

# Smart Alarm

by Japan Security



## Sistema de Alarme Monitorado

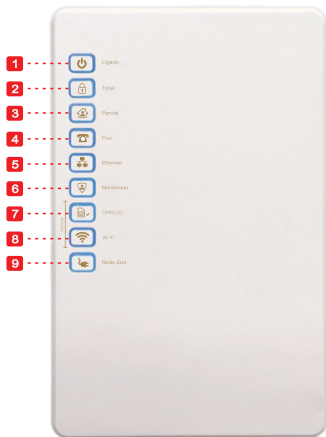
Manual do Cliente



PRODUZIDO  
NO BRASIL



## Painel da Central



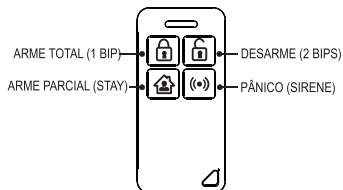
- 1 Ligado:** indica que a central está energizada através da rede elétrica ou bateria interna e está pronta para o uso.
- 2 Total:** Todos os sensores estão armados.
- 3 Parcial:** Arma apenas os sensores selecionados no software de monitoramento.
- 4 Fixo:** O LED ira acender se alguma linha de telefone fixa for conectada na central.  
LED aceso fixo: Memoria programada.  
LED piscando rápido: Indica memoria vazia.  
LED apagado: Telefone fora do gancho ou linha desconectada.
- 5 Ethernet:** Cabo de rede (RJ-45) esta conectado a central
- 6 Monitorado:** Central conectada ao software de monitoramento
- 7 GSM/GPRS:** O Led permanecerá acesa caso tenha adquirido este meio de redundância de comunicação
- 8 Wi-Fi:** Indica que a central esta conectada via Wi-F. O Led permanecerá acesa caso tenha adquirido este meio de redundância de comunicação.
- 9 Rede Elet:** Indica que a central está conectada a rede elétrica através da fonte de alimentação mantendo carregada a sua bateria interna No-Break.

### Atenção:

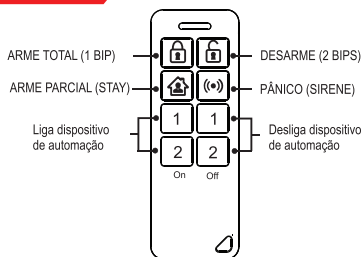
NÃO DESCONECTE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO DA CENTRAL. É ELA QUE MANTÉM A CENTRAL LIGADA E CARREGANDO A BATERIA INTERNA. A CENTRAL IRÁ UTILIZAR A CARGA DA BATERIA EM CASO DE QUEDA DE ENERGIA.

## Conheça o Controle Remoto

### Controle 4T



### Controle 8T



**Arme Total (1 BIP):** Ativa todos os sensores de alarme.

**Desarme (2 BIPS):** Desativa todos os sensores.

**Pânico:** Pressione uma única vez por 4s para ativar a função (modo silêncio ou disparo de sirene) conforme solicitado.

**Arme Parcial (Stay):** Arma apenas os sensores selecionados no software de monitoramento. Caso nenhum sensor foi incluso nessa função, a central irá ativar apenas os sensores de abertura (padrão de Fábrica).

### BIP LONGO AO ARMAR A CENTRAL:

Indica que o ARME da central foi bloqueado. Verifique se todas as portas/janelas estão fechadas.

## Nível de bateria dos sensores

Ao atingir um nível crítico de suas pilhas o sensor informa em seu led frontal, evitando assim que o imóvel fique desprotegido.

- LED VERMELHO : bateria baixa.
- LED AZUL: bateria ok.

