



Unità di rilevamento dormakaba 90 03 Piccola e compatta

L'unità di rilevamento 90 03 è sottile e di piccole dimensioni ed è adatta per il montaggio diretto sui telai di porte o lo cancellerei tutta la parte del ferramenta anche su superfici di metallo.

Funzionalità

L'unità di rilevamento forma, insieme all'unità di comando, una soluzione di controllo accessi pienamente integrata. L'antenna comunica la decisione di accesso attraverso un segnale acustico e visivo.

Soluzione sicura

L'antenna è separata dall'elettronica di lettura. Indipendentemente dal luogo di montaggio, l'unità di comando può essere installato in un luogo protetto e al sicuro dal sabotaggio. La comunicazione tra antenna e unità di comando è crittografata e offre pertanto il massimo livello di sicurezza.

Campi di applicazione

L'unità di rilevamento è adatta per applicazioni in ambienti sia interni sia esterni.

I vantaggi in breve

Struttura compatta

Misure estremamente ridotte, adatte al montaggio su profili di porta o maniglie

Sicurezza

Alto livello di sicurezza grazie alla comunicazione crittografata con l'unità di comando in ambiente interno e protetto

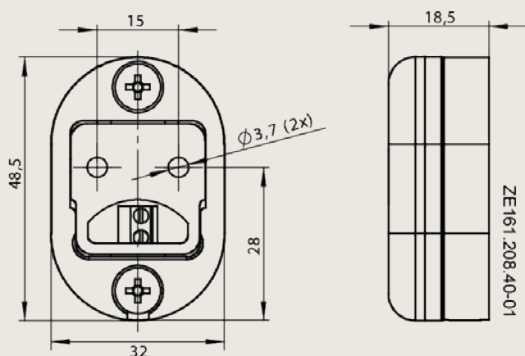
Buone caratteristiche di lettura

Montaggio non incassato anche in ambiente metallico

Orientamento al futuro

Predisposto per dormakaba Mobile access

Caratteristiche prestazionali



Dimensioni dell'unità di rilevamento dormakaba 90 03 (dati in mm).

Montaggio

- Montaggio non incassato con piastra di base
- Possibilità anche di montaggio diretto su metallo
- I collegamenti si eseguono mediante morsetti a vite a innesto.

Segnalazione:

- Segnalazione acustica della decisione di accesso
- Anello luminoso (rosso/verde) indicatore della decisione di accesso

Compatibilità:

L'unità di rilevamento 9003 può essere impiegata con molteplici apparecchi di comando dormakaba:

- Access Manager dormakaba 92 00
- Access Manager dormakaba 92 30
- 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.

Dotazione tecnica

Interfacce

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

Condizioni ambientali

- Temperatura di esercizio: Da -25 ° ... a +70°C
- Umidità aria: 0 % ... 95%, non condensante
- Tipo di protezione: IP55 (con impermeabilizzazione)

Tipologia / materiale

- Scatola e piastra di base: PBT VALOX 375 X 7001
- Colore: nero

Dimensioni (largh. x alt. x prof.)

- 48,5 x 32 x 18,5 mm

Norme / direttive

- EN 301 489-1, EN 301 489-3,
- EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/CE
- 1999/5/CE

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

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2018 dormakaba. Aggiornato al 09/2018

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