

Guia rápido de apresentação e utilização

CONTROLE
613

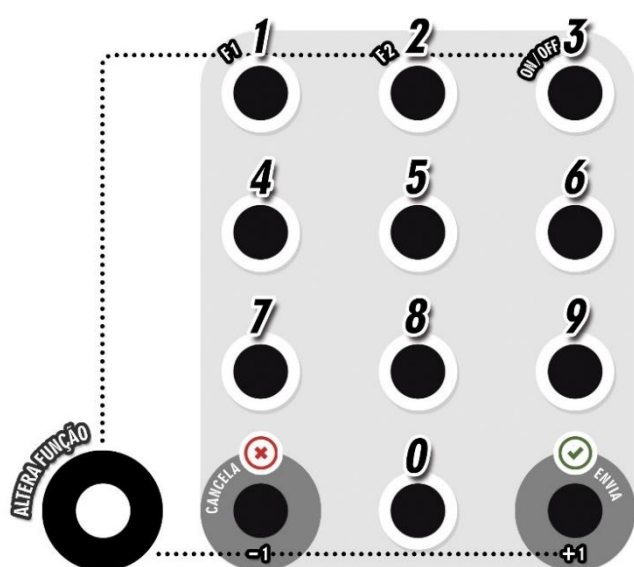
Para Painéis de Senhas



Informações Importantes

- No manual do painel encontram-se informações sobre como fazê-lo reconhecer o Controle G13. Caso necessário, verifique.
- O Controle G13 aceita digitação de até 4 dígitos, conforme configuração prévia do painel.
- Em painéis que permitem uso de até 4 dígitos, serão utilizados sempre os 4 últimos números digitados. Por sua vez, em painéis que permitem uso de até 3 dígitos, os últimos 3 números digitados serão utilizados.
- Bateria 9v de longa duração inclusa. Para troca, caso necessário, é preciso soltar os parafusos do Controle G13.

Mapa das Teclas



Números 0 a 9: Usados para digitar senhas

Envia ✓: Envia a senha digitada / Repete a última senha digitada

Cancela X: Cancela a senha digitada

Altera Função + F1: Chama a próxima senha

Altera Função + F2: Repete a última senha chamada

Altera Função + On/Off: Liga e desliga o painel

Altera Função + -1 ou +1: Diminui ou aumenta número da última senha digitada e envia para o painel

1/ Senha Alternada

Digite o número desejado no controle e pressione o botão **Envia ✓**. Enquanto os números estão sendo digitados, um LED permanecerá piscando no topo do Controle G13 indicando que o controle está esperando o resto do comando. Caso não sejam digitados os números seguintes, após alguns segundos o LED deixará de piscar indicando que toda a digitação foi cancelada. Caso tenha digitado um número errado ou não queira enviar a senha para o painel, aperte o botão **Cancela X**.

- Por exemplo: Para enviar a senha 22 ao painel, digite: 2 + 2 + **Envia ✓**.

2/ Sequencial

Para chamar uma senha sequencial, mantenha pressionado o botão **Altera Função** e pressione o botão **+1** simultaneamente.

3/ Repetir

Para chamar novamente a última senha enviada ao painel basta pressionar a tecla **Envia ✓**.

4/ Alcance de Sinal

O alcance de sinal do Controle G13 é de até 80 metros em áreas livres. Em locais fechados o alcance médio é de 30 a 40 metros dependendo da quantidade de barreiras entre o painel e o controle.