




# Unità di rilevamento dormakaba 90 01



- **I vantaggi in breve**
  - **Design elegante**  
Prodotto dal design innovativo costruito in forma compatta
  - **Facilità di montaggio**  
Installazione rapida con 1 clic grazie alla tecnologia quickwire Sicurezza Protezione da sabotaggio grazie all'installazione dell'apparecchio di comando in area interna protetta
  - **A prova di sabotaggio**  
Protezione contro il sabotaggio installando l'unità di controllo nell'area interna protetta.
  - **Sostituibile**  
Semplice installazione o retrofit in loco
  - **Accesso con smartphone**  
Supporta il Mobile Access
  - **Sicurezza in caso di perdita**  
I diritti di accesso in caso di smarrimento dello smartphone possono essere cancellati semplicemente

 Mobile Access       CardLink

## La soluzione di accesso sicura

Generalmente, l'antenna dormakaba 90 01 è separata dall'unità di comando, la quale può essere installata in un luogo protetto e al sicuro dal sabotaggio. La comunicazione tra l'antenna e l'unità di comando è crittografata e offre pertanto il massimo livello di sicurezza.

## Sostituzione in un clic

Grazie all'innovativa tecnologia Quickwire, l'installazione è rapida ed efficiente. L'aggiornamento di un'antenna 90 01 a 90 01 con opzione BLE è molto semplice, e non richiede alcuna modifica nel

cablaggio. La vostra infrastruttura esistente può così essere preservata, a vantaggio del vostro investimento.

## Funzionalità

I dipendenti possono essere identificati tramite tessera, portachiavi o smartphone. L'antenna comunica la decisione di accesso attraverso un segnale acustico e visivo.

## Campi di applicazione

L'antenna dormakaba 90 01 si adatta perfettamente sia in ambienti interni che esterni. La superficie in vetro antigraffio il moderno design e la compatibilità con tutto il portafoglio di prodotti Kaba, sono garanzie dell'investimento.

### Design innovativo del prodotto

L'antenna dormakaba possiede un design innovativo, composto da un telaio in argento e un frontale nero lucido.

### Guida per l'utente

Una segnalazione acustica e visiva (attraverso LED rosso/verde) indicano all'utente se l'accesso è consentito o negato.

### Montaggio

L'antenna può essere montata in ambienti interni, o in esterni protetti, anche su superfici di metallo. La tecnologia quickwire consente un'installazione sicura e rapida. L'antenna può essere installata sia con il pannello ad incasso, ma anche a parete, grazie ad un distanziatore posteriore del pannello che consente la gestione di cavi o canaline esterne.

### Tecnologia quickwire

Grazie all'innovativa tecnologia quickwire, l'intero cablaggio è separato dall'elettronica sulla parete posteriore o sul telaio distanziatore. L'elettronica viene montata a scatto come un tutt'uno solo nel momento in cui viene attivato il sistema. Questo pratico concetto agevola il montaggio (installazione in 1 clic).

### Compatibilità

L'antenna dormakaba 90 01 è combinabile con i seguenti devices dormakaba di controllo accessi:

- Access Manager dormakaba 92 xx
- Lettore remoto dormakaba 91 15
- Lettore remoto dormakaba 91 25

**Attenzione:** il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto è in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato e dall'utilizzo della versione 9001-K5 oppure 9001-K6.

### Dotazione tecnica

#### Opzione

- RFID e accesso mobile NFC
- RFID e accesso mobile NFC e BLE

#### Connessione

- Comunicazione tramite cavo coassiale da 50 Ω (consigliato RG 174/U)

#### Condizioni di esercizio

- Temperatura: da - 25°C a + 70°C
- Umidità: da 0 a 95%, senza condensa
- Classe di protezione: IP54 (con parete posteriore e guarnizione) IP40 (con telaio distanziatore)

#### Design / materiale

- Pannello posteriore /telaio distanziatore:  
Materiale: PC/ABS  
Colore: RAL 9005 (nero), RAL 9016 (bianco)
- Telaio: Materiale: PC/ABS  
Colore: RAL 9006, NCS S2502-B
- Frontale:  
Materiale: pellicola in poliestere Autotex su PMMA  
Colore: RAL 9005 (nero), RAL 9016 (bianco)

#### Dimensioni (largh. x alt. x prof.)

- Con parete posteriore: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm
- Con telaio distanziatore: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm

#### Certificati / Norme

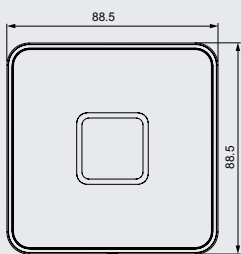
- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

Per maggiori dettagli e codici d'ordine, consultare il corrispondente catalogo o la descrizione del sistema dormakaba.

Con riserva di modifiche tecniche.

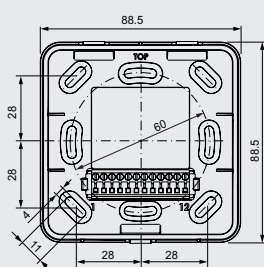
© 2023 dormakaba. Aggiornato al 08/2023

Antenna dormakaba 90 01



Pannello frontale e posteriore

Vista laterale



a incasso



a parete

**Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.**

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it  
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch

