



Fechadura digital de embutir com biometria

FR 330

**4 em 1**

BIOMETRIA, TAG, SENHA OU CHAVE



LEITOR BIOMÉTRICO



ATÉ 100 CHAVEIROS E 4 SENHAS



ACOMPANHA 3 CHAVES



100 BIOMETRIAS DIGITAIS

2,93 kg



L	A	P
63,1 mm	301 mm	79 mm

2,93 kg



L	A	P
63,1 mm	301 mm	79 mm

A FR 330 é uma fechadura digital de embutir com maçaneta e biometria, recomendada para o controle de acesso de residências, escritórios e apartamentos. Possui outras 3 formas de abertura além da biometria: por senha numérica, através de um teclado *touch screen* de 12 teclas; chaveiro ou adesivo de proximidade RFID, que acompanha o produto; e chave física. Sua alimentação é feita por 8 pilhas alcalinas AA, com duração de 1 ano<sup>1</sup>.

### Características

- » 4 formas de acesso
- » Cadastro de até 100 impressões digitais
- » Cadastro de até 100 tags ou adesivos de proximidade
- » Cadastro de até 4 senhas
- » Opção de chave física como entrada de contingência
- » Guia de voz para auxiliar na configuração
- » Maçaneta reversível para instalação em portas com maçaneta na esquerda e na direita, com abertura para dentro e para fora
- » Fechadura de embutir para portas de 35 a 50 mm de espessura
- » Alimentação por 8 pilhas AA que acompanham o produto
- » Autonomia das pilhas de até 1 ano considerando 10 acessos diários



### 4 formas de acesso

Abra por biometria, com o cadastro de até 100 impressões digitais diferentes, tag, senha ou chave física.



### Para quem esquece de trancar a porta

A fechadura tem sensor de travamento automático.



### Mais segurança

A fechadura aciona um alarme sonoro a partir de 5 tentativas de acesso negado consecutivas ou tentativa de violação.



### Função Senha Protegida

Esta função dificulta que descubram senhas pelas marcas digitais deixadas no teclado da fechadura. Quando habilitada, fornece números aleatórios a serem digitados pelo usuário após a digitação da senha.



### Mais economia

Alimentação através de 8 pilhas alcalinas, sem necessidade de ligar à rede elétrica.



### Baixo consumo de energia

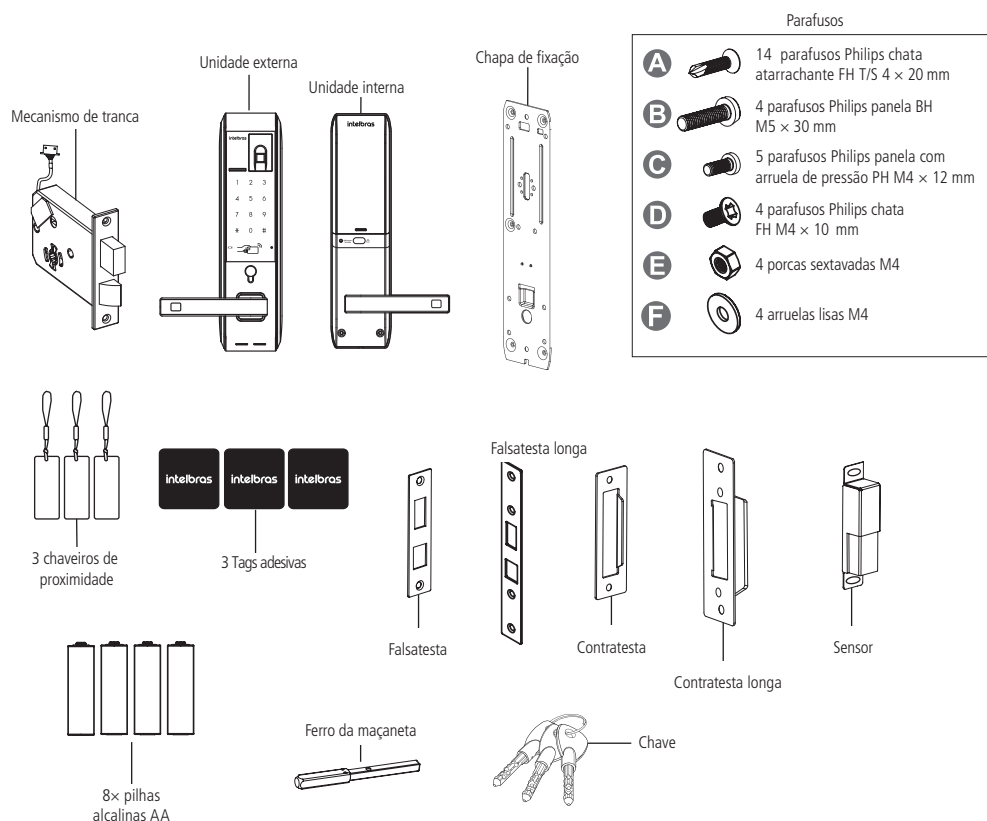
As pilhas duram em média 1 ano<sup>1</sup> e o aparelho sinaliza quando elas estiverem fracas até 1 semana antes de elas acabarem totalmente.

<sup>1</sup>Média calculada para 10 acessos diários.

## Especificações técnicas

Tensão de alimentação	6 Vdc (8 pilhas alcalinas AA)
Contingência	Chave mecânica ou bateria 9 V
Temperatura de operação	0 a 65 °C
Frequência de operação do TAG	13,56 MHz
Tipo de cartão	MIFARE ISO/IEC 14443 A
Tipo de autenticação	Biometria, senha ou TAG de proximidade (RFID)
Capacidade máxima de TAG	100
Capacidade máxima de digitais	100
Capacidade máxima de senhas	4 (4 a 12 dígitos)
Autonomia de pilhas	1 ano para 10 acessos diários (8 pilhas)
Espessura da porta	35 a 50 mm
Dimensões da unidade externa (L x A x P)	63,1 x 301 x 79
Dimensões da unidade interna (L x A x P)	63,1 x 301 x 79

## Itens que acompanham



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