



Lettore compatto dormakaba 91 12

Soluzione di accesso affidabile 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 in edifici già esistenti. La superficie in vetro antigraffio, i tasti antiusura, il design e il portafoglio prodotti innovativo 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 online dormakaba.

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. E' la soluzione ideale per l'aggiornamento di impianti preesistenti, dal momento che è completamente compatibile con il cablaggio esistente.

Il lettore compatto 91 12 è adatto a qualsiasi 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)
- con telaio distanziatore per installazioni in ambienti interni (posa dei cavi a vista).

Campi d'impiego

- Porte esterne
- Ambienti adibiti a ufficio
- Porte automatiche
- Ascensori
- Cancelli di garage ecc.
- 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 o CardLink

Possibilità di aggiornamento

Possibilità di utilizzo dei cablaggi esistenti e semplice intercambiabilità dei lettori compatti esistenti con quelli con PIN

Investimento sicuro

Ampliabile perché abbinabile a più sistemi di controllo accessi dormakaba

Caratteristiche

Guida utente intuitiva

Un segnale acustico e un simbolo quadrato luminoso (rosso/verde) indicano la decisione di accesso per l'utente. Le tessere per l'accesso vanno posizionate sul simbolo luminoso. Qualora l'inserimento del PIN fosse richiesto, la tastiera si illuminerebbe di conseguenza. Gli utenti sono assistiti dalla modalità "Guide by Light" durante le operazioni. Con il Mobile Access, il tuo cellulare lavora come mezzo di identificazione e i permessi di accesso sono assegnati all'utente/al cellulare. Il processo di identificazione è controllato da un'App dormakaba e dal cloud LEGIC.

Versatile

Il compact reader 91 12 può essere montato in ambienti interni o esterni. E' anche disponibile contro atti vandalici un supporto di protezione aggiuntivo. Con la funzione opzionale Cardlink, il lettore può essere usato come lettore di validazione all'ingresso e nuove autorizzazioni temporanee possono essere salvate direttamente sulla tessera ogni giorno. All'interno invece, il lettore è la soluzione ideale per spazi che hanno necessità di maggior sicurezza, come server room o magazzini per merci.

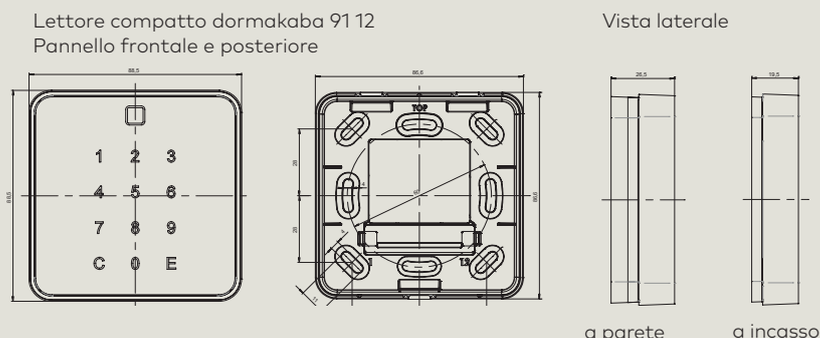
Montaggio

Il lettore compatto 91 12 può essere installato in aree interne ed esterne, su varie superfici oltre che direttamente sul metallo. E' progettato per il montaggio non incassato tramite l'uso di un pannello distanziatore o per quello incassato tramite un pannello posteriore. In tal modo, è possibile installare 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 range delle funzioni disponibili dipende dal contesto del sistema nel quale è utilizzato.



Specifiche tecniche

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: per la connessione a dispositivo host
- 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 condensante

Certificati / standards

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

Dettagli aggiuntivi e codici d'ordine possono essere trovati consultando i cataloghi e le descrizioni dei sistemi dormakaba

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

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