

Resposta por voz

O painel oferece notificações claras que indicam o status do sistema, descrições de zona, alarmes e emergências.

Visor de data, hora e clima

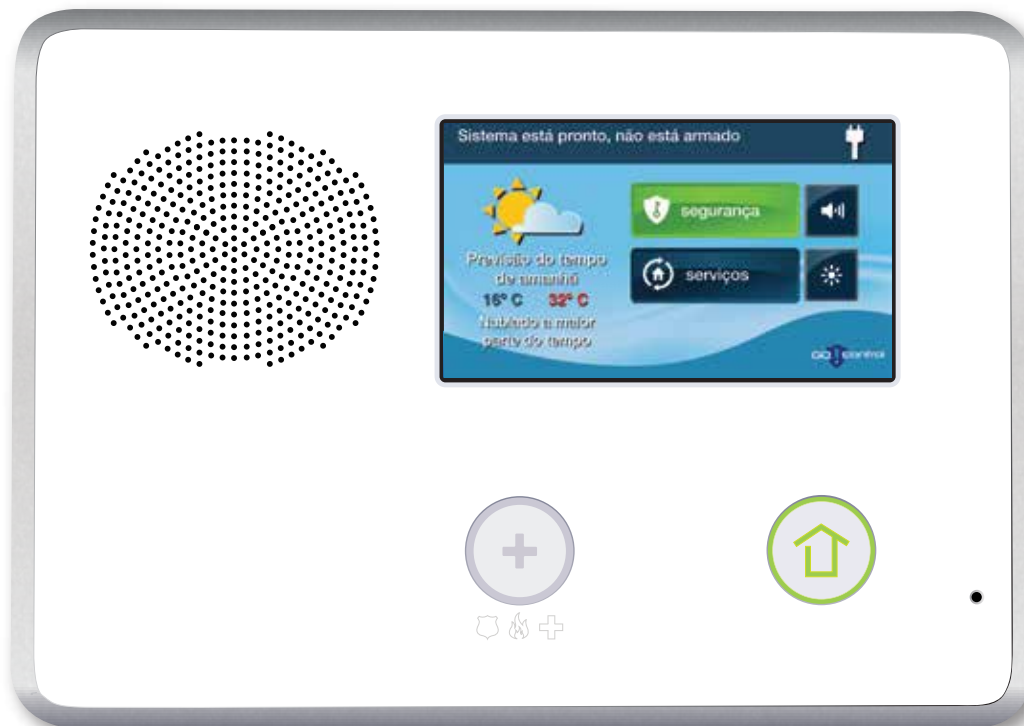
O painel passa data, hora e previsões climáticas em tempo real. Fornece alertas de tempo ruim em caso de tornado, tsunami ou incêndio.

Acesso rápido

O acesso com toque único permite a ajuda mais rápida possível em caso de emergência. Os botões LED dos painéis indicam o status do sistema.

A resposta bidirecional por celular ou voz bidirecional POTS

Possibilita que os operadores da estação central ouçam e conversem com você quando um sinal é recebido, assegurando assim que a equipe de resposta de emergência seja enviada se necessário.



Pronto para o futuro

Não precisa se preocupar com o software do painel ficar desatualizado. Com a nossa função Over-the-Air, seu painel pode ser atualizado com o software mais recente via rádio celular ou cabo de atualização.

Opções de controle remoto

Esteja sempre no controle, remotamente, gerenciando seu sistema do computador ou de qualquer smartphone ou tablet com iOS, Android ou Blackberry.

Touch Screen LCD intuitiva

A touchscreen colorida e de fácil utilização coloca diversos controles de segurança e automação residencial na ponta de seus dedos.

Automação integrada

O rádio Z-Wave embutido no painel possibilita diversas funções de automação residencial, incluindo o controle de sistemas de ar condicionado/aquecimento, aparelhos domésticos e iluminação.

Praticidade

O painel independente contém um rádio celular de encaixe, bateria reserva com capacidade para 24 horas e permite 32 códigos de usuário para monitorar até 48 zonas sem fio e 2 zonas com fio. Adicione até 4 teclados adicionais e 8 controles sem perder qualquer zona.

Controles

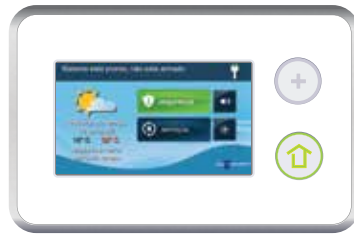
O que fazer com os sistemas pré-existentes? Nosso receptor duplo de encaixe opcional permite assumir o controle de dispositivos de 319 MHz. Os controles com fio são fáceis, quando usamos o nosso módulo de controle.

- Listado no CSFM
- Listado no ETL para UL 985, UL 1023, UL 1635, ULC-5545-02, ULC-Assunto C1023 e ANSI/SIA CP-01-2012 (com rádio celular!)

COMO A SEGURANÇA RESIDENCIAL DEVERIA SER.

PROTEÇÃO

Cada produto periférico fabricado pela 2GIG comunica-se ininterruptamente com o painel de controle 2GIG. Qualquer sensor periférico vendido pela 2GIG sabe a que tipo de sensor pertence, tornando a instalação mais rápida do que nunca. A comunicação é imediata quando os sensores periféricos são programados para o painel de controle 2GIG, assim, você não perde tempo. Os periféricos 2GIG são inovações da 2GIG.



TECLADO SECUNDÁRIO SEM FIO TOUCHSCREEN



TECLADO SECUNDÁRIO SEM FIO



CONTROLE DE ALARME COM 4 BOTÕES



DISPOSITIVO DE PÂNICO



CAMPAINHA SEM FIO



SENSORES DE ODOR/JANELA



SENSOR DE QUEBRA DE VIDRO



FUMAÇA E CONGELAMENTO SENSOR DE CALOR



DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO



DETECTOR DE MOVIMENTO



MÓDULO DE CONTROLE



ABRIDOR DE PORTA DE GARAGEM SEM FIO

GERENCIAMENTO

Agora, a automação residencial está disponível não só para a elite. O sistema **Go!Control** facilita o controle de centenas de dispositivos Z-Wave diferentes distribuídos pela casa através de um painel de controle ou remotamente através de seu provedor de serviços interativos.



FECHADURAS



TERMOSTATOS



MÓDULOS DE APARELHOS/LÂMPADAS



ILUMINAÇÃO



SENSOR DE IMAGEM



CÂMERA EM ALTA DEFINIÇÃO