

Antena 90 01



As vantagens num relance

- **Design elegante**
Design inovador e compacto
- **Fácil de instalar**
Instalação rápida, num click, graças à tecnologia quickwire
- **Integração perfeita**
Funciona em modo online, Mobile Access, CardLink ou modo autónomo
- **À prova de manipulações**
Protegido contra sabotagem graças à instalação da unidade de controlo em áreas internas seguras
- **Substituível**
Instalação simples ou reequipamento no local
- **Acesso via smartphone**
Compatível com Mobile Access
- **Segurança em caso de perda**
As permissões de acesso em caso de perda do smartphone podem ser facilmente retiradas

Uma solução de acesso fiável

A unidade de registo 90 01 está separada da unidade de controlo.

Independentemente do local de instalação, a respetiva unidade pode ser instalada numa área à prova de manipulação. A comunicação entre a unidade de registo e a unidade de controlo é encriptada, o que oferece um elevado nível de segurança.

Troca com um só clique

Grças à inovadora tecnologia Quickwire, a instalação é rápida e eficiente. Uma atualização de uma antena 90 01 para uma unidade com a opção BLE é muito fácil, sem quaisquer alterações na cablagem, graças a esta tecnologia. Desta forma, a infraestrutura existente pode ser mantida, garantindo a segurança do seu investimento.

Função

Os empregados podem identificar-se por cartão, porta-chaves ou smartphone. A sinalização visual e acústica permite aos utilizadores saber se o acesso foi concedido ou recusado.

Áreas de aplicação

A antena 90 01 foi concebida para condições de funcionamento difíceis e pode ser utilizada tanto no interior como no exterior. Além disso, a superfície resistente a riscos, o design elegante e a vasta gama de produtos protegem o seu investimento.

Conceção inovadora de produtos

A unidade de gravação tem um design inovador, constituído por uma moldura prateada e uma frente preta de alto brilho.

Instruções para o utilizador

Um sinal acústico e um símbolo luminoso (verde/vermelho) indicam se o acesso foi concedido ou recusado. Os meios de acesso aproximam-se do símbolo iluminado sem necessidade de contacto. Com o Mobile Access, o telemóvel funciona como um meio de identificação e as permissões são atribuídas ao utilizador/telemóvel. O processo de identificação é controlado através de uma aplicação dormakaba e da LEGIC Cloud.

Instalação

A unidade de registo pode ser instalada numa variedade de superfícies, incluindo diretamente sobre metal, em áreas interiores e exteriores protegidas. Foi concebida para montagem de cabos à superfície, utilizando uma estrutura espaçadora, e para montagem embutida de cabos, utilizando um painel traseiro. Isto permite que a unidade de registo seja instalada diretamente na parede ou através de uma caixa de instalação. A tecnologia Quickwire torna a instalação rápida e segura.

Tecnologia Quickwire

Com a tecnologia Quickwire de última geração, toda a cablagem é separada da eletrónica no painel traseiro ou na estrutura de separação. Os componentes eletrónicos só são encaixados na unidade quando esta é colocada em funcionamento: um conceito prático, que facilita a instalação (instalação com apenas um click).

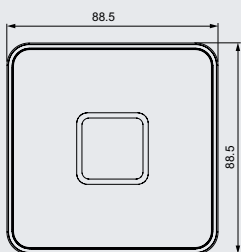
Compatibilidade

A unidade de registo 90 01 funciona com os seguintes dispositivos de controlo dormakaba:

- dormakaba access manager 92 xx
- Leitor remoto dormakaba 91 15
- Leitor remoto dormakaba 91 25

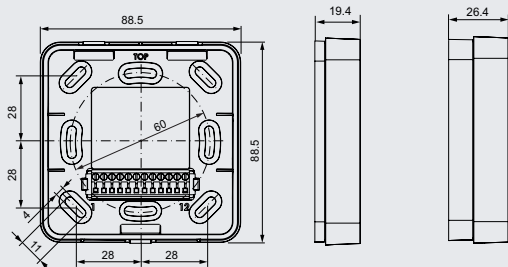
Nota: a gama de funções disponíveis do produto depende do contexto em que o sistema é utilizado e se é utilizada a versão 9001-K5 ou 9001-K6.

Antena 90 01



Painel frontal e traseiro

Vistas laterais



montagem embutida

montagem à superfície

Dados técnicos

Opções

- RFID e Mobile Access NFC
- RFID e Mobile Access NFC e BLE

Terminal

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

Condições ambientais

- Temperatura: -25° C a + 70° C
- Humidade: 0 a 95%, sem condensação
- Classe de proteção: IP54 (com painel traseiro e tapete de vedação); IP40 (com moldura espaçadora)

Design / material

- Painel traseiro/espaçador material: PC/ABS cor: RAL 9005 (preto), RAL 9016 (branco)
- Estrutura: material: PC/ABS cor: RAL 9006, NCS S2502-B
- Parte da frente: material: poliéster autotex, película de PMMA cor: RAL 9005 (preto), RAL 9016 (branco)

Dimensões (L x A x P)

- Com painel traseiro: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm
- Com estrutura distanciadora: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm

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

Sujeito a alterações técnicas.
Atualizado em: 08/2023. © dormakaba.



Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.

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