

Antena dormakaba 90 04



As vantagens num relance

- **Fina e compacta**
Pode ser instalada nas superfícies mais pequenas, e diretamente nos caixilhos das portas.
- **Impermeável e resistente às intempéries**
O dispositivo também é adequado para utilização no exterior em condições climáticas adversas.
- **Fácil de instalar**
O cabo pode ser facilmente incorporado no caixilho da porta; saída de cabo modelada
- **Flexível**
Compatível com as unidades de controlo dormakaba existentes
- **Alta segurança**
Unidade de processamento em área segura (disponível como opção com contacto de manipulação)
- **Segurança futura**
Pronto a utilizar com Mobile Access

Solução de leitura elegante

A antena dormakaba 90 04 pode ser facilmente integrada nas estruturas dos edifícios. Faz parte do portfólio dormakaba, premiado em termos de design, e é fornecida numa elegante caixa de alto brilho. Um sinal visual e um sinal sonoro indicam se o acesso é permitido.

Funcionamento

Basta segurar o seu cartão, porta-chaves ou chave RFID junto antena, aguardar um momento e entrar.

Função

A antena, juntamente com os dispositivos de controlo dormakaba (ver compatibilidade), forma uma solução de controlo de acessos segura e conveniente.

Domínios de aplicação

Graças ao seu design fino, a antena dormakaba 90 04 pode ser instalada diretamente em caixilhos de porta de metal, madeira ou plástico. A instalação é muito simples: com dois parafusos e um furo, o cabo pode ser discretamente integrado na moldura da porta.

Domínios de aplicação

A antena 90 04 da dormakaba oferece uma vasta gama de aplicações:

- portas e portões exteriores
- edifícios de escritórios
- portas automáticas
- elevadores
- portas de garagem
- barreiras de estacionamento
- zonas de entrada

Utilização intuitiva

O dispositivo de acesso RFID é colocado em frente da antena. Um sinal acústico e uma luz (verde/vermelha) indicam a decisão de acesso. O acesso à zona pretendida é concedido, quer em barreiras de estacionamento, portas automáticas deslizantes, elevadores, torniquetes ou portas normais.

Conceito RRM (módulo de leitura remota)

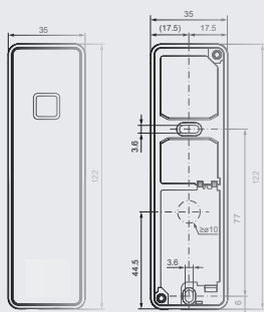
Inviolável: A antena é colocada longe do leitor eletrónico. Independentemente do local de instalação da antena, a unidade de controlo pode ser instalada numa zona inviolável. Opcionalmente, a antena pode ser equipada com um contacto inviolável para que, em caso de vandalismo, seja acionado um alarme no sistema. À prova de manipulação: A comunicação entre as unidades de registo e a unidade de controlo que as acompanha é encriptada e oferece o mais elevado nível de segurança.

Compatibilidade

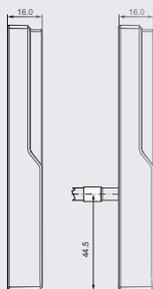
A antena dormakaba 90 04 pode ser operada através de diferentes unidades de controlo dormakaba.

- Gestor de accesos dormakaba 92 00
- dormakaba access manager 92 3x
- Leitor remoto dormakaba 91 15
- Leitor remoto dormakaba 91 25

Nota: A gama de funções disponíveis do produto depende do contexto em que o sistema é utilizado.



antena dormakaba
90 04, versão standard



antena dormakaba
9004, vista lateral com saída de
cabos

Especificações técnicas

Design/material/dimensões

- 35 x 122 x 16 mm (L x A x P)
- frente:
Plástico PC, revestimento resistente a riscos; cor: RAL 9005, preto profundo, RAL 9016, branco
- painel traseiro:
plástico, cromado mate; cor RAL 9006, branco alumínio

Terminal

- saída de cabo modelada, cabo coaxial de 50 Ω (RG 174/U); diâmetro: 2,8 mm
- comprimento do cabo: 8 ou 30 m à escolha

Condições ambientais

- temperatura: de -25° C a +70° C
- classe de proteção: IP66

Certificados/normas

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

Mais pormenores e informações para encomenda podem ser encontrados nos catálogos dormakaba relevantes ou nas descrições dos sistemas.

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

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.