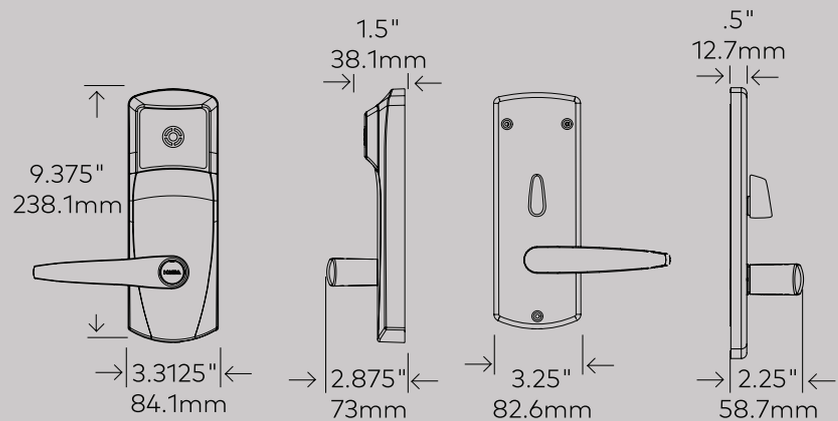


Saflok RT™ Plus



Visão Geral

O modelo RT Plus da dormakaba é uma versão aprimorada da comprovada fechadura eletrônica RT RFID que oferece tecnologia BLE integrada diretamente no leitor. Indicada para qualquer retrofit esta fechadura robusta é fácil de usar e funciona com o software de gestão Saflok.

Acesso Móvel

Esta fechadura com tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE) pode operar usando as Soluções de Acesso Móvel da dormakaba.

Aplicações

- Adequado para hotéis de pequeno a grande porte
- Substitui facilmente fechaduras de porta mecânicas ou eletrônicas existentes em toda a instalação
- Controle de acesso para quartos, áreas comuns, bem como áreas de serviço

Funcionalidades de Segurança

- Design inviolável
- Deadbolt sólido de 1" (deadbolt automático – opcional)
- Acesso de emergência: chave de emergência e chave mecânica
- Monitoramento de funcionários (cartões de auditorias)

Baixa Manutenção

- Opera com um leitor sem contato completamente vedado
- As baterias duram até 3 anos
- Indicador de bateria fraca
- A programação da fechadura e a auditoria não são apagadas durante a substituição da bateria
- Construção e acabamento resistentes ao desgaste
- Programação NFC

Sistema de Gestão de Acesso

A fechadura RT Plus é compatível com o software de gerenciamento de acesso Ambiance da dormakaba, que apresenta uma variedade de fluxos de trabalho para o controle de acesso dos hóspedes e funcionários.

Recursos Mecânicos

Descrição	Conjunto de fechadura eletrônica resistente com mecanismo de embreagem e leitor RFID sem contato.				
Manuseio	Maçaneta e mortise tanto para direita ou esquerda direto da fábrica. Possibilidade de reversão no campo.				
Maçaneta	Compatível com ADA, maçaneta externa livre para girar para cima e para baixo no modo travado. Folga (espaço da extremidade da maçaneta até a porta): <ul style="list-style-type: none">• Maçaneta longa 3/8" (9.5mm)• Maçaneta curta 2" (51mm)• Maçaneta Elevon e Gala 2" (58mm)				
Substituição de Chave Oculta (opcional)	Núcleo KIK da Ilco (com chave semelhante, chave mestre, gravável).				
Deadbolt	Metal sólido 1" (25mm) para mortise ASM ou 2 1.4mm para mortise ESM projetado por meio de trinco interno e retraído com a trava pela alavanca interna, comando de emergência ou cartões-chave específicos da equipe. Automático deadbolt disponível – opcional.				
Espessura da Porta	De 1 3/4" a 2 1/2" (35mm a 66mm)				
Peso de Envio	8,5 lbs (3,8 kg)				
Construção	Liga de zinco fundido (maçanetas e trinco externos), aço inoxidável interno.				
Acabamentos	Cromado acetinado, latão acetinado e ultra acabamento para aplicação contra a maresia				
Backset	Backset de 2 3/4" (70mm) e de 2 3/8" (60mm) também disponível para trava cilíndrica.				
Opções de Travamento	Fechadura certificada ANSI de 1 1/4" ou 1". Deadbolt automático - opcional Trava cilíndrica (backset de 2 3/8" ou 2 3/4") Mortise da fechadura europeia [20 x 165 mm] com mortise frontal redonda (20 ou 23 x 235 mm) ou quadrada (20 x 235 mm).				
Gerenciamento de acesso remoto	Ambiance RX: placa controladora com recurso online DAJ mortise (caixa de bloqueio ANSI). Espelho interno equipado com módulo online.				
Opção de Acesso Móvel Autônomo ou BLE ativado	Módulo BLE integrado no leitor.				
Bateria Alcalina	3 pilhas AA - vida da bateria é de até 3 anos. indicador de bateria fraca: alerta a equipe que as baterias precisam ser trocadas em breve.				
Operação da Fechadura Data/ Hora	Tempo real: data e horas/minutos.				
Dados	Obtenha relatórios de uso da chave da fechadura usando uma unidade portátil na porta ou aumente a eficiência realizando uma coleta remota usando Ambiance RX (opcional).				
Cartões de acesso pré-configurados	Até 10 dias de antecedência.				
Validade do cartão de acesso	Datas de expiração configuráveis; pode ser definido automaticamente para a data de check-out ou manualmente ao fazer a chave durante o check-in				
Modo de Passagem	Definido por cartão de acesso autorizado ou Ambiance RX. Também pode ser configurado para executar um modo de passagem por tempo pré-definido				
Modo de Bloqueio	Definido por cartão de acesso autorizado ou Ambiance RX				
Cartões de acesso aceitos	2 formatos são aceitos: Mifare Classic ou Mifare Plus	- Mifare Classic: cartão chave dos hóspedes (mini) e equipe (4K e 1K) - Mifare Plus: cartão chave dos hóspedes (Mifare Plus 1K, Ultralight C), cartões da equipe (Mifare Plus S 1K, Mifare Plus S 2K, Mifare Plus S 4K)			
Feedback	Luzes indicadoras no leitor				
Diagnósticos	Luzes indicadoras no leitor e display portátil				
Auditoria	Até 4.000 eventos				
Recurso para portadores de necessidades especiais	Interface de leitores RCU com portas automáticas para aberturas especiais				
Anulação de Privacidade	Cartões chave de emergência				
Certificação e Testes Padrão de acessibilidade	Em conformidade com o padrão ADA 2010 para design acessível.				
BHMA/ANSI	Certificado como compatível com os testes de desempenho de Grau Um para "Norma ANSI/BHMAA 156.13- 2005 para Travas e Mortises de Fechaduras" e "Norma ANSI/BHMA A156.25-2007 para Dispositivos de Travamento Eletrificado." (Apenas as fechaduras testadas e aprovadas por laboratórios de teste de terceiros imparciais são permitidas no "Diretório de Produtos Certificados da BHMA" encontrado em www.buildershardware.com).				
Classificação de Incêndio	Certificado para adaptação em portas existentes pela Underwriters Laboratories, para uso em portas corta-fogo com classificação de até três horas. Certificação U.L.: "Acessórios para Travas e Trincos de Ponto Único e Hardware de Saída de Incêndio". Avaliado de acordo com UL10B e UL IOC. Listagem U.L.: "Travas e Trincos de Ponto Único Controlados Eletricamente." Avaliada de acordo com UL 10B e UL IOC. Também classificado de acordo com a Norma do Código de Construção Uniforme 7-2, "Teste de Incêndio de Conjuntos de Portas" (1997).				
Condições Operacionais	35°C a 66°C - 0% a 85% de umidade sem condensação a 30°C.				