

Antena dormakaba 90 02



Principais vantagens

- **Design sofisticado**
Design inovador do produto num tamanho compacto
- **Resistente e duradouro**
Teclado de introdução de código PIN sem desgaste, adequado para utilização no exterior
- **Facilidade de uso**
Funcionamento intuitivo através de "Guide by Light"
- **Fácil de instalar**
Instalação fácil "1-Click" e tecnologia quickwire
- **Segurança contra sabotagem**
O equipamento de controlo é instalado em áreas interiores protegidas para segurança contra sabotagem
- **Garantia de futuro**
Adequado para utilização com soluções Mobile Access

A solução de acesso seguro com teclado de código PIN

A antena dormakaba 90 02 oferece um teclado de entrada de código PIN integrado para sistemas de entrada, permitindo uma utilização versátil com requisitos de segurança elevados. A antena está normalmente localizada afastada da unidade de controlo. Independentemente do local de instalação, a unidade de controlo dormakaba correspondente pode ser instalada numa área protegida contra o acesso não autorizado.

Elegante e prática

A superfície resistente a riscos, os botões à prova de desgaste, o design elegante e a vasta gama de produtos associados protegem o seu investimento mesmo em

caso de utilização intensiva e durante um longo período de funcionamento.

Instalação versátil

Graças à inovadora tecnologia quickwire, a instalação é rápida e eficiente.

As funções

A antena possui uma interface RFID e um teclado de entrada de código PIN para identificação dos funcionários. O símbolo luminoso e o emissor de sinais acústicos indicam aos empregados, de forma visual e sonora, se lhes foi concedido o acesso. O teclado para a introdução do código PIN é apoiado por "Guide by Light".

Aplicações

A antena dormakaba 90 02 é adequada para pontos de acesso onde é necessária

uma verificação adicional do PIN por motivos de segurança. Foi concebida tendo em conta condições ambientais adversas, pelo que pode ser utilizada tanto em interiores como em exteriores.

Design inovador de produtos

A antena dormakaba 90 02 tem um design inovador, constituído por uma moldura prateada e uma frente preta com um acabamento brilhante e uma superfície de vidro resistente a riscos.

Indicação para os utilizadores

Um emissor de sinais acústicos e um símbolo luminoso de forma quadrada (vermelho/verde) indicam aos utilizadores se lhes foi concedido acesso. O suporte de acesso é apresentado em frente ao símbolo iluminado. Se for necessário introduzir um PIN, o teclado ilumina-se. O utilizador segue as indicações "Guide by light".

Instalação

A antena pode ser instalada em áreas exteriores ou interiores protegidas, em várias superfícies ou diretamente em metal. Foi concebido para montagem de cabos à superfície utilizando uma estrutura espaçadora e montagem de cabos embutida utilizando um painel traseiro. Assim, a antena pode ser instalada diretamente na parede ou em caixas embutidas. A tecnologia quickwire permite uma instalação rápida e segura.

Tecnologia quickwire

Graças à inovadora tecnologia quickwire, toda a cablagem é feita separadamente dos componentes eletrónicos na parte traseira ou na estrutura espaçadora. Os componentes eletrónicos são ligados como uma única unidade durante a colocação em funcionamento. Esta conceção prática facilita a montagem (instalação "1-click").

Compatibilidade

A antena dormakaba 90 02 é utilizada com as seguintes unidades de controlo dormakaba:

- Gestor de acessos dormakaba 92 00
- Leitor remoto dormakaba 91 15
- Leitor remoto dormakaba 91 25

Atenção: As funções do produto disponíveis na prática dependem do contexto em que o sistema é utilizado.

Dados técnicos

Ligação

- Comunicação através de cabo coaxial com 50 Ω (recomendado RG 174/U)

Condições ambientais

- Temperatura: -30° C a +70° C
- Humidade do ar: 0 a 95 %, sem condensação
- Classe de proteção: IP54 (com parte traseira e manta de vedação); IP40 (com estrutura espaçadora)

Design / material

- Painel traseiro/estrutura espaçadora:
Material: PC/ABS
Cor: RAL 9005 (preto)
RAL 9016 (branco)
- Moldura:
Material: PC/ABS
Cor: RAL 9006, NCS S2502-B
- Frente:
Material: ESG Vidro flutuante
Cor: RAL 9005 (preto)
RAL 9016 (branco)

Dimensões

- Com painel traseiro:
88,5 x 88,5 x 19,4 mm (L x A x P)
- Com estrutura espaçadora:
88,5 x 88,5 x 88,5 x 26,4 mm (L x A x P)

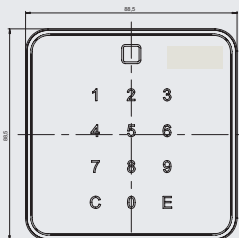
Certificados / normas

- EN 301 489-1, EN 301 489-3,
EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

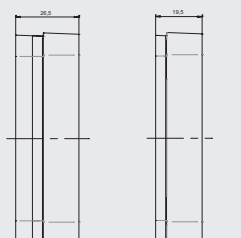
Para mais pormenores e informações sobre encomendas, pode consultar os catálogos dormakaba relevantes ou as descrições dos sistemas.

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

Antena dormakaba 90 02
Frente e traseira



Vista lateral



à face

embutida

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.

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