

MFR 2020 V

Fechadura Inteligente de Sobrepor



- » Cadastro de até 105 senhas.
- » Cadastro de até 100 tags.
- » Cadastro de até 100 biometrias.
- » Gerenciamento remoto de acessos em tempo real pelo aplicativo Mibo*.
- » Gere senhas temporárias para a sua fechadura, programando dia e horário de acesso*.
- » Crie rotinas e automações com outros produtos do ecossistema de Casa Inteligente pelo app*.
- » Fechadura de sobrepor para portas pivotantes, de giro e de correr de 25 a 70 mm de espessura.
- » Travamento automático.
- » Alimentação por 4 pilhas AA que acompanham o produto, com duração média de 1 ano.
- » Mecanismo robusto com 32 anos de vida útil, totalizando 120 mil ciclos de abertura.
- » Alimentação de emergência por entrada USB-C.
- » Alerta de bateria fraca.
- » Função Não Perturbe, possibilitando o bloqueio da fechadura pelo lado de dentro e impedindo qualquer acesso externo.
- » Função Senha Protegida permite que você digite números aleatórios antes e depois da sua senha para ainda mais segurança.
- » Alarme antiinvasão.
- » 3 anos de garantia.

*Para uso das funções do app Mibo adquira separadamente o hub de automação MCA.

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	6 Vdc (4 pilhas alcalinas AA – acompanham o produto)
Contingência	Entrada 5 Vdc USB (Tipo C)
Temperatura de operação	-10 a 55°C
Tipo de autenticação	Senha, tag, biometria e aplicativo (modo <i>Inteligente</i> *)

Capacidade máxima de senhas	Modo <i>Inteligente</i> *: 1 administrador, 100 usuários e 10 temporárias. Modo Standalone (sem aplicativo): 1 administrador, 100 usuários e 4 visitantes.
Capacidade máxima de tags	100
Capacidade máxima de digitais	100
Autonomia das pilhas	10 meses para 10 acessos diários (4 pilhas)
Espessura da porta	25 a 70 mm
Dimensões da unidade externa (L x A x P)	73 x 171 x 20 mm
Dimensões da unidade interna (L x A x P)	75 x 200 x 49 mm
Resistência ao impacto	300 kgf
Material	Plástico, metal e componentes eletrônicos
Umidade	Inferior a 95%

*Requer hub de automação modelo MCA, vendido separadamente.