

# Unità di rilevamento dormakaba 90 03

## Piccola e compatta



### 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

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 cancelleri tutta la parte del ferramento 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.

### 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:

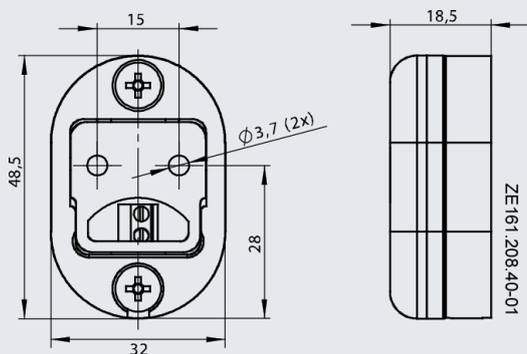
- Segnalazione acustica della decisione di accesso
- Anello luminoso (rosso/verde) indicatore della decisione di accesso

### Compatibilità:

L'unità di rilevamento 90 03 può essere impiegata con molteplici apparecchi di comando dormakaba:

- Manager di accesso dormakaba 92 xx
- Manager di accesso 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.



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

### Dotazione tecnica

#### Interfacce

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

#### Le tecnologie di trasmissione

- Identificazione con RFID:
  - LEGIC advant, ISO 14443A
  - MIFARE® DESFire®, ISO 14443A
  - OSS-SO versione 2021-06: LEGIC advant, MIFARE® DESFire®

#### 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.

MIFARE e DESFire sono marchi registrati di NXP B.V.

Con riserva di modifiche tecniche.

© 2024 dormakaba. Aggiornato al 09/2024

**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