



Fechadura digital de sobrepor para portas de vidro

FR 400



ABRE COM SENHA OU CHAVEIRO DE PROXIMIDADE



ALARME ANTIARROMBAMENTO



4 PILHAS ALCALINAS AA



FECHADURA DE SOBREPOR DE FÁCIL INSTALAÇÃO



PARA PORTAS DE VIDRO



| L | A | P |
|-------|--------|-------|
| 72 mm | 178 mm | 18 mm |



| L | A | P |
|---------|----------|-------|
| 72,8 mm | 171,5 mm | 38 mm |



A FR 400 é utilizada em portas de vidro pivotantes para controle de acesso de residências, apartamentos, escritórios e ambientes comerciais. Seus métodos de identificação incluem senha numérica, através de um teclado de 12 teclas, e chaveiro de proximidade. Aplicada somente em portas com espessura de 10 mm, a instalação é por pressão e muito simples, e sua alimentação é feita por 4 pilhas AA.

Características

- » Teclado touch screen de 12 teclas.
- » Modelo de sobrepor, não substitui a maçaneta.
- » Travamento da porta com mecanismo de alta resistência.
- » Entrada de alimentação de emergência (caso haja o esgotamento das pilhas internas).
- » Alarme para indicação de 5 tentativas de acesso malsucedidas.
- » Sinalização audiovisual de pilhas fracas.
- » Instalação em portas com 2 folhas de vidro ou portas mistas (vidro e madeira ou vidro e alvenaria).
- » Capacidade para até 100 chaveiros de proximidade (tags).
- » Produto para instalação em ambiente coberto, protegido da chuva e da incidência de raios solares.



Baixo consumo de bateria

Alimentação por 4 pilhas alcalinas AA, com autonomia de 1 ano*. Sinalização de pilha fraca com aproximadamente 1 semana de antecedência.

* Com até 10 acessos diários



Até 100 chaveiros (tags) e 4 senhas

A fechadura poderá ser aberta via senha numérica (cadastro de até 4 senhas) pelo teclado touch screen ou chaveiro RFID (cartão de proximidade).



Função Não perturbe

Tenha mais privacidade com a função *Não perturbe*. Apertando o botão que ativa a função, a abertura da fechadura pelo lado de fora é desabilitada.



Alarme antiarrombamento

O alarme antiarrombamento aciona um sinal sonoro (durante 1 minuto) na própria fechadura quando negadas 5 tentativas consecutivas de abertura ou na tentativa de violação.



Função Senha protegida

Função de segurança que dificulta a descoberta de senhas pelas marcas de digitais deixadas no teclado da fechadura. Quando habilitada, fornece números aleatórios a serem digitados pelo usuário após a digitação da senha.



Bateria de emergência

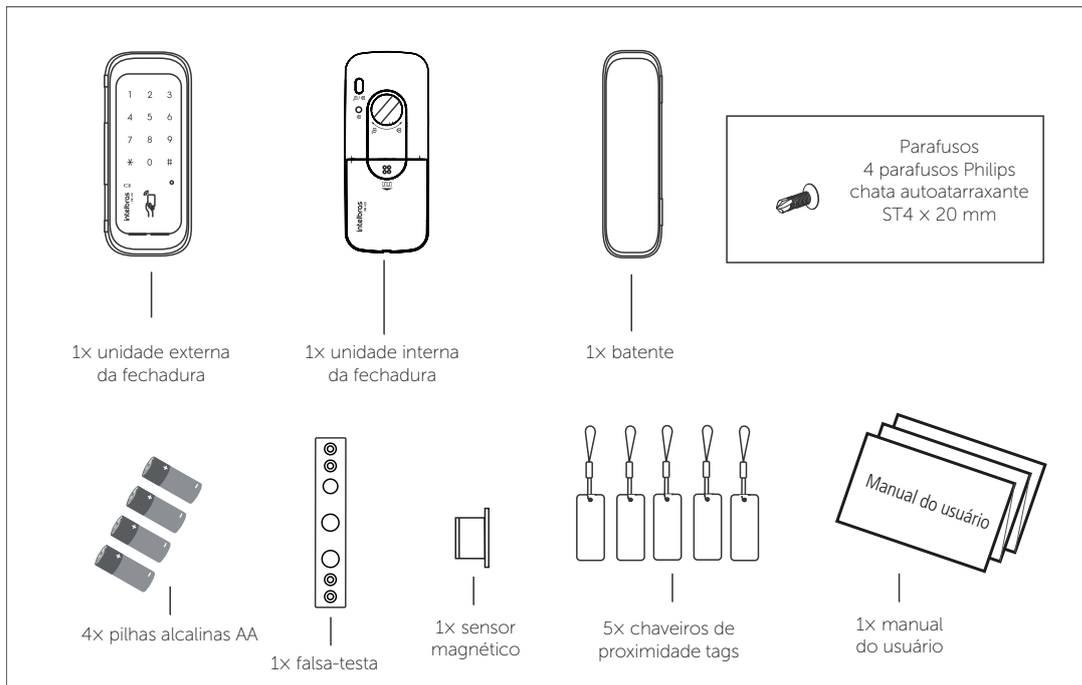
Se as pilhas acabarem, basta conectar uma bateria de 9 V, digitar a senha e destrancar a porta.

Especificações técnicas

| Especificações | |
|---|--|
| Tensão de alimentação | 6 Vdc (4 pilhas AA) |
| Tensão de alimentação de emergência | 9 Vdc (1 bateria) |
| Temperatura de operação | -10 °C a 55 °C |
| Tipo de chaveiro de proximidade (tag) | Mifare ISO/IEC 14443A |
| Tipo de identificação | Senha numérica e chaveiro de proximidade (tag) |
| Capacidade máxima de tags | 100 |
| Capacidade máxima de senhas | 4 (4 a 12 dígitos) |
| Autonomia das pilhas | 1 ano para 10 acessos diários |
| Espessura da porta de vidro | 10 mm |
| Espaçamento mínimo entre as folhas da porta | 3 mm |
| Dimensões unidade externa (L x A x P) | 72 x 178 x 18 mm |
| Dimensões unidade interna (L x A x P) | 72,8 x 171,5 x 38 mm |
| Resistência ao impacto | 300 kgf |
| Material | Alumínio, zinco, ABS |
| Umidade | 0% a 95% sem condensação |
| Tecnologia | RFID, frequência 13,56 MHz, modulação ASK, potência 93,5 dBuV/m @ 10 m |

Atenção: a bateria 9 V não acompanha o produto

Itens que acompanham



Importante: as pilhas que acompanham o produto não são recarregáveis. Ao sinal de baixa carga, substitua-as por 4 pilhas novas e descarte apropriadamente as pilhas gastas.