



Fechadura digital de sobrepor

FR 201



TECLADO TOUCH SCREEN



FÁCIL INSTALAÇÃO



ATÉ 100 CHAVEIROS E 4 SENHAS



FUNÇÃO NÃO PERTURBE



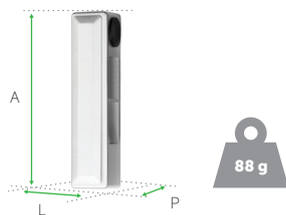
4 PILHAS ALCALINAS AA



L	A	P
68 mm	163 mm	20 mm



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



L	A	P
27 mm	117 mm	26 mm

A fechadura digital de sobrepor FR 201 é utilizada para controle de acesso de residências, apartamentos e escritórios. Possui como métodos de identificação senha numérica, através de um teclado de 12 teclas, e chaveiro de proximidade. Sua instalação é simples e a alimentação é feita por 4 pilhas AA.

Características

- » Teclado touch screen de 12 teclas
- » Modelo de sobrepor: fácil de instalar
- » Travamento da porta com mecanismo de alta resistência
- » Entrada de alimentação de emergência (caso haja esgotamento das pilhas internas)
- » Alarme para indicação de 5 tentativas malsucedidas de abertura da porta
- » Sinalização audiovisual de pilhas fracas
- » Alarme de alta temperatura: quando a temperatura do ambiente interno atinge 62 °C a fechadura dispara um sinal sonoro e destranca a porta



Baixo consumo de bateria

Alimentação por 4 pilhas alcalinas AA, com autonomia de 1 ano¹. Sinalização de pilha fraca com aproximadamente 1 semana de antecedência.

¹ Com até 10 acessos diários



Até 100 chaveiros 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 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

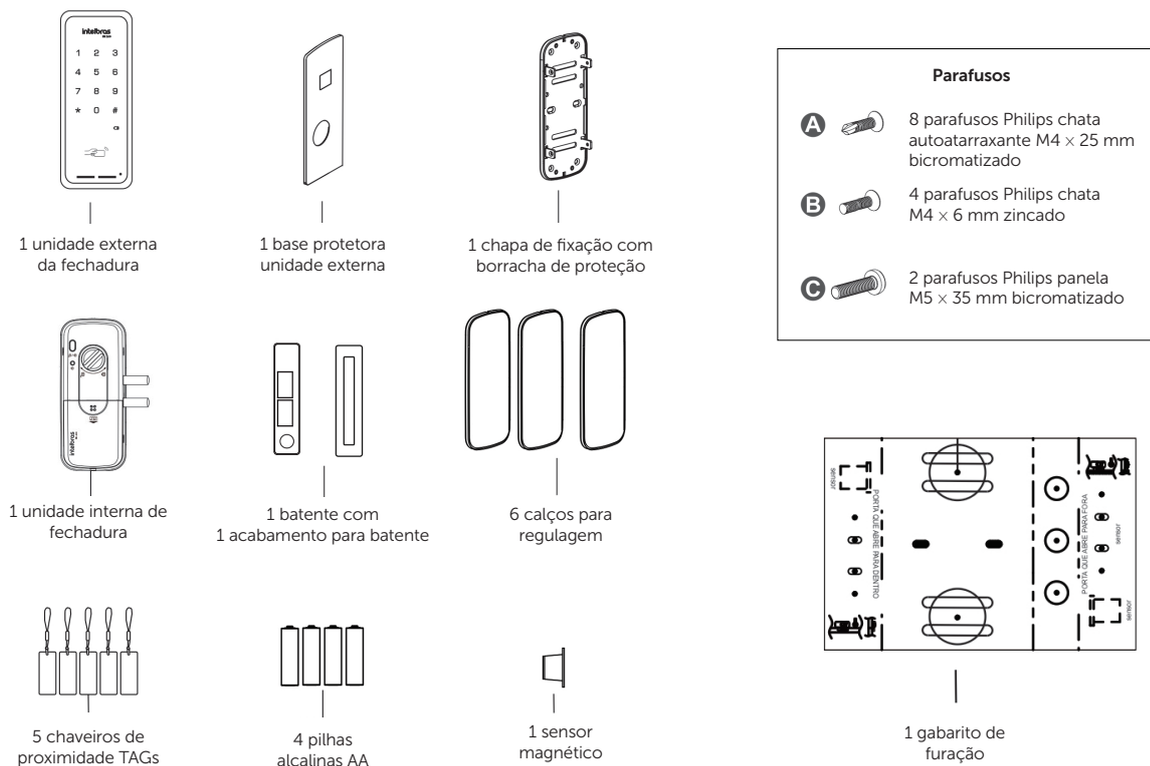
Se as pilhas acabarem, basta conectar uma bateria de 9 V, digitar a senha e destrancar a porta.

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	6 Vdc (4 pilhas AA)
Tensão de alimentação de emergência	9 Vdc (1 bateria)
Temperatura de operação	-10 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	25 a 50 mm
Dimensões unidade externa (L x A x P)	68 x 163 x 20 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



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**