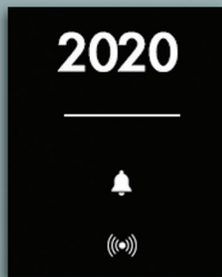


Saflok SR Series RFID



O leitor da série Saflok SR é um dispositivo que garante o controlo de acessos em toda a propriedade, desde a sala até o acesso perimetral, passando por áreas como o elevador, entradas de estacionamento ou qualquer outra porta que necessite de uma fechadura elétrica, de um eletroímã ou de uma porta automática.

Com um design elegante e minimalista, que se adapta à decoração de qualquer propriedade, a série SR funciona com o software de gestão de acessos Ambiance e com o antigo System 6000. O dispositivo está disponível em três modelos diferentes, para satisfazer as necessidades de qualquer propriedade.

Acesso móvel:

Os leitores SR são compatíveis com Bluetooth Low Energy (BLE). Podem funcionar com as soluções de acesso móvel dormakaba para acesso a quartos os espaços perimetrais.

Aplicações para acessos perimetrais:

- SR1: o leitor é instalado numa superfície de montagem ou moldura de porta.
- SR2: o leitor é instalado utilizando uma placa de montagem embutida na parede, disponível em vários acabamentos.

Aplicações para quartos:

- SR3: o leitor é instalado atrás de uma placa de parede decorativa de terceiros

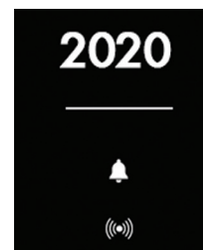
SR1



SR2



SR3



Leitores Saflok SR1 e SR2

Os leitores Saflok SR1 e SR2 operam hardware de acessos perimetrais, tais como elevadores, estacionamento, entradas ou qualquer outra porta que esteja equipada com uma fechadura elétrica, um eletroíman ou um automatismo.

O SR1 é instalado num suporte de superfície ou num aro de alumínio da porta.
O SR2 é instalado utilizando uma placa de montagem embutida na parede, disponível em vários acabamentos.

Aplicações:

Os modelos SR1 e SR2 são ideais para pontos de acesso perimetrais (elevador, entrada de estacionamento, piscina exterior) e dispositivos de bloqueio (fechadura elétrica, eletroíman, etc.).

Características:

- Resistência melhorada ao manuseamento
- Capacidade de se integrar facilmente em qualquer sistema dormakaba (S6000, Ambiance)
- Selagem ambiental, para proteger contra extremos climáticos, uma característica essencial para aplicações interiores e exteriores nas entradas e saídas de edifícios.
- Compatível com o Messenger LENS
- Opcionalmente equipado com o transceptor Messenger™, para controlo centralizado de acessos
- Indicadores LED atrás da placa de leitura
- O leitor RFID está de acordo com os padrões da indústria
- Adequado para meios de acesso Mifare Classic ou Mifare Plus
- O recurso de acoplamento/desacoplamento automático programável elimina a necessidade de ação manual
- Auditoria de eventos
- Acesso à chave-mestra selecionável
- Acesso às chaves dos hóspedes restringido após a data de saída
- Opção BLE

Dimensões:

- Caixa metálica única: 3,03" A x 3,51" P x 1,97" L (76,96 mm A x 89,15 mm P x 50 mm L)
- Caixa metálica do controlador: 3" A x 3,5" P x 3,77" L (76,2 mm A x 89 mm P x 95,76 mm L)
- Caixa plástica do controlador: 4-1/8" A x 2-29/32" P x 4-5/32" L (104,78 mm A x 73,82 mm P x 105,57 mm L)

Dimensões e peso do leitor:

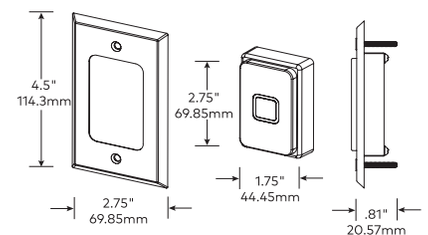
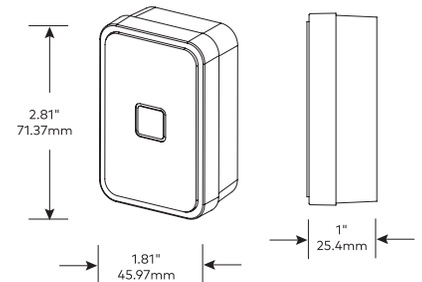
- Leitor sem contacto (montagem na superfície):
1,81" L x 2,81" A x 1" P (46 mm L x 71 mm A x 25 mm P), 0,1 lbs (0,05 kg)
- Leitor sem contacto (montagem embutida):
1,75" L x 2,75" A x .81" P (44 mm L x 70 mm A x 21 mm P), 0,2 lbs (0,10 kg)

Especificações:

- Voltagem: 12-24 VAC ou VDC
- Relé SPDT 5A@30VDC com contacto comum, NF e NA

Certificações:

- Certificado de acordo com a UL294
- Certificado de acordo com a CSA 22.2 No. 205
- Interfaces para painéis de incêndio em conformidade com a NFPA 101
- Compatível com FCC e CE



Saflok SR3

O modelo Saflok SR3 é um kit de fecho que proporciona flexibilidade às propriedades que procuram um design elegante e único no quarto. Esta solução permite aos designers instalar o leitor RFID da série SR atrás de uma placa de parede de terceiros, enquanto instalam conjuntos de puxadores e de privacidade personalizados na porta. A solução SR3 oferece uma solução minimalista sem a necessidade de uma fechadura de corpo inteiro ou de um leitor RFID na porta.

Opções:

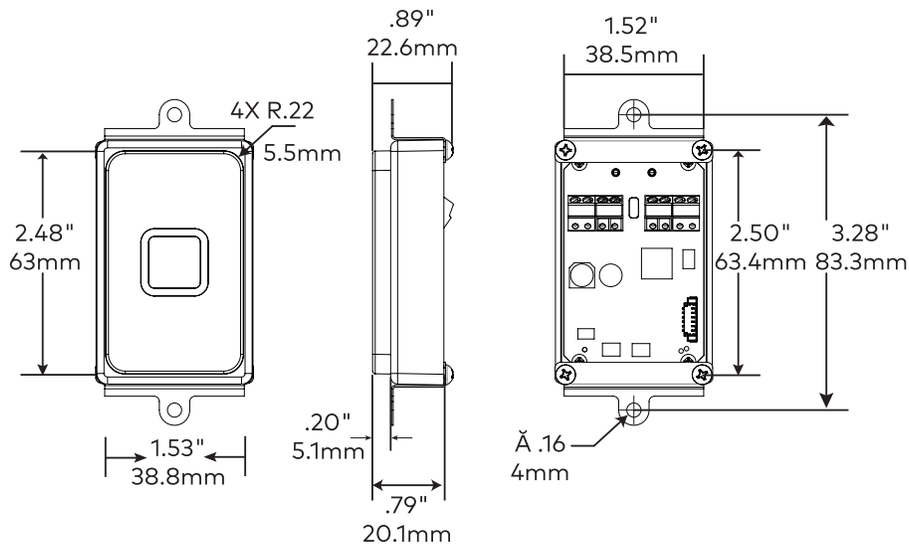
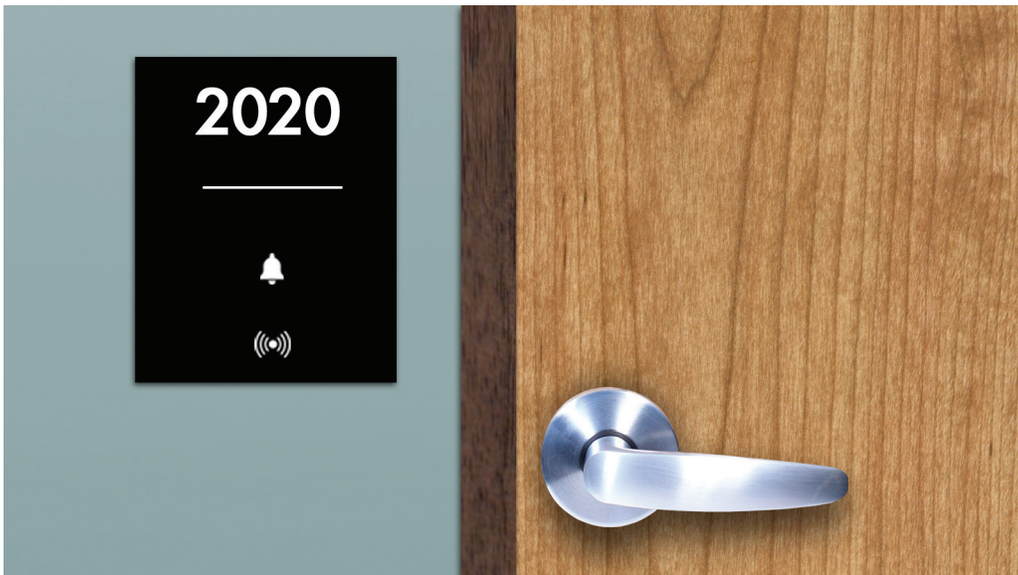
As propriedades que optam por não utilizar um painel de terceiros têm a flexibilidade de ter os leitores SR1 ou SR2 visíveis na parede.

Aplicações:

O SR3 é ideal para soluções de quartos e novos projetos de construção.

Características:

- Leitor de cartões RFID para suportes Mifare Classic e Mifare Plus
- Parafuso sólido de 1" (auto-acionamento opcional)
- Alta segurança e à prova de adulteração
- Supervisão por parte do pessoal com cartões de auditoria
- Monitorização do estado das portas
- Compatível com opções de gestão online



Características Mecânicas

Descrição	Fechadura de encaixe eletrónica com parafuso de 1" (25,4 mm) e parafuso de 5/8" (15,9 mm)
Mão	Mão de fábrica (esquerda, direita, esquerda invertida, direita invertida)
Puxadores	Uma grande seleção de puxadores dormakaba disponíveis
Espessura da porta	1 3/4" (44,5 mm) a 2 1/8" (53,98 mm) para produto standard
Acabamento padrão	Montagem embutida (SR2 Concierge): Cromado acetinado, Latão acetinado, Mogno escuro, Preto, Cromado Brilhante, Latão Brilhante, Castanho, Marfim, Branco
Caixa standard	2 3/4" (69,9 mm) do extremo da porta ao puxador
Opções de fechadura	Caixa de fecho ANSI com fechadura frontal de 1 1/2" ou 1". Opção: Retenção de porta standard
Configuração online	Fechadura DAJ (Caixa de fechadura ANSI) Placa de controlo da fechadura com capacidade de funcionamento online (Caixa de fechadura ANSI)
Opção Mobile Access	Compatível com BLE: pode ser atualizado com a adição do componente BLE BLE ativado: não são necessárias mais atualizações

Operação do leitor

Selo de data/hora	Tempo real; data e hora/minutos Obtenha relatórios de uso de credenciais de bloqueio através do programador de mão
Pré-registo de cartões	Os cartões podem ser feitos com até 10 dias de antecedência, sem interferir com os horários atuais
Validade	A expiração do cartão pode ser configurada no processo de check-in
Modo de bloqueio	Definido por chave autorizada ou pelo software de gestão
Cartões	Mifare Classic (4 bytes NUID)
Diagnósticos	Através de indicadores LED ou programador portátil
Auditoria	Até 4.000 eventos
Anulação de privacidade	Por chave de emergência
Especificações	Voltagem: 12-24 VAC ou VDC Relé SPDT 5A@30VDC com contacto comum, NF e NA

Certificados e testes

Norma de Acessibilidade	Cumprir o Padrão ADA de puxadores (Code of Federal Regulations 28 CFR Part 36 – 1994 "ADA Standards for Design")
BHMA/ANSI (Puxadores e fechaduras)	Certificado de Acessibilidade Grau 1 de "ANSI/BHMA A156.13-2005 Standard for BHMA/ANSI (Puxadores e fechaduras) Mortise Locks and Latches," e "ANSI/BHMA A156.25-2007 Standard for Electrified Locking Devices". (Somente se permitem fechaduras testadas e aprovadas por um laboratório de testes de terceiros listados no "BHMA Certified Products Directory", e que podem ser encontrados em www.buildershardware.com .)
Leitor	Certificado segundo a norma UL294 – Certificado segundo a norma CSA 22.2 No.205 – Interfaces com painéis de controlo de alarme de incêndio segundo a norma NFPA – Cumprir os requisitos FCC e CE
Eletrónica	Cumprir com a FCC Parte 15 Classe A e a Diretiva 89/336/CEE da CE
Ambiente	Interior: 32° F a 151° F (0° C a 66° C) Exterior: -31° F a 151° F (-35° C a 66° C)
Condições	0% a 85% de humidade sem condensação a 86° F (30° C)