

# Confidant

## Fechadura de hotel eletrónica



### Características

- Resistente a vandalismo e ataques
- Resistência melhorada à violação: o alarme de violação é repostado por uma chave de emergência ou por um dispositivo de programação portátil dormakaba
- Acesso de emergência - cartão de chave de emergência e comando eletrónico
- Construção e acabamento resistentes ao desgaste
- Programação NFC
- Funciona com um leitor sem contacto totalmente selado
- As pilhas duram até 50.000 aberturas ou até 2 anos
- O indicador de bateria fraca alerta o pessoal
- O registo de auditoria é mantido durante a vida útil da pilha
- Suporta a tecnologia Bluetooth® Low Energy (BLE), permitindo abertura por Mobile Access
- Suporta credenciais RFID

### Resumo

A fechadura Confidant RFID apresenta um aspeto suave e convidativo, que reflete a verdadeira hospitalidade. Juntamente com as linhas elegantes e a estética minimalista, a sua tecnologia RFID sem contacto melhora a experiência do hóspede enquanto prolonga a vida útil da fechadura. Esta fechadura ultra-moderna funciona convenientemente com o software de gestão de acessos da dormakaba e com o dispositivo autónomo.

### Software de gestão de acessos

A fechadura Confidant RFID é compatível com a robusta solução de software de gestão de acessos da dormakaba, que inclui uma gama de fluxos de trabalho de controlo de acessos para hóspedes e funcionários. Além disso, pode escolher a

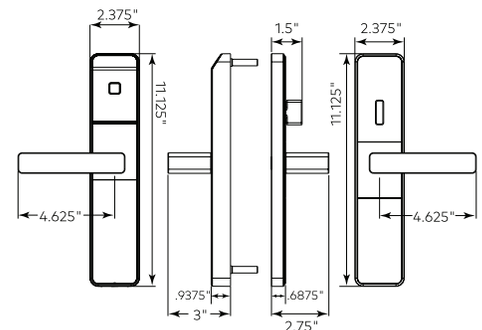
solução de gestão de acessos online da dormakaba para uma melhor gestão e monitorização das portas.

### Acesso móvel

Esta fechadura compatível com Bluetooth Low Energy (BLE) pode funcionar com as soluções de Mobile Access da dormakaba.

### Aplicações

- Ideal para projetos de construção novos e para a substituição de fechaduras mecânicas ou eletrónicas existentes em hotéis
- Adequada para hotéis de pequena e grande dimensão
- Solução de controlo de acessos para quartos de hóspedes, áreas comuns e "back-of-house"



### Ficha técnica

## Características mecânicas

<b>Caixa exterior</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construção em liga de zinco com placa de montagem em aço / Não guarda mão</li><li>• Leitor RFID ergonómico com LED para orientação do utilizador</li><li>• O painel oculta as pilhas da fechadura (3 AA alcalinas) e a interface de programação</li><li>• Encaixe do eixo</li></ul>
<b>Caixa interior</b>	Acabamento em aço inoxidável com construção em chapa de montagem em aço / Botão rotativo de privacidade, não guarda mão (opcional)
<b>Alavancas</b>	Disponível em modelos curtos ou longos; a alavanca exterior pode rodar livremente para cima e para baixo no modo bloqueado
<b>Acabamentos standard</b>	Cromado acetinado ou latão acetinado
<b>Baterias</b>	3 pilhas AA para até 50.000 aberturas ou até 2 anos (com base em 10 aberturas por dia). Indicador de pilha fraca: alerta o pessoal para substituir as pilhas em breve
<b>Fechadura</b>	1" (25 mm) (para encaixe ASM), projetado através do puxador interior e recolhido com o trinco através do puxador interior, do puxador de emergência ou de cartões de acesso específicos para o pessoal; disponível fechadura automática opcional
<b>Espessura da porta</b>	De 1 ¼" a 2 ½" (35 mm a 66 mm)
<b>Suporte standard</b>	Trinco tubular e de encaixe de 2 ¾" (70 mm). Apenas trinco tubular de 2 ¾" (80 mm)
<b>Opções de bloqueio</b>	Caixa de fechadura ANSI com encaixe frontal de 1 ¼" ou 1", fechadura automática opcional
<b>Configurações online</b>	Pronto a funcionar: buraco de fechadura externo com conector online / Encaixe DAJ (caixa de fechadura ANSI) / Ranhura de fechadura interna normalizada Ativado em linha: blindagem exterior com conector online / Embutido DAJ (caixa de bloqueio ANSI) / Caixa interior com módulo sem fios de baixa potência



## Opções de Mobile Access

<b>BLE pronto / BLE ativado</b>	Atualizável para Bluetooth® Low Energy através da adição de um módulo BLE / Tampa da extremidade com módulo BLE incluído; não são necessárias mais actualizações
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Operação de bloqueio

<b>Selo de data/hora</b>	Hora real: data e horas/minutos
<b>Programação e descarregamento de pistas de auditoria</b>	Utilizando unidades portáteis (dormakaba M-unit) ou remotamente através de um sistema sem fios para obter relatórios do histórico de utilização das chaves da fechadura, ou através de um cartão de auditoria 4K / Programação da fechadura através de NFC
<b>Cartões de acesso pré-registados</b>	As chaves podem ser emitidas com até dez dias de antecedência sem cancelamento para os hóspedes atuais ou futuros
<b>Validade do cartão</b>	Datas de expiração configuráveis; podem ser definidas automaticamente para a data de saída ou aplicadas manualmente ao digitar durante o processo de entrada
<b>Modo de passagem</b>	Configurado através de um cartão de acesso autorizado ou de um sistema online. Pode ser opcionalmente configurado para efetuar um modo de tempo de passagem automatizado/predefinido
<b>Modo de bloqueio</b>	Estabelecido por cartão de acesso autorizado ou sistema online
<b>Credenciais</b>	Compatível com as credenciais MIFARE Ultralight C, *MIFARE Plus EV2 e MIFARE DESFire EV3*MIFARE Plus EV2, quando utilizado no modo de segurança melhorada disponível no Ambiente v2.10+ Disponível em cartões, porta-chaves e pulseiras
<b>Comentários</b>	Indicadores acústicos e luminosos "duplo sensor"
<b>Diagnóstico</b>	Indicadores luminosos e ecrã tátil
<b>Relatório de auditoria</b>	Até 4.000 eventos
<b>Função de incapacidade</b>	Disponível para aberturas especiais
<b>Proteção de dados</b>	Cartões de emergência

## Certificações e testes

<b>Classificação de incêndios</b>	Em conformidade com as normas UL 10C e ULC S-104, em portas corta-fogo, até 3 horas, com a caixa de fechadura ANSI dormakaba (ASM mortise) e 20 minutos com o fecho tubular dormakaba
<b>Eletrónica</b>	Em conformidade com a norma IEC 61000-4, FCC Parte 15 e Industry Canada RSS-210. Diretiva CE R&TTE 1999/CE
<b>Condições ambientais de funcionamento</b>	-35° C a 66° C (-31° F a 151° F). 0% a 85% de humidade sem condensação a 30° C (86° F)

## Garantia

<b>Garantia standard</b>	Dois anos
<b>Programas de apoio</b>	Contratos de manutenção dormakaba (Platinum, Gold, Silver).

© dormakaba (2024). A informação contida nesta folha de dados é apenas para uso geral. A dormakaba reserva-se o direito de alterar os desenhos e especificações sem aviso prévio ou obrigação.

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.