

Controlo de acessos autoprogramável



Controlo de acessos autoprogramável

Cartão de proximidade

Kit de gestão autoprogramável

Para pôr em marcha e começar a utilizar um controlo de acessos SMARTair™ autoprogramável não são necessários sistemas informáticos caros, nem aprender a utilizar programas de gestão. Basta dispor de um cartão programador (que identifica e diferencia uma instalação das outras) e tantos cartões como usuários vá ter a instalação.

Estes elementos, junta a ferramentas simples para realizar aberturas de emergência, em caso de esgotamento das pilhas.



Referencia	Descrição
STACKITSTA	Kit autoprogramável: inclui cartão programador, 25 cartões de usuários e dispositivo de alimentação de emergência.
STACKITASDW	Kit autoprogramável sombra: inclui cartão programador, 24 cartões (12 de usuário e 12 de sombra) e dispositivo de alimentação de emergência.

Cartão programador

Seu código único e exclusivo permitirá programar quantas fechaduras sejam necessárias na instalação com a segurança que, desde esse momento, nenhum outro cartão programador será tido em conta.



Referencia	Descrição
STACLICSTA	Cartão programador
STACKICSTASDW	Cartão programador com função sombra



Cartão de usuário

Mediante o cartão programador com função sombra, os cartões serão descarregados de 2 em 2 de maneira que um se dará ao usuário e o outro se guardará em lugar seguro para se poder dar baixa do cartão que se deu ao usuário.

Referencia	Descrição
STATARS2T	Cartão Mifare 1K de usuários

Alimentador de emergência

Colocando 3 pilhas AAA a este elemento e ter conetado com a fechadura, podemos substituir as pilhas internas em caso de esgotamento destas. Uma vez conetado, a porta permitirá o acesso unicamente pelos cartões autorizados.



Referencia	Descrição
STACKITEMERG	Dispositivo de alimentação de emergência

Controlo de acessos autoprogramável

Chave de proximidade

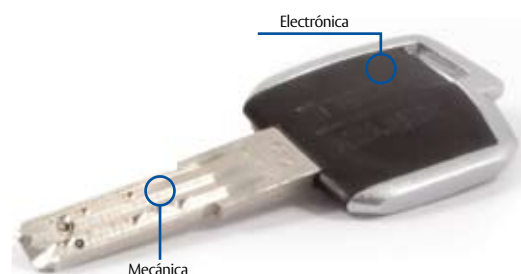
Chave Combi RFID

A chave COMBI permite compatibilizar as mestragens mecânicas com a fechadura autoprogramável e outros sistemas de controlo de acessos de proximidade só com uma credencial.

A chave COMBI poderá abrir cilindros macânicos e por sua vez aproximá-lo a um leitor mural ou fechadura eletrónica de tecnologia de proximidade MIFARE para obter acesso.

Cabeça com chip RFID tecnologia MIFARE 1K.

mifare®



Controlo de acessos autoprogramável

Chave eletrónica

Cilindro eletrónico autoprogramável

- » Instalação imediata, igual a um cilindro mecânico.
- » O cilindro não têm alimentação. A chave proporciona a energia para abrir.
- » Sistema autoprogramável só necessita de 1 chave programadora e chaves de usuário.
- » Todos os elementos de controlo encontram-se protegidos no interior do cilindro: unidade de controlo e leitor.
- » Na sua versão intempérie, o cilindro eletrónico é resistente á água e a condições climatéricas adversas.
- » Pode-se ter cilindros de reserva que podem gravar-se e incorporar-se facilmente na instalação.



Tipos de cilindro

Todos os elementos necessários estão num dos lados do cilindro com a longitude mínima de 35 mm.

Versão	
Standard	Para portas de interior
Intempérie	Resistente á água
	Todos os elementos eletrónicos encontram-se protegidos mediante juntas selantes Grau de proteção IP54 respeito á humidade e condensação
Longitudes	
Minima	Meio cilindro 35x10 mm. Duplo cilindro 35x35 mm
Suplementos	Intervalos de 5 mm, em qualquer dos lados com um máximo total (ambos os lados) de 120 mm de 60 mm por cada lado. Outras medidas sob consulta.
Excêntrica	
13,2 mm	Portas metálicas com fechadura excêntrica 13,2
15 mm	Resto de portas
Acabamentos	
Niquelado	
Latão pulido	



Meio cilindro



Eletrónico - eletrónico



Eletrónico - botão



Eletrónico - mecânico