



FR 331

Fechadura digital de embutir com biometria

A qualidade das fechaduras Intelbras para quem busca segurança, sem abrir mão do design moderno e da versatilidade.

- » Até 9 senhas de acesso (1 de administrador, 4 para uso diário e 4 para visitantes)
- » Cadastro de até 100 tags de proximidade
- » Cadastro de até 100 biometrias
- » 2 chaves físicas para contingência inclusas
- » Fechadura de embutir para portas de 35 a 60 mm de espessura
- » Alimentação por 8 pilhas AA que acompanham o produto, com duração média de 1 ano
- » Travamento automático
- » 2 anos de garantia
- » Maçaneta reversível para portas com abertura para esquerda ou direita

Especificações técnicas

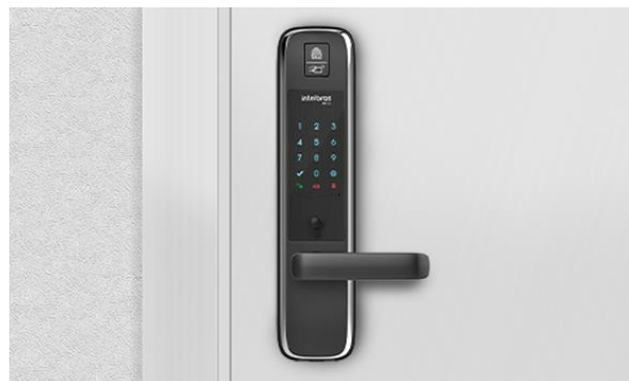
Tensão de alimentação	6 Vdc (8 pilhas alcalinas AA – acompanham o produto)
Contingência	Chave mecânica (acompanha o produto) ou bateria 9 Vdc (não acompanha o produto)
Temperatura de operação	0 a 55 °C
Frequência de operação da tag	13,56 MHz
Tipo de cartão	MIFARE ISO/IEC 14443 A
Tipo de autenticação	Biometria, senha ou tag de proximidade (RFID)
Capacidade máxima de tags	100
Capacidade máxima de digitais	100
Capacidade máxima de senhas	1 senha de administrador 4 senhas de usuário 4 senhas de visitante
Autonomia das pilhas	1 ano para 10 acessos diários (8 pilhas)
Resistência ao impacto	300 kgf

Material	Alumínio, zinco e ABS
Espessura da porta	35 a 60 mm
Dimensões da unidade externa (L × A × P)	84 × 350 × 63 mm
Dimensões da unidade interna (L × A × P)	88 × 350 × 80 mm



Novo design

A FR 331 tem design moderno e painel touch screen com acabamento em aço escovado.



Versatilidade no acesso

Sua fechadura digital pode ser aberta com até 9 senhas, 100 tags de proximidade e 100 biometrias. Além disso, ela vem com duas chaves físicas.



Trava de segurança interna

Pelo lado interno é possível travar a porta para impedir, por exemplo, que as crianças saiam do ambiente apenas puxando a maçaneta.



Alimentação por pilhas

Alimentação por 8 pilhas alcalinas AA com duração média de 1 ano, que elimina a necessidade de tomadas.