



Lettore compatto dormakaba 91 12

Soluzione di accesso sicura con tastiera PIN

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

Design premiato ed elegante

Il lettore compatto 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 portafo-glio 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 compatto 91 12 può essere integrato in numerosi sistemi dormakaba online.

Campi di applicazione

Il lettore compatto 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 compatto 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

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, CardLink o standalone

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

Caratteristiche prestazionali

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 compatto 91 12 è installabile in ambienti interni ed esterni. Per una maggiore protezione, è disponibile un apposito supporto di protezione. 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.

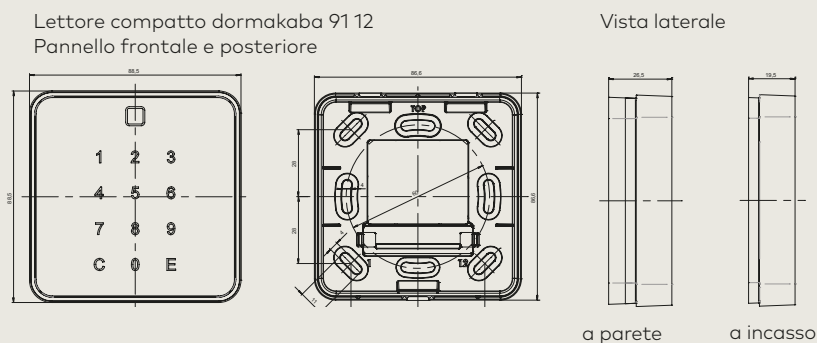
Montaggio

Il lettore compatto 91 12 può essere installato in aree 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.

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.



Dotazione tecnica

Supporta tutte le tecnologie RFID

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access con NFC
- Mobile Access con 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, RAL 9016 bianco
- Telaio: plastica;
Colore: RAL 9006 bianco alluminio
- Pannello posteriore/distanziale:
Colore: RAL 9005, RAL 9016

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

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.

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

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