# CADEADO ELETRÔNICO PARA FONES



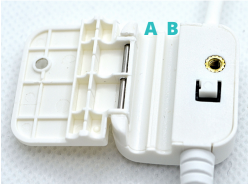
## **COMPONENTES**

- 1 Suporte expositor
- 2 Fonte
- 3 Base/Central de alarme
- 4 Cabo sensor
- 5 Chave para ajuste
- 6- Controle

## PASSO 1

- Abrir o parafuso da caixa do cabo sensor utilizando a chave fornecida e laçar o fone, ajuste o tamanho e recoloque na canaleta indicada, uma permite que o cabo se movimente (A), a outra trava o cabo (B).









#### PASSO 2

- Conecte uma extremidade do cabo sensor a entrada de carregador do fone (A) essa conexão não servirá como alarme, apenas para manter o equipamento carregado, e a outra no suporte expositor e parafuse-a (B).

**IMPORTANTE:** Sempre utilize a chave fornecida, aperte o parafuso somente até gerar uma leve pressão para não danificar o equipamento.

### PASSO 3

- Conecte a central de alarme na fonte (A) e a fonte da tomada de energia (B). Se plugar mais equipamentos na mesma base, observar para que fique centralizada e os cabos alcancem.
- Ao conectar o cabo do suporte expositor na central de alarme (C), deverá soar um **BIP**. O plug conectado ao fone deverá acender um led azul (D), caso o led ficar vermelho verificar a os passos anteriores pois algo está errado, caso não acender o led, existe algum problema de energia que também precisa ser verificado, ainda assim seu alarme estará ativado mas não carregando o fone.



TANTE

Caso o alarme dispare e seja necessário SILENCIAR um determinado cadeado, pressionar o botão OFF no controle.

Quando for necessário reconectar o cabo sensor a base, obrigatoriamente soara o BIP, sinalizando que está ativo novamente.

Em caso de perda ou extravio de um dos controles, entre em contato para que possamos orientá-lo na recodificação.

Ficou com dúvida?

Entre em contato com nosso Suporte Técnico pelo Whatsapp 54 9.9141-4962