



Lettores compatto dormakaba 91 04

La soluzione sottile

Un lettore sottile ed elegante

Il lettore compatto 91 04 è stato progettato per adattarsi a qualsiasi tipo di edificio ed ambiente. Come componente della gamma di prodotti dormakaba premiati per il loro design, anch'esso è realizzato in un'elegante versione lucida.

Uso semplice e integrazione flessibile

Il lettore è facile da utilizzare: basta semplicemente presentare la tessera, il portachiavi o la chiave con chip RFID al lettore ed entrare. Una segnalazione acustica e visiva indica se l'accesso è consentito o negato.

Il lettore compatto dormakaba 91 04 è stato concepito per essere integrato in modo efficiente in tutti i sistemi dormakaba in modalità online, CardLink o stand alone. In ambienti interni, il lettore si installa anche sul profilo della porta, cablato facilmente grazie alla tecnologia quickwire, che ne semplifica montaggio e manutenzione. Per l'impiego in ambienti esterni, è disponibile una versione

speciale resistente alle condizioni climatiche avverse (IP 66).

Campi di applicazione

Grazie al design compatto, il lettore può essere applicato direttamente nei profili di porte in metallo, legno o materiale plastico. L'installazione è semplice e si completa con due viti ed un foro sul telaio per il passaggio del cavo.

Il lettore compatto 91 04 può essere utilizzato in molti modi, come lettore per gestire il controllo accessi e l'organizzazione in combinazione con un access manager installato in aree protette.

Campi d'impiego

- Cancelli e entrate esterne
- Uffici
- Porte automatiche
- Ascensori
- Cancelli di garage
- Barriere di parcheggi
- Aree d'ingresso
- Serrature motorizzate
- Mobile Access

I vantaggi in breve

Sottile e compatto

Adatto ad installazioni su superfici ridotte ed integrabile direttamente sul telaio della porta

Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici

La versione per ambienti esterni IP66 garantisce massima resistenza contro gli agenti atmosferici

Facilità di montaggio

Può essere semplicemente montato nel telaio della porta; con tecnologia quickwire o foro uscita del cavo rivestita in resina (IP 66)

Integrazione semplice

Funziona in modalità online, Mobile Access, CardLink/AoC o stand alone

Investimento sicuro

E' possibile un funzionamento misto con i vari sistemi di controllo accessi dormakaba

Elegante e pratico

Design moderno e robusto, con spigoli arrotondati

Caratteristiche prestazionali

Guida utente intuitiva

Il supporto di accesso RFID viene tenuto davanti all'unità di lettura. Una segnalazione acustica e visiva (verde o rossa) indica se l'accesso è consentito o negato. 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 04 può essere installato su qualsiasi telaio porta, in aree interne o esterne. Il lettore può essere utilizzato, inoltre, in modalità CardLink/AoC, come dispositivo di convalida.

Impiego scalabile

Il lettore compatto 91 04 è idoneo sia per singoli punti di accesso sia come elemento di un impianto di grandi dimensioni. Con diverse versioni di programmazione, a seconda delle dimensioni e delle esigenze, può essere perfettamente integrato nei diversi sistemi dormakaba.

Un portfolio universale

La gamma di prodotti Kaba include altri prodotti perfettamente combinabili, tutti con lo stesso accattivante design.

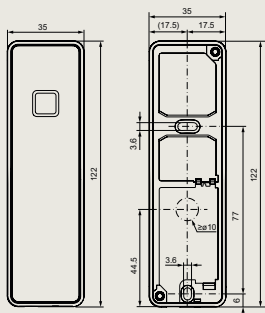
Attenzione: il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto è in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato.

Il nostro impegno per la sostenibilità

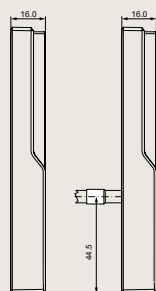
Ci impegniamo a favorire uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore nel rispetto delle nostre responsabilità economiche, ambientali e sociali verso le generazioni presenti e future.

La sostenibilità a livello di prodotto rappresenta un importante approccio orientato al futuro nel settore delle costruzioni. Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD), basate su valutazioni olistiche del ciclo di vita.

Le EPD complete sono disponibili per download su www.dormakaba.com.



Lettore compatto dormakaba 91 04, versione standard.



Lettore compatto dormakaba 91 04, vista laterale; versione IP66 con uscita del cavo.

Dotazione tecnica

Tecnologie RFID supportate

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access con NFC & BLE
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Modello / Materiale / Dimensioni

- 35 x 122 x 16 mm (largh. x alt. x prof.)
- Pannello frontale: policarbonato, rivestimento antigraffio; colore: RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco
- Pannello posteriore: plastica, cromato opaco; colore: RAL 9006 bianco alluminio
- Variante IP66: cavo rivestito in resina, lunghezza 3,5 m

Interfacce

- RS-485: connessione al computer host; separazione galvanica, differenziale
- Due ingressi binari: max. 5 VDC
- 1 uscita relè: max 34 V DC/60 W, max 27 V AC/60 VA

Alimentazione

- 12 - 27 VAC, 50/60 Hz oppure 10 - 34 VDC
- Potenza assorbita: tip. 1,2 W, max 2,2 W
- In assenza di alimentazione, l'orologio continua a funzionare per 1 ora

Condizioni ambientali

- Temperatura: - 25 °C - + 70 °C
- Classe di protezione: IP54 (standard), IP66 variante con rivestimento in resina (per installazioni esterne)
- Umidità aria: 0 - 95%, senza condensa IP54

Certificati / Norme

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

Dichiarazione Ambientale di Prodotto

- conformi alle norme ISO 14025 e EN 15804
- Titolare del programma ed editore: Institut Bauen und Umwelt e.V.
- Numero Dichiarazione: EPD-DOR-20190062-IBA1-EN

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

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2019 dormakaba. Aggiornato al 03/2019

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