

Antena dormakaba 90 03

Pequena e compacta



Principais vantagens

- **Design compacto**
Dimensões extremamente reduzidas para montagem em perfis de portas ou ferragens
- **Elevada segurança**
Elevada segurança devido à comunicação encriptada com o equipamento de controlo correspondente na zona interior
- **Boa legibilidade**
Montagem à superfície, incluindo diretamente em superfícies de metal
- **Preparado para o futuro**
Adequado para utilização com dormakaba Mobile Access

A antena 90 03 é muito compacta e é ideal para montagem direta em estruturas de portas e acessórios, mesmo metálicos.

Funcionalidade

Juntamente com o equipamento de controlo, a antena constitui uma solução de controlo de acessos totalmente integrada. Os utilizadores são facilmente identificados, e a antena informa-os, de forma visual e sonora, sobre se o acesso foi autorizado ou recusado.

Solução segura

A antena é montada separadamente da eletrónica do leitor. Independentemente do local de instalação da antena, o equipamento de controlo correspondente pode ser instalado numa área protegida do acesso não autorizado. A comunicação entre a antena e a unidade de controlo correspondente é encriptada, proporcionando assim a máxima segurança.

Áreas de uso

A antena é adequada para aplicações interiores e exteriores.

Montagem

- Montagem à superfície com placa de base
- Possibilidade de montagem diretamente em metal
- As ligações são estabelecidas com terminais de parafuso encaixáveis

Sinalização:

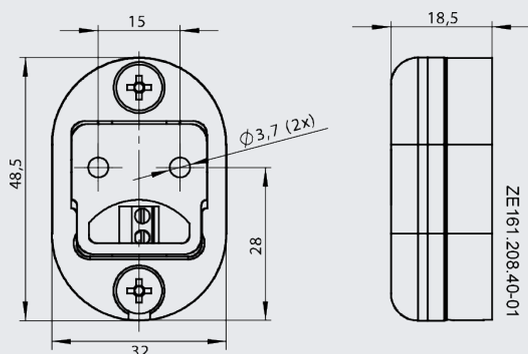
- Sinalização acústica da decisão de acesso
- Anel luminoso (vermelho/verde) para informar da decisão de acesso

Compatibilidade:

A antena 90 03 pode ser utilizada com várias unidades de controlo dormakaba:

- Controlador de acessos Kaba 92 00
- Controlador de acessos Kaba 92 30
- 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.



Dimensões da antena dormakaba 90 03 (em mm).

Dados técnicos

Interfaces

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

Meio ambiente

- Temperatura de funcionamento: -25° C a +70° C
- Humidade do ar: 0% a 95%, sem condensação
- Classe de proteção: IP55 (com vedação)

Design / material

- Caixa e placa de base: PBT VALOX 375 X 7001
- Cor: preto

Dimensões (L x A x P)

- 48,5 x 32 x 18,5 mm

Normas / diretivas

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/CE
- 1999/5/CE

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

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.

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