

Cilindros de fecho

Soluções
que podem
salvar vidas





A correr para as portas de emergência? O caminho está livre

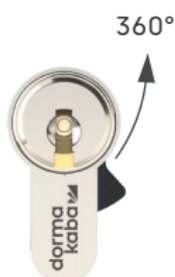
Come livre para saídas de emergência ou fechaduras anti-pânico (FZG)

As suas necessidades:

É preciso ter a certeza de que as portas de saída de emergência abrirão facilmente e de forma fiável se algo acontecer.

Princípio de funcionamento:

A versão do cilindro FZG é utilizada e exigida especialmente para fechaduras acionadas por engrenagem em portas antipânico. Para as fechaduras de destas portas, é importante ter em atenção os requisitos especiais impostos ao cilindro. Estes requisitos são especificados nos certificados de desempenho para cada tipo de fechadura e devem ser cumpridos. A versão FZG do cilindro garante que o excêntrico do cilindro pode sempre rodar livremente após a remoção da chave, mesmo se for exercida pressão sobre o excêntrico durante este processo por por alguém que acione a barra antipânico.



Rotação livre na versão FZG de um cilindro de bloqueio

Armazenamento seguro, abertura controlada

Depósito de chaves para áreas exteriores



Uma chave de emergência pode ser guardada numa área exterior protegida para utilização em caso de emergência. Consoante a instalação, pode ser embutida na parede ou integrada numa caixa de incêndio protegida.

Armários de chaves de emergência



Os armários para chaves de emergência, com ou sem vidro, são uma opção adequada para guardar as chaves de emergência no seu interior. Também está disponível um interruptor de emergência opcional, com corrente.

Entrega controlada de chaves



Para a emissão controlada de chaves no setor industrial, administrativo ou hoteleiro.

A chave de segurança só pode ser retirada mediante o depósito da sua própria chave. Esta permanece no cacifo até que a chave retirada seja devolvida. Este sistema de fecho também pode ser utilizado em edifícios administrativos para separar as zonas de fecho externas e internas, de modo a reduzir o risco de perda de chaves.

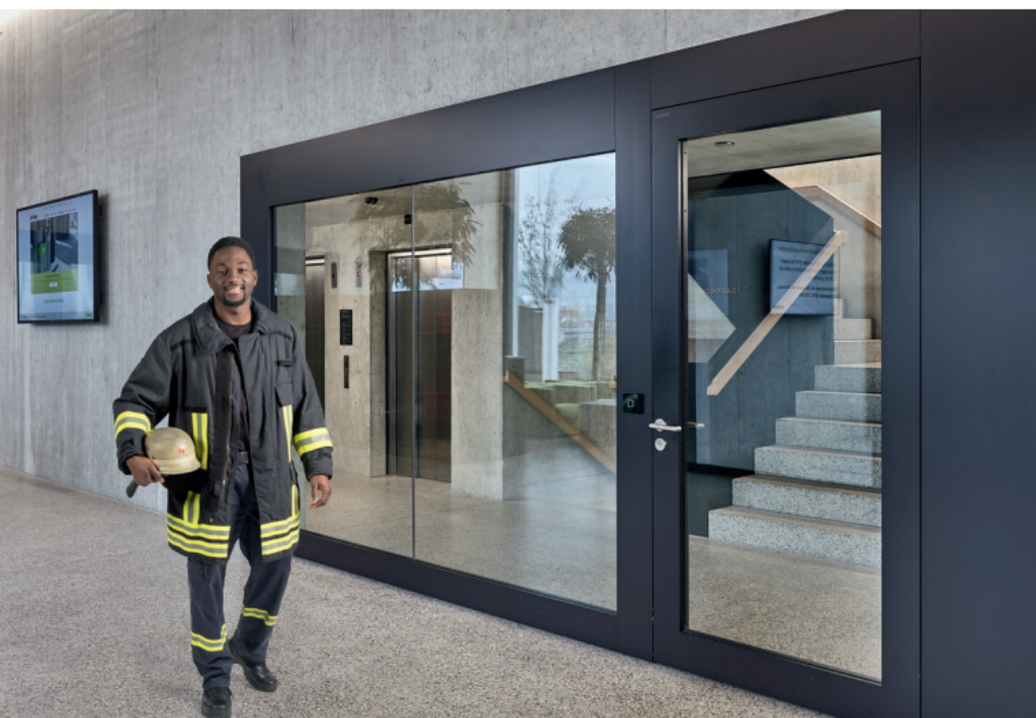
Segurança para todo o tipo de portas. Em qualquer situação

As necessidades dos utilizadores de um edifício ou de um apartamento podem variar consideravelmente. Complexos industriais, hotéis, hospitais, edifícios comerciais, blocos de apartamentos ou residências privadas – as condições do edifício e a localização das portas variam de local para local.

Na vida quotidiana, é frequente termos de equilibrar segurança e comodidade quando se trata de aceder ao edifício ou a áreas individuais dentro deste. Nestes casos, são frequentemente utilizadas soluções mecânicas, mecatrónicas e eletrónicas.

No entanto, a segurança numa situação de emergência não deve ser negligenciada. Em caso de emergência, deve ser possível sair de um edifício em segurança e os serviços de emergência devem poder chegar rapidamente às zonas perigosas para poderem salvar vidas. Por esta razão, as portas relevantes devem estar equipadas com cilindros que são libertados em caso de emergência.

Os nossos cilindros são testadas contra fogo de acordo com a norma EN 1634-1 ou EN 1634-2.



Trancado por dentro? Não é um obstáculo numa emergência

Função de chave de emergência (GF)

As suas necessidades:

O objetivo é poder destrancar as portas em caso de emergência ou em situações perigosas, mesmo que a chave seja introduzida pelo interior. Além disso, esta chave só deve ser utilizada em caso de emergência, e não indevidamente.

Princípio de funcionamento:

Por exemplo, no caso de um cilindro duplo, a função de chave de emergência permite que a porta seja desbloqueada do lado oposto se for inserida uma chave num dos lados da porta, independentemente da rotação da chave inserida. Não pode ser utilizada uma chave predefinida para este efeito, mas é necessária uma chave de emergência gerida e registada separadamente.



Abertura de emergência sempre possível, mesmo que seja introduzida uma chave.



A função de chave de emergência está disponível para chaves rotativas e de medição, bem como para sistemas de chaves-mestras ou fechaduras individuais.

A nossa oferta

Soluções de automatização de acessos

Automatização de entradas
Segurança de entradas



Soluções de controlo de acessos

Controlos de acesso eletrónico e dados
Sistemas de fuga e evacuação
Fechaduras e sistemas para hotéis



Soluções de hardware de acessos

Molas de porta
Ferragens
Sistemas de chaves mecânicas



Serviço

Apoio técnico
Instalação e colocação em funcionamento
Manutenção e reparação



O nosso compromisso com a sustentabilidade

Comprometemo-nos a fomentar um desenvolvimento sustentável ao longo de toda a nossa cadeia de valor, de acordo com as nossas responsabilidades económicas, ambientais e sociais face às gerações atuais e futuras.

A sustentabilidade a nível de produto é um foco importante e orientado para o futuro no âmbito da construção. Com a finalidade de proporcionar informação quantificada sobre o impacto ambiental de um produto ao longo de todo o seu ciclo de vida, a dormakaba disponibiliza Declarações Ambientais de Produto (DAP), baseadas em avaliações holísticas do ciclo de vida.

dormakaba Portugal, Lda.

Lisboa - Sede
Alameda dos Oceanos,
23A, Loja 1
1990-196 Lisboa