



Fechadura digital

FR 200



BAIXO CONSUMO
DE ENERGIA



ATÉ 30 CHAVEIROS
E 4 SENHAS



FUNÇÃO
NÃO PERTURBE



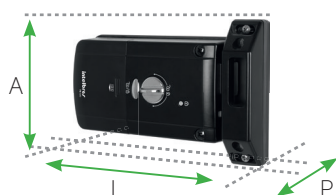
ALARME
ANTIFURTO



FUNÇÃO
SENHA PROTEGIDA



L	A	P
180,7 mm	91,5 mm	48,0 mm



L	A	P
68,7 mm	175,1 mm	21,5 mm



A FR200 é uma fechadura digital para controle de acesso a residências, apartamentos, escritórios, hotéis/pousadas ou outros ambientes. Possui como método duas opções de acesso: por senha numérica (teclado touch screen de 12 teclas) ou cartão de proximidade RFID* (como métodos de autenticação, possui um sistema de abertura de emergência). Sua instalação é fácil, não depende de instalador e a alimentação da fechadura é feita por 4 pilhas alcalinas AA.

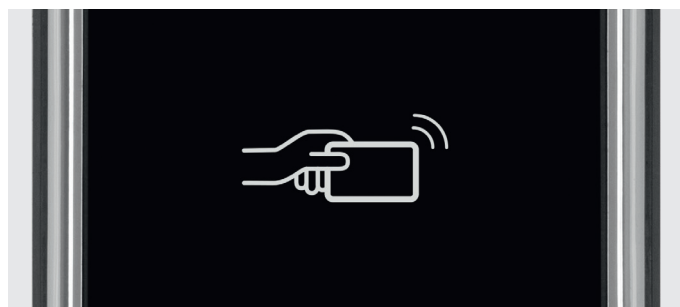
Características

- » Acionamento por senha ou chaveiro de proximidade (RFID)
- » Cadastro de até 4 senhas (4 a 12 dígitos) e 30 chaveiros de proximidade (RFID)
- » O kit vem com 5 chaves e pode ser expansível até 30 chaves
- » Fechadura de sobrepor, adaptável a diversos tipos de portas (25 a 50 mm de espessura)
- » Baixo consumo de bateria: autonomia de 1 ano com 10 acessos diários
- » Teclado touch screen de 12 teclas
- » Alimentação por 4 pilhas alcalinas AA
- » Sinalização de pilha fraca com até 1 semana de antecedência
- » Configuração dos ajustes de volume
- » Função senha protegida: 3 dígitos aleatórios
- » Alarme para indicação de até 5 tentativas de acessos negados
- » Compatível com chaveiros de proximidade (RFID) MIFARE ISO/IEC 14443 A



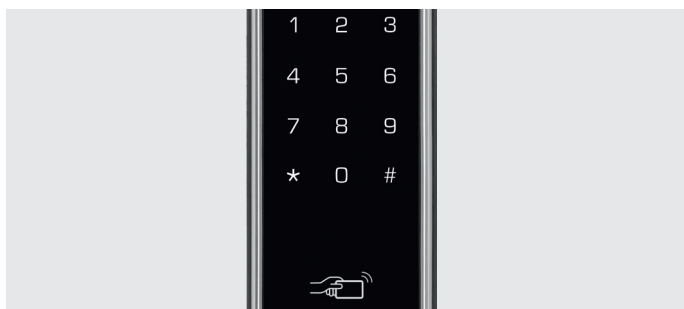
Baixo consumo de bateria

Alimentação por 4 pilhas alcalinas AA, com autonomia de 1 ano com 10 acessos diários. Sinalização de pilha fraca com até 1 semana de antecedência.



Até 30 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

Possibilita aumentar ou diminuir o volume da fechadura. Pode-se diminuir o volume até o nível mudo (neste modo, as teclas se iluminarão quando tocadas).



Alarme Antifurto

O alarme antifurto tem como função acionar um alarme sonoro na própria fechadura, durante 1 minuto, quando negadas 5 tentativas consecutivas de abertura da fechadura. O alarme também será acionado caso a porta seja arrombada.



Função Senha Protegida

Função de segurança para dificultar que descubram as 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

Para casos em que a carga que as pilhas fornecem à fechadura for insuficiente para a abertura da porta, basta conectar uma bateria de 9V na fechadura e digitar a senha cadastrada ou usar o chaveiro RFID*.

Especificações técnicas

Características Gerais	
Temperatura de operação	0 a 65 °C
Tipo de autenticação	Senha ou chaveiro de proximidade (RFID)
Frequência de operação (RFID)	13,56 MHz Tipo de cartão MIFARE ISO/IEC 14443 A
Tipo de cartão	Mifare ISO/IEC 14443A
Modulação	ASK- Espessura da porta: 35~50mm
Dimensões da parte interna	Dimensões da parte frontal: 68.7mm (L) x 175.1mm (A) x 21.5mm (P)
Tensão	180.7mm (L) x 91.5mm (A) x 48.0mm (P)
Autonomia	6V (4 pilhas AA alcalinas não incluídas)
Tensão na alimentação de emergência	1 ano para até 10 acessos diários
	9V (1 bateria alcalina não inclusa)
Facilidades	
Gabarito para instalação	Sim
Botão de reset no lado externo	Sim
Modelo de sobrepor (adaptável a diversos tipos de porta)	Sim
Teclado touch screen de 12 teclas	Sim
Travamento da porta com pino de alta resistência	Sim
Função de travamento interno da fechadura (não perturbe)	Sim
Entrada externa para alimentação de emergência caso haja o esgotamento das pilhas internas	Sim
Alarme para indicação de acesso negado após 5 tentativas	Sim
Alarme em caso de arrombamento	Sim
LED indicador de pilhas fracas (até 1 semana de antecedência)	Sim
Função senha protegida (dígitos aleatórios)	Sim
Ajuste de volume e função abertura silenciosa	Sim
Controle remoto	Não
Manopla de giro interna para abertura manual	Sim

² O alcance do aparelho pode variar devido a diversos fatores, como interferência, condições climáticas, barreiras físicas, entre outros.

Itens que acompanham

