

FD 3000

Fechadura Digital de embutir

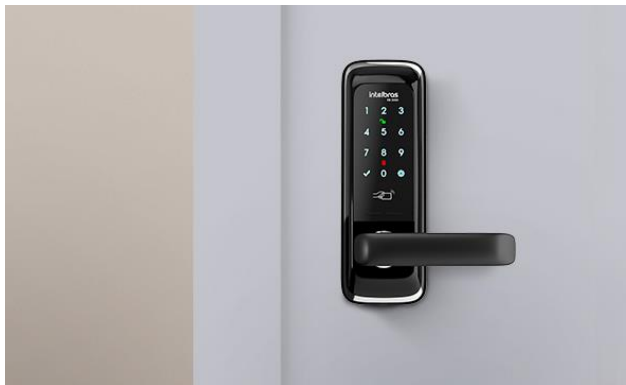


Qualidade, praticidade, modernidade e painel touch screen com trava de segurança interna, que aumenta proteção do ambiente.

- » Até 9 senhas de acesso
- » Cadastro de 1 senha de administrador
- » Cadastro de até 4 senhas de uso diário
- » Cadastro de até 4 senhas de visitantes
- » Cadastro de até 100 tags de proximidade
- » Teclado touch screen
- » Fechadura de embutir para portas de 35 a 70 mm de espessura
- » Alimentação por 4 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 (4 pilhas alcalinas AA - acompanha o produto)
Contingência	9 Vdc (1 bateria alcalina – não acompanha o produto)
Temperatura de operação	0 a 55°C
Frequência de operação do TAG	13,56 MHz
Tipo de cartão	MIFARE ISO/IEC 14443 A
Tipo de autenticação	Senha ou tag de proximidade (RFID)
Capacidade máxima de TAG	100
Capacidade máxima de senhas	1 senha de administrador, 4 senhas de usuário e 4 senhas de visitante
Autonomia das pilhas	1 ano para 10 acessos diários
Espessura da porta	35 a 70 mm
Resistência ao impacto	300 kgf
Material	Alumínio, zinco, ABS
Dimensões da unidade externa (L x A x P)	83 x 245 x 63,1 mm
Dimensões da unidade interna (L x A x P)	76 x 227,9 x 75 mm



Não se preocupe mais em carregar ou procurar suas chaves

A FD 3000 oferece 2 opções de acesso: 9 senhas (1 para o administrador, 4 para visitantes e 4 para uso diário) e 100 tags de proximidade.



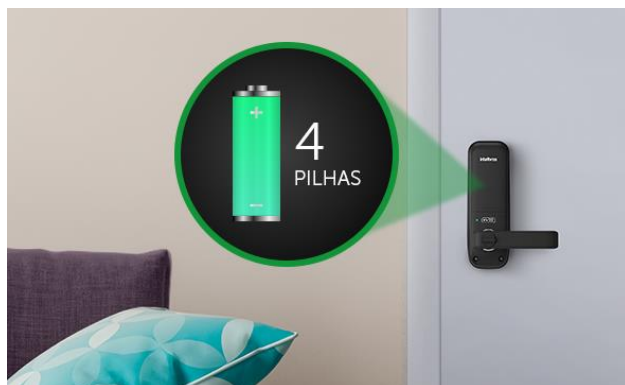
Mais segurança para as crianças

Com a função Trava de Segurança é possível travar a maçaneta pelo lado de dentro para evitar que as crianças saiam sem permissão.



Design e qualidade com mais versatilidade

A FD 3000 possui maçaneta reversível, que traz mais praticidade na instalação e permite instalar em portas com abertura para esquerda ou direita.



Seguro, durável, econômico e a pilha

A FD 3000 não é ligada à energia elétrica e funciona com 4 pilhas alcalinas AA, com duração média de 1 ano.