
- 4 Saia do modo de teste do sensor.

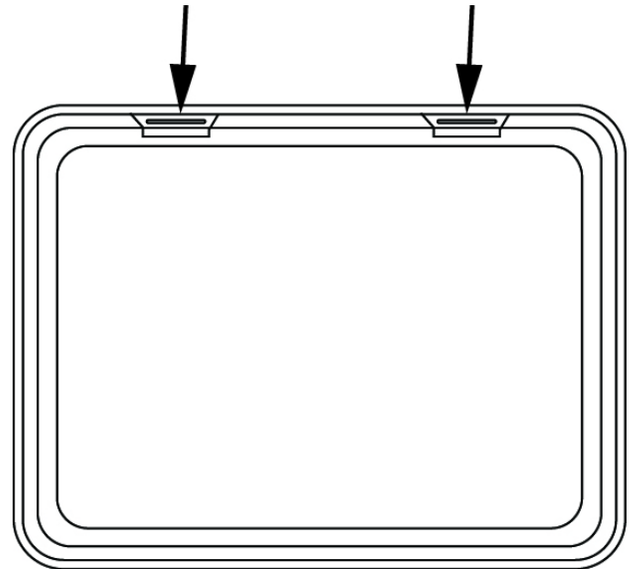
NOTA: É altamente recomendável executar um teste de sistema usando as instruções no Guia de Instalação e Programação do Painel de controle.

Montagem do Teclado Sem Fio

Para montar o Teclado Sem Fio:

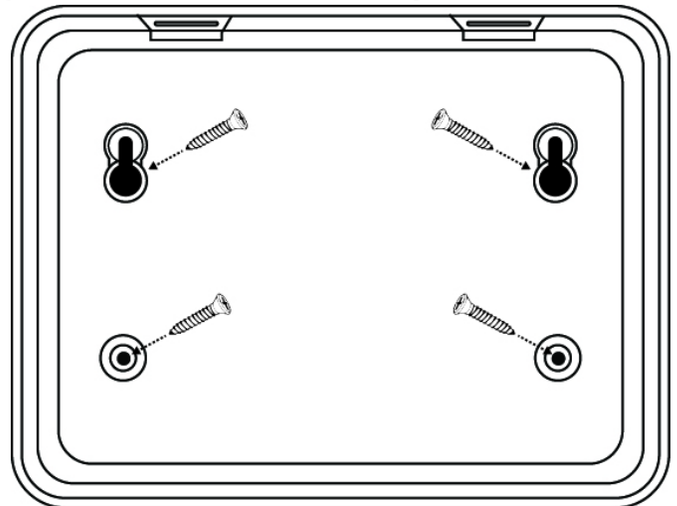
- 1 Pressione simultaneamente as linguetas articuladas na parte superior do Teclado Sem Fio para separar a placa de montagem do teclado. Consulte a Figura 2 abaixo.

Figura 2 Teclado Sem Fio - Linguetas articuladas



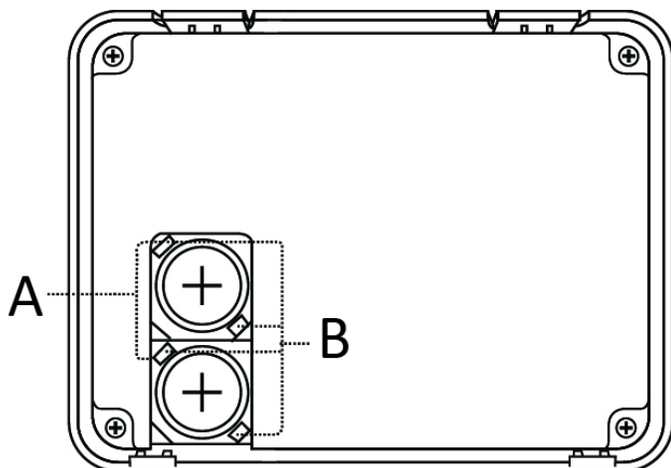
- 2 Coloque a placa de montagem no local desejado na parede. Em seguida, verifique se a placa de montagem está nivelada.
- 3 Fixe a placa de montagem na parede usando as quatro (4) Escoras de plástico para parede e os parafusos Phillips (fornecidos). Consulte a Figura 3 abaixo.

Figura 3 Teclado Sem Fio - Placa de montagem



- Conecte as baterias removendo as duas linguetas de remoção de bateria. As linguetas de remoção estão localizadas perto das presilhas metálicas em cada bateria. Consulte a *Figura 4* abaixo.

Figura 4 Teclado Sem Fio – Compartimento de bateria



- A Presilhas metálicas
B Linguetas articuladas

- Recoloque a placa de montagem na unidade, alinhando a parte inferior da placa com a unidade e inclinando a unidade para cima até que ela se encaixe.

Instalação e substituição das baterias

Para instalar e substituir as baterias:

- Pressione as linguetas articuladas na parte superior do keypad para separar a placa de montagem da unidade. Consulte a *Figura 2*, na Página 1.
- Coloque uma pequena chave de fenda de cabeça chata na ranhura entre a presilha metálica e a bateria. Consulte a *Figura 4* acima.
- Gire ligeiramente a chave de fenda enquanto segura as bordas pretas de plástico que prendem a bateria. Consulte a *Figura 4* acima.
- Insira as baterias de substituição no compartimento. O sinal de mais (+) das duas baterias deve estar voltado para cima, enquanto o sinal de menos (-) deve estar voltado para baixo.
- Verifique se os ajustes de programação estão corretos. Para obter detalhes, consulte "*Programação do Teclado sem fio (RF)*", no *Guia de Instalação e Programação do Painel de controle*.

AVISO: Deixar de seguir estes avisos e instruções pode levar à geração de calor, ruptura, vazamento, explosão, fogo, além de outros prejuízos ou danos. Não insira a bateria no sentido errado do compartimento. Sempre troque a bateria por outra do mesmo tipo ou equivalente (consulte *Especificações* na Página 2). Nunca recarregue nem desmonte a bateria. Nunca permita que a bateria tenha contato com fogo ou água. Sempre mantenha as baterias longe de crianças pequenas. Se elas forem engolidas, procure um médico imediatamente.

SOMENTE NA CALIFÓRNIA: Este produto contém baterias de lítio-dióxido de manganês. Material à base de perclorato - Métodos de tratamento especiais podem ser aplicáveis. <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

- Teste a unidade para garantir uma boa comunicação por RF. Consulte *Especificações*.

ESPECIFICAÇÕES

Alcance do sinal sem fio	106,7 m, ao ar livre, com Painel de controle sem fio
Saídas com código	Pressionamento de tecla 0-9; *, #; Ficar; Longe; Incêndio; Polícia; Supervisão; Bateria fraca
Frequência do transmissor	345,00 MHz (controlado por cristal)
Códigos de ID exclusivos	Mais de um milhão de combinações de código diferentes
Intervalo de supervisão	70 minutos
Dimensões (C x L x A)	14,6 x 0,8 x 2,5 cm
Peso (incluindo a bateria)	219,7 g
Material da estrutura	Plástico ABS
Cor	Branco com guarnição de prata
Temperatura de operação	0 a 49°C
Umidade relativa	5-90% sem condensação
Bateria (instalada)	Dois (2) baterias de lítio em forma de moeda CR 2032 ou equivalente de 3V
Certificação	Anatel, ETL, FCC, IC, IFETEL e NOM

INFORMAÇÕES REGULAMENTARES



Aviso da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Esse equipamento foi testado e está de acordo com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram feitos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial.

Esse equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantias de que essa interferência não ocorrerá em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando-se e desligando-se o equipamento, o usuário poderá tentar corrigir a interferência tomando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou realocar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento à tomada de um circuito diferente daquela à qual o receptor está conectado.
- Consultar o representante ou um técnico experiente em rádio/televisão para ajudar.

Este produto está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC para um ambiente não controlado. Evite operar este produto em uma distância inferior a 20 cm do usuário.

CUIDADO: Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário de operar este equipamento.

Conformidade com a IC (Industry Canada)

Este dispositivo está de acordo com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não deve causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa provocar sua operação indesejada.

Ajustes no equipamento certificado devem ser feitos por uma instalação de manutenção canadense autorizada, indicada pelo fornecedor. Quaisquer reparos ou alterações feitas pelo usuário a esse equipamento, ou falhas no

equipamento, podem dar causa à empresa de telecomunicações para requisitar a desconexão do equipamento.

Os usuários devem certificar-se, para sua própria proteção, de que as conexões de aterramento elétrico da concessionária de energia, de linhas telefônicas e do sistema interno de tubulação de água, se houver, tenham sido estabelecidas conjuntamente. Essa precaução é particularmente importante em áreas rurais.

Os usuários não devem tentar estabelecer essas conexões por conta própria, devendo entrar em contato com uma autoridade de inspeção elétrica ou eletricitista apropriados.

GARANTIA LIMITADA

O produto da Nortek Security & Control LLC tem garantia de dois (2) anos contra defeitos de material e fabricação. Essa garantia se estende somente a clientes atacadistas que comprarem diretamente da Nortek Security & Control LLC ou por meio dos canais de distribuição normais. A Nortek Security & Control LLC não garante este produto aos consumidores. Os consumidores devem perguntar ao seu revendedor sobre a natureza da garantia da revenda, se houver.

A Nortek Security & Control LLC não tem obrigações ou responsabilidades por quaisquer danos consequenciais provenientes do ou relacionadas ao uso ou desempenho deste produto ou por outros danos relacionados à perda de propriedade, receita ou lucro ou custo de remoção, instalação ou reinstalação. Todas as garantias implícitas de funcionamento são válidas somente até o vencimento garantia. A presente garantia da Nortek Security & Control LLC substitui todas as outras garantias, expressas ou implícitas.

2GIG

1950 Camino Vida Roble, Suite 150
Carlsbad, CA 92008 EUA



Para obter suporte técnico, nos EUA e Canadá:

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

E-mail: 2gigtechsupport@nortek.com

Visite o site para conhecer o horário de atendimento do suporte técnico

Para suporte técnico fora dos EUA e Canadá:

Entre em contato com o distribuidor regional

Visite dealer.2gig.com para obter uma lista de distribuidores na sua região

10001886 Rev. A

 **NORTEK**
SECURITY & CONTROL A Nortek Company