

Gestão de acesso eletrónico

Puxador **CODE HANDLE**

Fácil e cómodo

CodeHandle é um conjunto de puxadores de controlo de acessos, sem cartão ou chaves, simples e eficaz. Está indicado para qualquer tipo de porta interior, em contextos residenciais ou empresariais, onde a comodidade e facilidade são a prioridade. CodeHandle é a solução para a maioria das áreas restringidas, nomeadamente oficinas, armazéns, espaços privados, armários, etc.

Design atrativo e facilidade de instalação

O teclado integrado no puxador é uma opção mais elegante comparando com os aparatosos teclados de parede, sem cabos ou perfurações especiais. Coloca-se como qualquer outro puxador.

Caraterísticas técnicas:

- » Em portas: Puxador patenteado com controlo de acessos, com código para porta de interior. Fornecido o conjunto completo incluindo puxador, espelhos, quadra e parafusos de fixação. Para portas de espessura de 35-80 mm.
- » Em portadas, fornece-se os parafusos de fixação e instruções.
- » Fixação através de DIN. Quadra de 8 mm.
- » Um código mestre, e mais nove códigos de utilizador diferentes - alteração de códigos ilimitada.
- » Função de fecho automático ou bloqueio automático após abertura - opcional.
- » Duas pilhas de lítio CR2, 3V no puxador exterior.
- » Sinais visuais e acústicos.
- » Fácil de instalar, sem cabos.
- » Modelos para mão esquerda ou direita.
- » Só para uso interior.
- » Acabamento em aço inoxidável combinado e cromado mate.



Funcionamento:

- » Marcar um código de 4 a 6 dígitos para abrir e um botão único para fechar.
- » Quando pressionado os botões acende uma luz verde acompanhada por um som.
- » Ao fechar a luz vermelho pisca, acompanhada por um som.
- » Durante a programação são gerados os códigos mestre e de utilizador, os quais poderão ser alterados de forma ilimitada.
- » Se se digitar um código errado, á quinta vez, bloqueia o puxador durante três minutos.
- » A partir do exterior o puxador fica livre quando não há acesso, a partir do interior o puxador está sempre com acesso livre.
- » As pilhas têm uma durabilidade aproximada de 2 anos.
- » A luz vermelha indica que a bateria está baixa, restando apenas 500 aberturas disponíveis.

Normativa

Marca CE de acordo com:

- » Normas sobre compatibilidade eletromagnética: EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN61000-4-8
- » Normas de resistência ao fogo: EN 1634-1:2008 y EN 1363-1:1999