

MT[™] RFID

Fechadura de hotel eletrónica



Características

- Design de alta segurança
- Trinco de segurança sólido de 1" (trinco de segurança automático opcional)
- Monitorização de pessoal auditorias com cartão-chave
- As pilhas duram até 2 anos
- Indicador de pilha fraca alerta o pessoal
- A programação da fechadura e os registos de auditoria não são apagados durante a substituição das pilhas
- Contrução e acabamento resistentes ao desgaste
- Programação por NFC

Visão geral

A MT é uma fechadura eletrónica de corpo completo que oferece tecnologia de leitura por cartão RFID, melhorando a conveniência para os hóspedes e a eficiência operativa. Ideal para remodelações, esta fechadura é compatível com o software de gestão de acessos da dormakaba.

Tecnologia de última geração e acesso móvel

A MT suporta tecnologia NFC, RFID e Bluetooth® Low Energy (BLE), podendo operar com as Soluções de Mobile Access da dormakaba. Permite aos hóspedes utilizar um cartão-chave ou o acesso móvel através da carteira digital, transformando instantaneamente o telemóvel numa chave.

Software de gestão de controlo de acessos

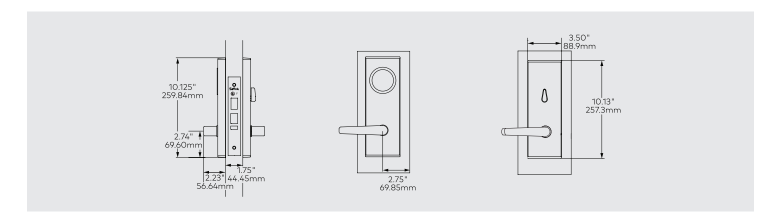
A fechadura MT RFID é compatível com o robusto software de gestão de acessos Ambiance, da dormakaba, que oferece uma variedade de fluxos de controlo de acessos para hóspedes e colaboradores.

Opcionalmente, está disponível a solução online Ambiance RX, que permite o controlo remoto de acessos, em qualquer momento e a partir de qualquer lugar.

Aplicações

- Adequada para hotéis de pequena e grande dimensão
- Ideal para projetos de remodelação
- Controlo de acessos para quartos de hóspedes, áreas comuns e zonas técnicas

Ficha técnica



Características mecânicas

Descrição	Fechadura eletrónica de embutir c/ trinco de segurança de 1" (25,4 mm) e trinco automático com bloqueio de 5/8" (15,9 mm).
Orientação da porta	Fechadura de embutir com orientação de fábrica (esquerda, direita, inversa esquerda, inversa direita).
Puxador	Conforme a norma ADA: Continental Elevon Gala Troy
Trinco de segurança	Trinco de segurança de 1" (25,4 mm) e trinco de fecho automático com bloqueio de 5/8" (15,9 mm).
Espessura da porta	De 1 ¾" (44,5 mm) a 2 1/8" (53,98 mm) para o produto standard.
Peso	Aprox. 3.6 kg (com ferragens).
Construção da estrutura	Placa exterior: aço inoxidável ou latão. Placa interior: zinco. Fechadura: latão, zinco ou aço inoxidável.
Acabamentos standard	Cromado brilhante, latão brilhante, cromado acetinado, latão acetinado, mogno escuro, preto mate.
Recúo standard	2 ¾" (69,9 mm) da extremidade da porta até à fechadura.
Opções da fechadura	Caixa de fechadura ANSI com frente 1 ¼" ou 1". Opções: trinco de segurança automático, porta entreaberta, utilitários.
Configurações online	Placa de controlo da fechadura com capacidade online (mortise DAJ – caixa ANSI). Placa interior equipada com módulo online.
Bluetooth®	Bluetooth® (BLE) incluído de série, permitindo credenciais móveis. Contacte o seu consultor comercial local para atualização a qualquer momento.
Pilhas	Alcalinas; conjunto de quatro pilhas AA. Autonomia até 2 anos. Indicador de pilha fraca: alerta o pessoal de que as pilhas devem se substituídas em breve.

Funcionamento da fechadura

Data e hora	Tempo real; registo com data e hora (horas e minutos).
Interrogação	Obtenção de relatórios de utilização das chaves diretamente na fechadura através de uma unidade portátil, ou, com maior eficiência, por interrogação remota utilizando a funcionalidade online do software de gestão de acessos (opcional).
Cartões-chave pré registados	As chaves podem ser emitidas até dez dias antes da chegada sem cancelar hóspedes atuais ou previstos.
Validade dos cartões- chave	Datas de validade configuráveis; podem ser definidas automaticamente para a data de check-out ou aplicadas manualmente no momento do check-in.
Modo de passagem	Ativado por cartão-chave autorizado ou através do sistema de gestão de acessos. Pode também ser configurado para funcionar automaticamente dentro de um horário pré-definido.
Modo de bloqueio	Ativado por cartão-chave ou através do sistema de gestão de acessos.
Credenciais	Compatível com MIFARE Ultralight [®] C, *MIFARE Plus [®] EV2 e MIFARE [®] DESFire [®] EV3. *MIFARE Plus [®] EV2: quando utilizado em modo de segurança reforçada disponível no Ambiance v2.10 ou superior. Disponível em cartões-chave, porta-chaves e pulseiras.
Feedback	Indicadores luminosos no leitor.
Diagnóstico	Indicadores luminosos e visor na unidade portátil.
Registo de auditoria	Até 4.000 eventos.
Funcionalidade para pessoas com mobilidade reduzida	Leitores RCU compatíveis com portas automáticas assistidas eletricamente, para aberturas especiais.
Substituição de privacidade	Cartões-chave de emergência.

Certificações e ensaios

Normas de acessibilidade	Cumpre os requisitos da norma ADA de 2010 para Design Acessível – Artigo 309.4 (Componentes Operacionais). Aplicável apenas a modelos com fechadura de embutir ASM, para instalação interior e exterior. Não está em conformidade com a norma ADA quando equipado com trinco de segurança automático. A fechadura deve estar devidamente alinhada com a caixa de embutir ou o trinco e ser instalada estritamente de acordo com as instruções de instalação da dormakaba e com as normas e regulamentos ADA aplicáveis a cada instalação, para garantir a conformidade com os requisitos da ADA.
BHMA/ANSI	Certificada segundo a norma A156.13 Grau 1, "Norma Nacional Americana para Fechaduras e Trincos de Embutir", e a norma ANSI/BHMA A156.25, "Norma Nacional Americana para Dispositivos de Fecho Eletrificados".
Classificação de resistência ao fogo	Cumpre as normas UL 10C e ULC S-104, em portas corta-fogo com classificação até 3 horas, utilizando a caixa de fechadura de embutir ANSI da dormakaba.
Eletrónica	MT RFID: em conformidade com FCC Parte 15 Classe A e Diretiva CE 2014/53/EU.
Condições ambientais de funcionamento	 Lado interior: de 0° C a 66° C (32° F a 151° F). Lado exterior: de -35° C a 66° C (-31° F a 151° F). Humidade: 0% a 85% (sem condensação) a 30° C (86° F).
Código de construção da Flórida	Aprovado na categoria de portas exteriores (componentes de portas exteriores). Código de aprovação: FL13061.
Norma Europeia	Cumpre a norma EN179, "Dispositivo de saída de emergência acionado por maçaneta ou barra de pressão, para utilização em vias de evacuação" (com maçanetas aprovadas), e a norma EN14846, "Fechaduras e placas de testa eletromecânicas". Listado com caixa de fechadura ASM.

Garantia

Garantia standard de fábrica	2 anos.
Progr. de manutenção	Consulte com o seu comercial.

Nota:

As informações fornecidas nesta ficha destinam-se apenas a referência geral. A disponibilidade, as funcionalidades e as especificações podem variar consoante a região ou o país. Para mais informações, por favor contacte o seu representante local.

MIFARE, MIFARE Ultralight, MIFARE Plus e MIFARE DESFire são marcas registadas da NXP B.V. A palavra e os logótipos Bluetooth® são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. © dormakaba 2024 – As informações contidas nesta ficha destinam-se apenas a uso geral.

A dormakaba reserva-se o direito de alterar os designs e as especificações sem aviso prévio ou obrigação.

Tem alguma questão? Teremos todo o gosto em ajudar.