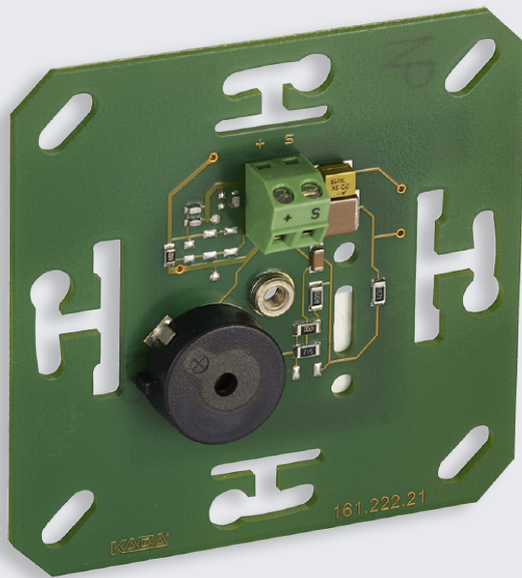


Antena 90 00

Flexibilidade no design



Resumo das vantagens

- **Liberdade de escolha**
Aspeto (caixas de design próprio ou fornecidas no local), propriedades de escrita/leitura
- **Alto nível de segurança**
Alto nível de segurança graças à comunicação encriptada com a controladora interior correspondente
- **Flexibilidade de utilização**
Instalação interior e exterior
- **Orientação para o futuro**
Preparado para o dormakaba Mobile Access (através de NFC)

A antena dormakaba 90 00 oferece liberdade de design: pode integrar-se em caixas personalizadas ou ser fornecida no local. O componente integra-se em diversas normas e regulamentos europeus.

Campos de aplicação

Conforme o tipo de instalação, a antena pode utilizar-se em interiores e exteriores.

Funcionalidade

Juntamente com as unidades de controlo, a antena dormakaba 90 00 constitui uma solução de controlo de acessos segura, e ao mesmo tempo oferece uma cómoda identificação do utilizador. A antena comunica a decisão de acesso ao utilizador.

Proteção antisabotagem

A antena está separada da eletrónica de leitura. Independentemente do local de instalação, a unidade de controlo pode ser instalada num lugar protegido, a salvo do vandalismo e/ou da sabotagem. A comunicação entre a antena e a unidade de controlo é encriptada, pelo que oferece o máximo nível de segurança.

Tampas Gira S 55



Antracite



Prata



Branco

Tampas Gira TX 44



Antracite



Prata



Branco

Tampas/interruptores:

As tampas para a unidade de registo dormakaba 90 00 estão disponíveis como acessórios para os sistemas embutidos standard S 55 (Sistema 55), p. ex., Feller, Jung, Merten e Gira, bem como para Gira TX_44. Estão equipados com uma guia luminosa para sinal visual e estão disponíveis em três cores: branco, prata e antracite.

Acessórios:

Existem tampas devidamente modificadas para os seguintes programas de comutação:

- Conjunto frontal FE - branco - IP40
- Conjunto frontal FE - branco - IP55

Nota: As funções disponíveis do produto na prática dependem do contexto de utilização do sistema.

Dados técnicos

Interface

- Comunicação através de cabo coaxial de 50Ω (recomenda-se RG 174/U)

Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento: -25° C a +70° C
- Humidade do ar: 0% a 95%, sem condensação

Dimensões (L x P x A)

- Unidade de registo 90 00: 70 x 70 x ~13 mm
- Aro da tampa S 55: 55 x 55 x 16.5 mm
- Aro da tampa TX 44: 70 x 70 x 13.5 mm

Montagem:

- A unidade de registo 90 00 adapta-se perfeitamente à instalação embutida

Tipo de conexão:

- Braçadeiras de parafuso
- Encaixe roscado com rosca M3

Compatibilidade:

A unidade de registo 90 00 pode utilizar-se com diversos dispositivos de controlo dormakaba:

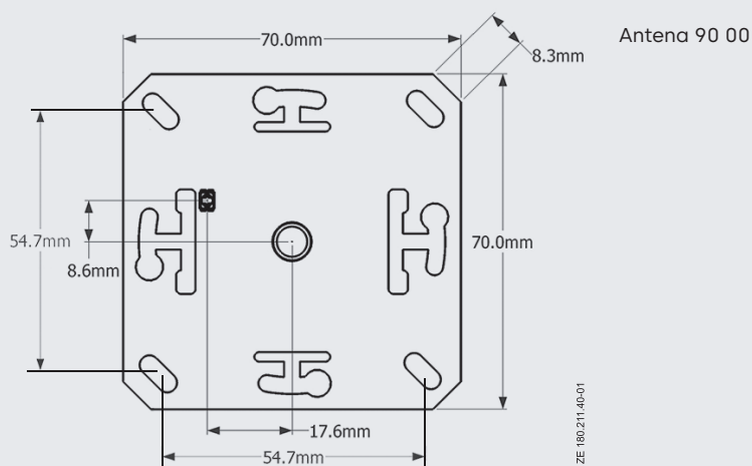
- Gestor de acessos 92 00
- Gestor de acessos 92 3X
- Leitor remoto 91 15
- Leitor remoto 91 25

Normas/Diretivas

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

Encontrará mais detalhes e informação sobre pedidos nos catálogos da dormakaba correspondentes ou nas descrições dos sistemas.

Sujeito a modificações técnicas.
© 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