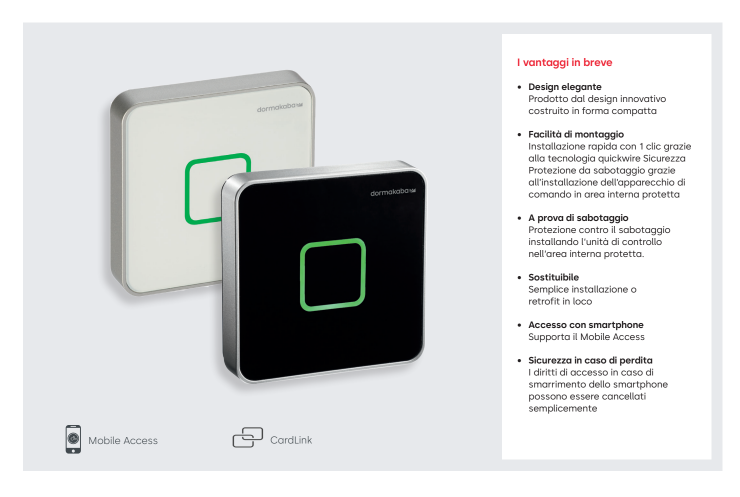


Unità di rilevamento dormakaba

90 01



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 installato 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.

Vista laterale Antenna dormakaba 90 01 26.4 88.5 a incasso a parete Pannello frontale e posteriore

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







