

SAT – Acesso temporário e seguro

Acesso temporário e seguro para cilindros mecânicos



Benefícios num relance

- Solução puramente mecânica com chave de proprietário e chave de serviço
- A chave de serviço é ativada retirando a chave do proprietário da ranhura na posição das 8 horas
- Sem compromissos em termos de segurança física
- Fácil de utilizar: o proprietário tem sempre acesso
- Adequado para moradias e apartamentos, bem como para sistemas de chaves-mestras de pequena e média dimensão
- Baixos custos de investimento
- Manutenção reduzida

Acesso temporário - com o rodar de uma chave

A dormakaba desenvolveu uma solução fácil, segura e económica para conceder acesso temporário ao pessoal de serviço sem a necessidade de investir num sistema de acesso eletrónico.

A função SAT permite o acesso temporário a terceiros, com uma pequena volta de uma chave.

Fácil e seguro

O proprietário - que pode ser o dono de uma casa ou o gestor da propriedade - retira a sua chave na posição de serviço (às 8 horas) para conceder acesso temporário ao pessoal de serviço. A chave de serviço só pode abrir e fechar a porta a partir do exterior e do interior na posição das 8 horas. Desta forma, a porta fica protegida enquanto o pessoal de serviço estiver nas instalações. Depois do trabalho, o pessoal de serviço volta a trancar a porta com segurança a partir do exterior.

O proprietário tem total controlo e acesso a qualquer momento

Quando o proprietário retira a sua chave na posição vertical (às 6 horas) ao sair do espaço, a porta não pode ser aberta com a chave de serviço a partir do exterior. Se a função de serviço estiver ativada e a porta tiver sido trancada a partir do interior com a chave de serviço, o proprietário continua a ter acesso a partir do exterior, mesmo que a chave de serviço tenha sido deixada no cilindro.

Aplicações típicas

No mercado privado de moradias e de apartamentos: pessoal de limpeza e de serviços, cuidadores de animais de estimação, vizinhos, aluguer de apartamentos.

Sistemas de chaves-mestras: por exemplo, edifícios públicos, como escolas, para impedir o acesso de todos os detentores de chaves de serviço (professores...) durante as férias escolares.

Não poderia ser mais fácil!

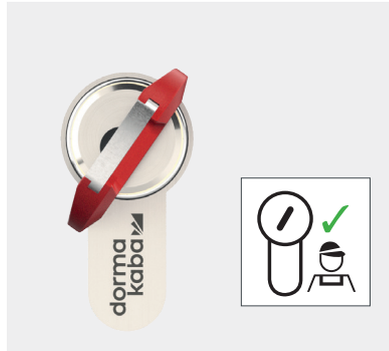
Acesso temporário: basta rodar a chave

Na posição normal de remoção da chave (6 horas), o cilindro da fechadura só pode ser acionado do exterior com a chave do proprietário.

Na posição de serviço (8 horas), o cilindro da fechadura pode ser aberto e bloqueado a partir do exterior e do interior com as chaves de serviço e do proprietário. A posição de inversão da chave não pode ser alterada com a chave de serviço.



Chave em posição normal:
6 horas



Chave em posição de serviço:
8 horas

Planificação: aceda aos direitos ao seu ritmo

O plano de chaves define quais as chaves de serviço que podem abrir e trancar portas externas e internas específicas. Os cilindros com função de comutação entre o modo normal e o modo de serviço estão marcados com SAT2. Todos os cilindros sem função de comutação, mas com função de bloqueio para a chave de serviço, estão marcados como SAT1. O seu parceiro autorizado terá todo o prazer em ajudá-lo no planeamento.

Identificar as chaves num relance

A chave de serviço é identificada no verso por um código. A chave é ainda mais fácil de identificar com uma das 12 cores de clips Smartkey ou Largekey.

Manutenção

Limpe os cilindros duas vezes por ano com o dormakaba Cleaner.



Manutenção do cilindro

Especificações:

Sistemas principais:

- expert plus (K83)
- expert (K56)
- quattro plus (K85)

Tipos com função de alteração SAT2:

- Duplo perfil Euro (DZ), rotação de polegar (DKZ) e cilindro simples (HZ)

Tipos com função de bloqueio SAT1:

- Perfil europeu DZ, DKZ e HZ
- Fechaduras de came
- Cilindros para aros exteriores
- Cilindros com interruptor de chave

Comprimentos dos cilindros:

- Todos os comprimentos standard e cilindros curtos (25 mm no exterior)

Acoplamento e cames:

- Embraiagem de anulação de chave dupla (BSZ)
- Exclusivamente com came standard

Certificação:

- EN 1303
 - Grau de segurança relacionado com a chave 6
 - Resistência ao ataque grau D com reforço de aço na caixa (LAM)

Restrições - não pode ser combinado com:

- Came de movimento relativo (RB)
- Contacto de estado (TK)
- Certificação VdS (proteção extrema)
- Função de chave de construção (BAZ, BAZ3)
- Sistema expert cross

O nosso compromisso com a sustentabilidade

A dormakaba está empenhada em promover o desenvolvimento sustentável ao longo de toda a sua cadeia de valor. De forma de divulgar informações quantificadas sobre o impacto ambiental e a pegada ecológica de um produto, fornece Declarações Ambientais de Produto (EPD). Descarregue a EPD e leia mais sobre o nosso compromisso de sustentabilidade utilizando o código QR fornecido.



Tem alguma pergunta? Teremos todo o gosto em ajudá-lo.

dormakaba Portugal, Lda. | Alameda dos Oceanos, 23 A, Loja 1 | 1990-196 Lisboa | www.dormakaba.pt

Sujeito a alterações sem aviso prévio.
© 2023 dormakaba. Versão 08/23