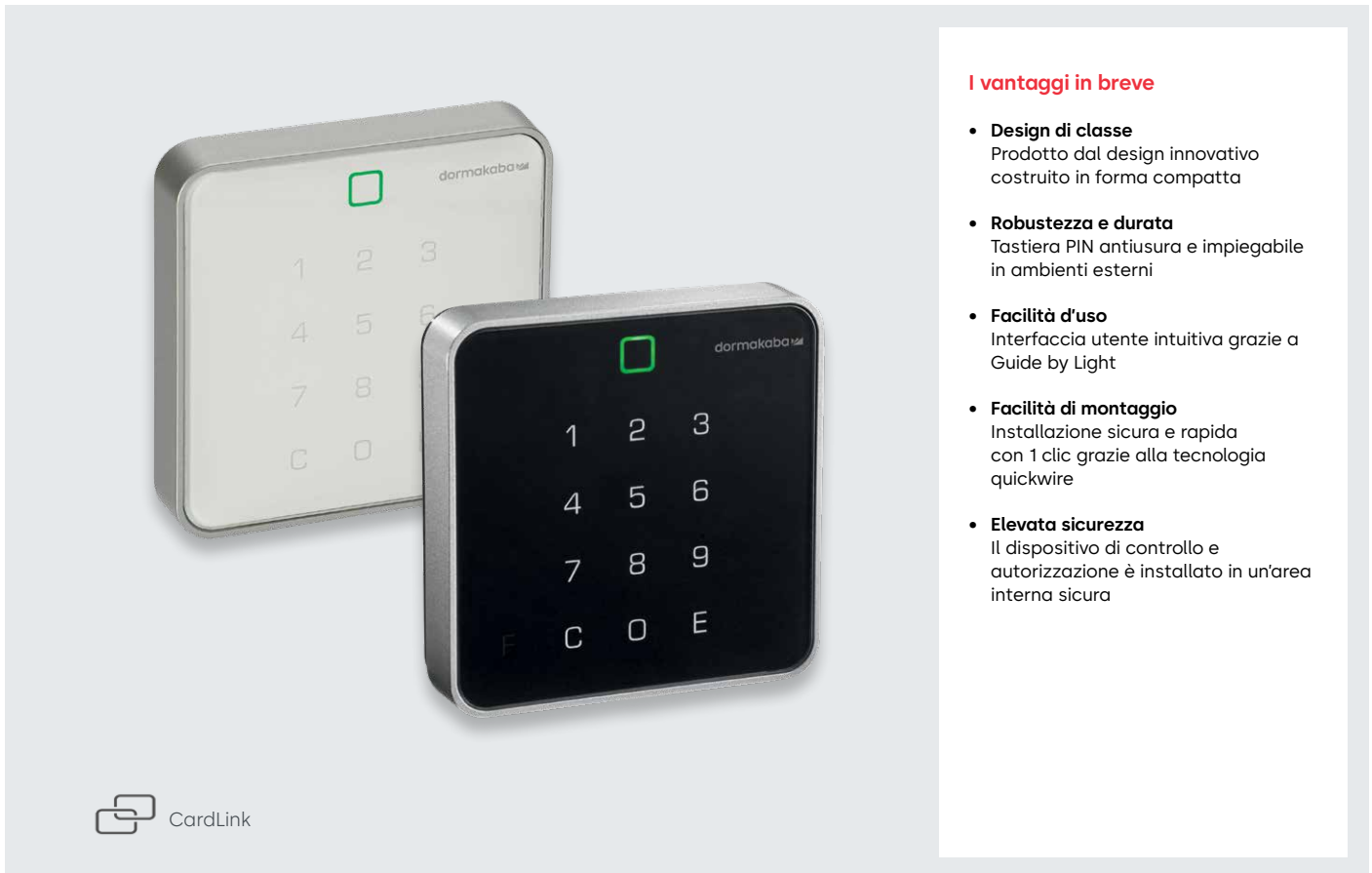


Unità di rilevamento (antenna) dormakaba 90 02



I vantaggi in breve

- **Design di classe**
Prodotto dal design innovativo costruito in forma compatta
- **Robustezza e durata**
Tastiera PIN antiusura e impiegabile in ambienti esterni
- **Facilità d'uso**
Interfaccia utente intuitiva grazie a Guide by Light
- **Facilità di montaggio**
Installazione sicura e rapida con 1 clic grazie alla tecnologia quickwire
- **Elevata sicurezza**
Il dispositivo di controllo e autorizzazione è installato in un'area interna sicura

Soluzione di accesso sicura con tastiera PIN

L'antenna dormakaba 90 02 con tastiera PIN integrata permette un impiego flessibile quando aumentano le esigenze di sicurezza. Generalmente, l'antenna è separata dall'unità di comando, la quale può essere installata in luogo protetto e sicuro al riparo da atti vandalici e di sabotaggio.

Elegante e pratica

La superficie in vetro antigraffio, i tasti antiusura, l'estetica del design e il portafoglio prodotti di uso corrente sono una garanzia d'investimento anche in caso di uso intensivo e per un lungo periodo di esercizio.

Installazione flessibile

L'unità di rilevamento si installa in modo rapido ed efficiente grazie all'innovativa tecnologia quickwire.

La funzionalità

Per l'identificazione utente, l'unità di rilevamento è equipaggiata di un'interfaccia RFID e di una tastiera PIN. Il simbolo luminoso e il trasmettitore di segnali acustici indicano all'utente la decisione di accesso. L'uso della tastiera PIN è supportato dalla funzione Guide by Light.

Applicazioni

L'unità di rilevamento dormakaba 90 02 è indicata per punti di passaggio in cui, per motivi di sicurezza, è richiesta una verifica aggiuntiva tramite PIN. Concepita per condizioni ambientali avverse, consente l'impiego da interno e da esterno.

Design di prodotto innovativo

L'unità di rilevamento dormakaba possiede un design innovativo, composto da un telaio in argento e un frontale nero lucido oltre a una superficie di vetro antigraffio.

Guida per l'utente

Un segnale acustico, abbinato a un simbolo luminoso (rosso/verde) a forma di un quadrato segnalano all'utente la decisione di accesso. In caso di richiesta di inserimento del PIN, la tastiera si accende. Gli utenti sono assistiti dall' interfaccia utente intuitiva (Guide by Light).

Montaggio

L'antenna può essere installata in interno, o in esterno protetta, anche su superfici di metallo. 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 al momento della messa in funzione. Questo pratico concetto agevola il montaggio (installazione in 1 clic).

Compatibilità

L'unità di rilevamento dormakaba 90 02 si impiega con i seguenti dispositivi di controllo accessi 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.

Dotazione tecnica

Connessione

- Comunicazione tramite cavo coassiale da 50 Ω (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: da - 30 °C a +70 °C
- Umidità aria: da 0 a 95%, non condensante
- Tipo di protezione: IP54 (con parete posteriore e tappetino di guarnizione) IP40 (con telaio distanziatore)

Tipologia / 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: vetro temprato ESG Float
Colore: RAL 9005 (nero)
RAL 9016 (bianco)

Dimensioni

- Con parete posteriore: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm (largh. x alt. x prof.)
- Con telaio distanziatore: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm (largh. x alt. x prof.)

Certificati / standards

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

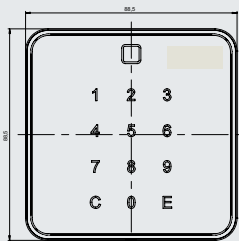
Per maggiori dettagli e codici d'ordine, consultare il corrispondente catalogo o la descrizione del sistema dormakaba.

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

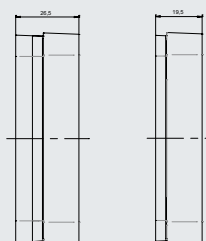
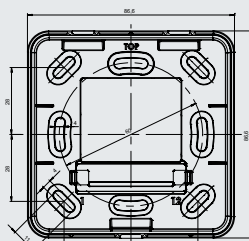
Con riserva di modifiche tecniche.

© 2024 dormakaba. Aggiornato al 09/2024

Unità di rilevamento dormakaba 90 02
Pannello frontale e posteriore



Vista laterale



a parete

a incasso

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