



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.

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

Caratteristiche prestazionali

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).

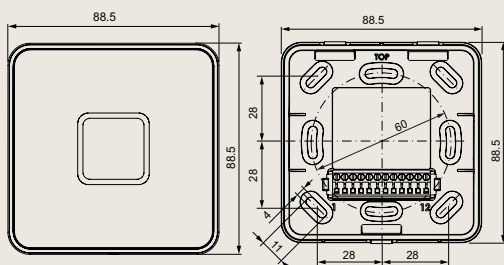
Compatibilità

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

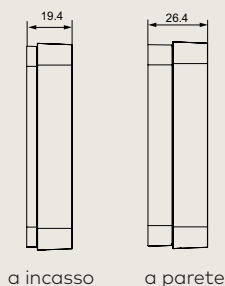
- Access Manager dormakaba 92 00
- Access Manager dormakaba 92 3X
- Lettore remoto dormakaba 91 15
- Lettore remoto dormakaba 91 25

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.

Antenna dormakaba 90 01
Pannello frontale e posteriore



Vista laterale



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.
© 2019 dormakaba. Aggiornato al 12/2019

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.