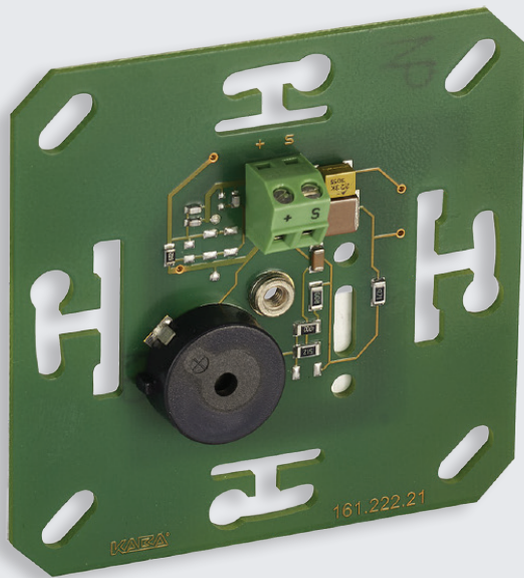


L'unità di rilevamento dormakaba 90 00 offre libertà nel design



CardLink

I vantaggi in breve

- **Libertà di scelta**
Aspetto (scatole di design o fornite in sede d'opera), proprietà di scrittura/lettura
- **Elevato livello di sicurezza**
Elevato livello di sicurezza grazie alla comunicazione crittografata con il relativo apparecchio di comando in ambiente interno
- **Flessibilità di impiego**
Montaggio in ambiente interno ed esterno
- **Orientamento al futuro**
Predisposto per dormakaba Mobile access (per mezzo di NFC)

L'antenna dormakaba 90 00 offre libertà nel design: può essere integrata in scatole personalizzate o fornite in sede d'opera. Il componente si integra in vari standard e coperture europei.

Funzionalità

L'antenna dormakaba 90 00 costituisce, insieme alle unità di comando, dormakaba, una soluzione sicura di controllo accessi, offrendo al contempo una pratica identificazione dell'utente. L'antenna comunica agli utenti la decisione di accesso attraverso un segnale acustico e visivo.

Protezione antisabotaggio

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

Campi di applicazione

A seconda del tipo d'installazione, l'antenna può essere utilizzata in ambienti interni ed esterni.

Coperture Gira S 55



Antracite



Argento



bianco

Coperture Gira TX 44



Antracite



Argento



bianco

Coperture/Programmi di interruttori:

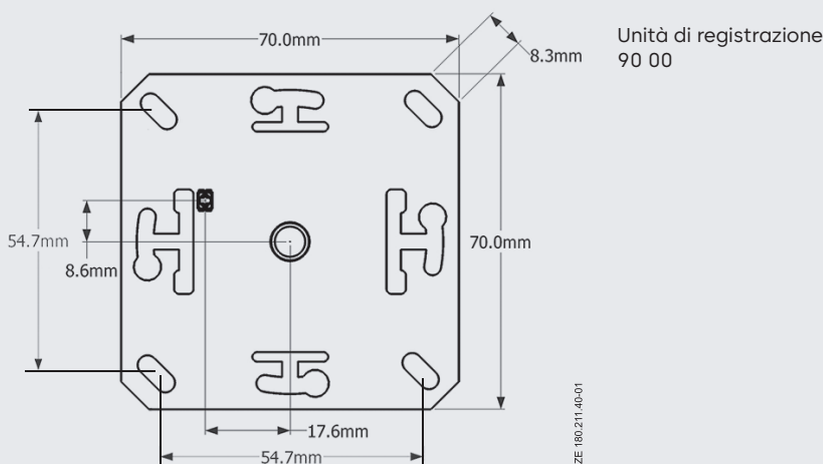
Per l'unità di registrazione dormakaba 90 00 sono disponibili come accessori coperture per sistemi standard da incasso S 55 (sistema 55), ad es. Feller, Jung, Merten und Gira, nonché per Gira TX_44. Essi sono dotati di una guida luminosa per la segnalazione visiva e sono disponibili nei tre colori bianco, argento e antracite.

Accessori:

Per i seguenti programmi di interruttori sono disponibili coperture modificate in maniera opportuna:

- Set anteriore FE – bianco – IP40
- Set anteriore FE – bianco – IP55

Nota: Le funzioni effettivamente disponibili del prodotto dipendono dal contesto d'uso del sistema.



Dati tecnici

Interfaccia

- Comunicazione tramite cavo coassiale 50Ω (si consiglia RG 174/U)

Condizioni ambientali

- Temperatura in funzione: -25° ... +70 °C
- Umidità dell'aria 0% 95%, non condensabile

Misure (L x P x H)

- Unità di registrazione 90 00: 70 x 70 x ~13 mm
- Telaio di copertura S 55: 55 x 55 x 16,5 mm
- Telaio di copertura TX 44: 70 x 70 x 13,5 mm

Montaggio:

- L'unità di registrazione 90 00 è perfettamente indicata per il montaggio a incasso

Tipo di collegamento:

- Morsetti a vite
- Inserto filettato con filettatura M3

Compatibilità:

L'unità di registrazione 90 00 può essere impiegata con diversi dispositivi di comando dormakaba:

- Manager di accesso 92 00
- Manager di accesso 92 3X
- Lettore da remoto 91 15
- Lettore remoto 91 25

Norme/Direttive

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

Maggiori dettagli e informazioni sull'ordine si trovano nei relativi cataloghi di dormakaba o nelle descrizioni dei sistemi.

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2023 dormakaba. Edizione 08/2023

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