

Lettoressa compattoss dormakaba 91 12



Mobile Access



CardLink



I vantaggi in breve

- **Design elegante**
Design premiato e all'avanguardia con superficie in vetro antigraffio
- **Robustezza e resistenza alle intemperie**
Ideale per ambienti esterni grazie al design robusto e alla tenuta stagna (IP66)
- **Sicurezza**
Contatto antisabotaggio integrato
- **Integrazione semplice**
Funziona in modalità online, Mobile Access o CardLink / AoC
- **Possibilità di aggiornamento**
Possibilità di utilizzo dei cablaggi esistenti e semplice sostituzione dei lettori compatti esistenti mediante PIN
- **Investimento sicuro**
Ampliabile perché abbinabile a più sistemi di controllo accessi dormakaba

Soluziione di accesso sicura con tastiera PIN

Il lettore compattoss 91 12 con tastiera PIN integrata permette un impiego flessibile quando aumentano le esigenze di sicurezza.

Design premiato ed elegante

Il lettore compattoss 91 12 con elegante finitura lucida può essere integrato (in modo armonioso) armoniosamente in edifici già esistenti. La superficie in vetro antigraffio, i tasti antiusura, il 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.

Integrazione flessibile

Il lettore compattoss 91 12 può essere integrato in numerosi sistemi dormakaba online.

Campi di applicazione

Il lettore compattoss 91 12 è indicato per punti di accesso in cui, per motivi di sicurezza, è richiesta una verifica aggiuntiva tramite PIN. È la soluzione ideale anche per l'aggiornamento di installazioni già installate, dal momento che può essere utilizzato senza problemi con il cablaggio esistente.

Il lettore compattoss 91 12 è adatto a ogni scatola da incasso standard ed è disponibile in due versioni:

- con pannello posteriore e guarnizione per l'utilizzo in ambienti esterni protetti (posa dei cavi sotto intonaco) e
- con telaio distanziatore per installazioni in ambienti (posa dei cavi a vista).

Campi d'impiego

- Porte esterne
- Ambienti adibiti a ufficio
- Porte automatiche
- Ascensori
- Cancelli di garage e altro ancora
- Mobile Access

Guida utente intuitiva

Dopo aver avvicinato il supporto di accesso con chip RFID al lettore, una segnalazione acustica e visiva (verde/rosso) indica se l'accesso è consentito o negato. Se viene richiesto l'inserimento di un PIN, la tastiera si illumina. Nella modalità Mobile Access il cellulare funge da mezzo di identificazione. È possibile così assegnare le autorizzazioni all'utente/al cellulare. Il processo di identificazione avviene attraverso un'app dormakaba e la tecnologia LEGIC cloud.

Versatile

Il lettore può essere utilizzato in modalità CardLink come lettore di convalida. Le autorizzazioni ai componenti standalone ed i profili orari sono salvate sul supporto di accesso e le tessere smarrite scadono automaticamente. In ambienti interni, il lettore è la soluzione ideale in caso di richieste di accesso in alta sicurezza ad esempio in locali destinati ai server o magazzini per merci aerotrasportate.

Montaggio

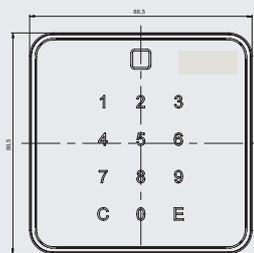
Il lettore compatto 91 12 può essere installato in are interne ed esterne, su varie superfici oltre che direttamente sul metallo. È progettato per il montaggio non incassato dei cavi con telaio distanziatore oltre al montaggio incassato con pannello posteriore. In tal modo, è possibile montare il lettore compatto direttamente su prese incassate oppure a parete. Per una maggiore protezione, è disponibile un apposito supporto di protezione.

Un portfolio universale

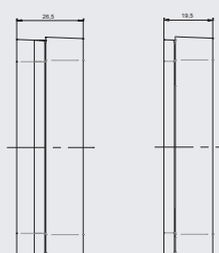
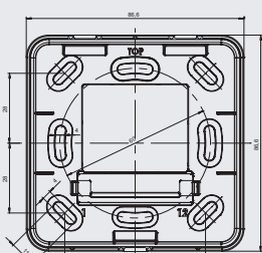
La gamma di prodotti dormakaba comprende prodotti combinabili tra loro, tutti con lo stesso design di alta qualità.

Attenzione: il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto è in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato.

Lettore compatto dormakaba 91 12
Pannello frontale e posteriore



Vista laterale



a parete

a incasso

Il nostro impegno per la sostenibilità

dormakaba si impegna per uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore.

Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita e sulla sua impronta ecologica, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD). Puoi trovare l'EPD e maggiori informazioni sul nostro impegno per la sostenibilità qui o tramite il codice QR.



Dotazione tecnica

Supporta tutte le tecnologie RFID

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access con NFC & BLE

Design / Materiale / Dimensioni

- Variante UP (pannello posteriore/guarnizione): 88,5 x 88,5 x 19,5 mm (largh. x alt. x prof.)
- Variante AP (distanziale): 88,5 x 88,5 x 46,5 mm (largh. x alt. x prof.)
- Pannello frontale: Vetro float ESG, colore: RAL 9005 nero intenso
- Telaio: Plastica; Colore: RAL 9006 bianco alluminio
- Pannello posteriore/distanziale: Plastica; Colore: RAL 9005 nero intenso

Interfacce

- RS-485: connessione a host; isolamento galvanico GG: Galvanizzato non è la parola giusta in questo contesto.
- Due ingressi binari: max. 5 VDC
- 1 uscita relè: max. 34 VDC/60 W, max. 27 VAC/60 VA contatto tamper

Alimentazione

- 12 – 27 VAC, 50/60 Hz oppure 10 – 34 VDC
- Potenza assorbita: max. 3 W

Condizioni ambientali

- Temperatura: – 30°C – + 60 °C
- Classe di protezione: IP66
- Umidità aria: 5 – 85 %, non condensata

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

Con riserva di modifiche tecniche.

© 2025 dormakaba. Aggiornato al 03/2025



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