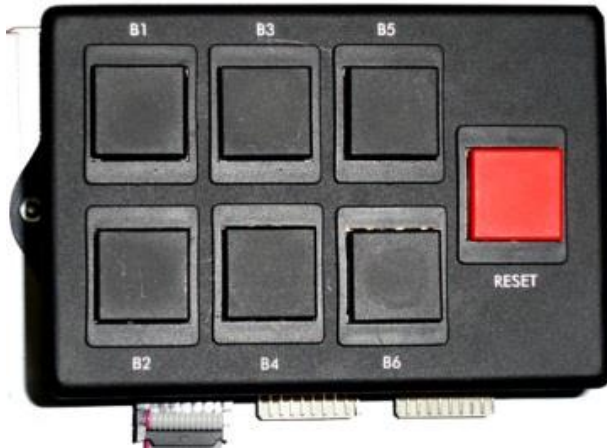


## Módulo de Botões 7 Teclas



### Apresentação do Produto

O Módulo de Botões 7 Teclas foi desenvolvido para funcionar em conjunto com os Módulos Guarita dos modelos 300X5, 2000, 2005 e 2010, com o objetivo de preservar as teclas do painel frontal do Módulo Guarita e proporcionar maior comodidade durante os acionamentos.

O equipamento funciona conectado ao Módulo Guarita, e cada acionamento de tecla gera um evento de acionamento de tecla, que é armazenado na memória interna do Módulo Guarita e poderá ser consultado posteriormente por meio de um computador com o devido software instalado ou através do próprio módulo caso o equipamento seja modelo 2005 ou 2010.

### Especificações:

#### \* Tipo de Operação

Opera interligado aos Módulos Guarita Linear-HCS 300X5, 2000, 2005 e 2010 ou em modo simples, ligando o equipamento apenas aos portões a serem comandados.

#### \* Meio de Operação

I/Os (ligação com módulo guarita).  
Contato seco de relé (ligação com portões e centrais de alarme/monitoramento).

#### \* Teclas de operação

Seis teclas de operação + tecla Reset (reset de eventos do módulo guarita)

Dispõe de dois relés internos que podem ser utilizados para expansão do sinal de pânico ou desperta porteiro enviado através do Módulo Guarita.

Teclas robustas de alta durabilidade.

### Facilidade de uso

- ✓ Teclas identificadas com numeração que facilitam o acionamento do dispositivo desejado.
- ✓ Pode ser utilizado também separadamente do Módulo Guarita como um módulo de botões simples, sem registro de eventos e sem a utilização dos relés de expansão de sinal pânico e desperta porteiro.

#### \* Segurança

A consideração de status NA/NF dos relés de pânico e desperta porteiro é feita com o relé energizado pelo módulo guarita, portanto se o cabo flat for desconectado o sinal será enviado imediatamente à central de alarme / monitoramento.

#### \* Dimensões

145,5(L)\*84,5(A)\*66,5(P)mm

#### \* Alimentação

12VDC / 35mA (através do flat cable 14 vias)