

Fechadura para cacifo 21 20

Segurança eletrónica para armários



Vantagens em resumo

- **Atualização fácil da eletrónica**
A fechadura pode ser instalada diretamente no lugar de um cilindro de alavanca convencional: é necessário um esforço mínimo para a transição da tecnologia mecânica para RFID.
- **Funcionamento intuitivo**
Ao encostar o cartão RFID ao botão, o cacifo abre-se com um simples movimento da mão.
- **Eficácia e segurança num só produto**
O controlo de acessos eletrónico aumenta a eficiência operacional, eliminando a gestão morosa de chaves.
- **Gestão de energia inovadora**
Uma pilha standard dura até 10 anos.
- **Portfólio compatível**
A nossa gama de produtos inclui soluções que se combinam perfeitamente entre si.
- **Desenho elegante**
A fechadura de cacifo integra-se harmoniosamente graças ao seu design fino e discreto.

Segurança de acesso electrónica com RFID

Proteja eficazmente os seus objetos pessoais contra acessos não autorizados em armários, cacifos e outros móveis, utilizando esta fechadura eletrónica para cacifos – deixando para trás a complexa gestão de múltiplas chaves.

Totalmente integrável, com gestão digital

O nosso cacifo 21 20 pode ser perfeitamente integrado nas nossas soluções de controlo de acessos, tanto autónomas como online. Com um único meio de acesso, é possível não só aceder a espaços, como também gerir digitalmente os cacifos.

Conceito prático de fecho

Aciona-se a fechadura do cacifo encostando o cartão RFID ao botão, seguindo o princípio de "pressionar para abrir", permitindo abrir ou fechar a fechadura com um único movimento da mão. Ao fechar, o número do cacifo é transmitido de forma segura para o cartão RFID.

Escolha livre: flexibilidade máxima

A função de "escolha livre" é uma vantagem valiosa em contextos como vestiários: o cartão de identificação autorizado permite ao utilizador escolher qualquer cacifo disponível. Isto garante uma utilização otimizada do número limitado de cacifos existentes.

Instalação rápida e flexível

Os cacifos metálicos são frequentemente concebidos para utilizar cilindros de alavanca mecânicos. A nossa fechadura para cacifos adapta-se perfeitamente a esse orifício. Isto permite converter uma fechadura mecânica para a inovadora tecnologia RFID de forma rápida e simples. Além disso, a fechadura compacta, de 38 mm, pode ser instalada na horizontal ou na vertical, sendo compatível com portas com dobradiças à esquerda ou à direita.

Áreas de aplicação

A fechadura de cacifo 21 20 é adequada para cacifos em balneários de empresas, escolas e universidades.



Fechadura para cacifo 21 20:
Disponível em preto ou branco.
Quando o direito de acesso é
válido, o LED acende-se em verde.

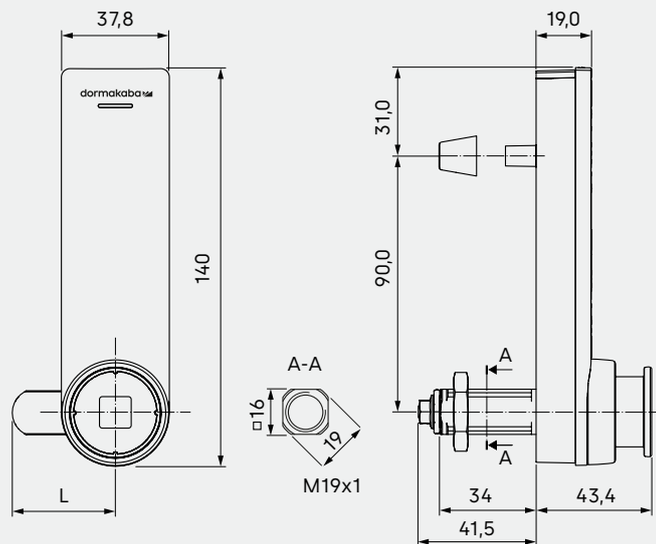
Funcionalidades adicionais

- Controlo de acessos total para o seu sistema de fecho, até ao nível de cada cacifo individual: pode ser integrado nas nossas soluções de controlo de acessos autónomas e e on line, permitindo acessos programáveis e com registo a salas e cacifos.
- Botão saliente indica quando um cacifo está livre.
- Sistema de fecho motorizado, para fiabilidade máxima.
- Instalação rápida, sem necessidade de cablagem.
- Compatível com cacifos existentes: adapta-se facilmente ao orifício padrão de 19 mm.
- Indicação atempada do nível baixo de bateria.
- Pilha acessível pelo exterior da fechadura, podendo ser substituída facilmente com a chave especial do compartimento da pilha.
- Elevado nível de segurança, graças à utilização do módulo de segurança LEGIC SM-6310.

Programação eficaz com a gama de funções evolvo

Escolha entre as variantes de programação:

- Lista branca: As autorizações são atribuídas diretamente à fechadura:
 - com cartão de programação, ou
 - através do software do sistema e transferência dos direitos de acesso com o dispositivo de programação
- CardLink/AdC: As autorizações são armazenadas no próprio meio de acesso - não é necessário programar a fechadura localmente. Opcionalmente com:
 - CardLink ou AoC (acesso com cartão) ou
 - OSS-SO (Open Security Standards - Standard Offline).



Fechadura de cacifo 21 20: desenho dimensional frontal e lateral. Medidas em mm.

Dados técnicos

Normas RFID compatíveis

- Advance LEGIC, ISO 14443A
- MIFARE® DESFire®, ISO 14443A
- OSS-SO versão 2021-06:
- LEGIC advant, MIFARE® DESFire

Variantes de fecho

- Reto, 2 ou 3 mm de espessura
- Curvo, 2 ou 3 mm de espessura
- Perno de gancho reto
- Perno de gancho curvo

Funcionalidades

- Escolha livre: configurável, de 1 até 4 cacifos no máximo
- Bloqueio sem placa (configurável)
- Alarme em caso de tentativa de roubo
- Relógio interno em tempo real com reserva de marcha
- Número de suportes de acesso por utilizador:
 - Lista branca: até 4.000
 - CardLink/AoC: praticamente ilimitado
- Registo dos últimos 2.000 eventos

Sinalização

- Visual (LED vermelho, verde)
- Audível (sinais sonoros)

Dimensões e peso

- 140 x 37,8 x 19,0 mm (L x A x A)
- Rosca de montagem: M19
- Peso: 250 g

Material

- Corpo: Policarbonato, V0
- Cor: Branco sinalização (RAL9003)
- Perno: Aço DC04 1.0338

Alimentação

- 1 pilha de lítio de 3,6 V, AA (tipo: Tadiran SL860/S)

Ambiente / vida útil

- Temperatura: de -20 °C a +60 °C
- Humidade: 0 a 95% HR, sem condensação
- Classe de proteção: IP42
- Duração da pilha a 20 °C: até 80.000 ciclos ou até 10 anos

Resistência à quebra

- Cumpre a especificação para cacifos segundo a norma DIN 4547-2, classe C

Encontrará mais detalhes e informações sobre encomendas no catálogo dormakaba correspondente ou na descrição do sistema. Sujeito a alterações sem aviso prévio. Versão 08/2024. dormakaba. MIFARE e DESFire são marcas registadas da NXP B.V.



Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.

dormakaba Portugal, Lda. | Alameda dos Oceanos, 23A, Loja 1 | 1990-196 Lisboa | T +351 215 960 021 | www.dormakaba.pt