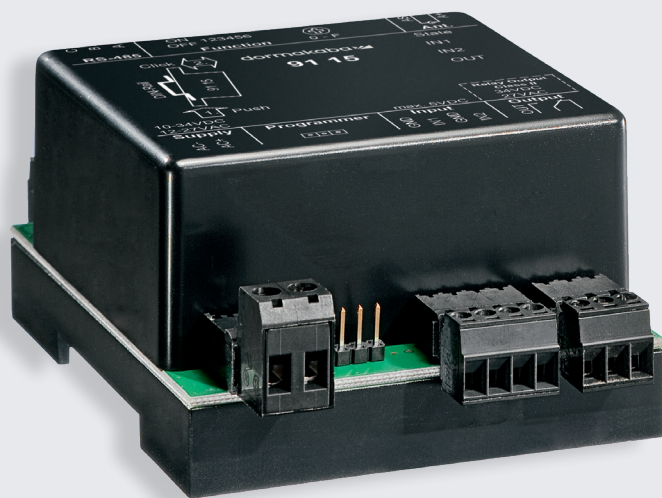


Lettoce remoto dormakaba 91 15



Mobile Access



CardLink



I vantaggi in breve

- **Antisabotaggio**
Installazione in ambiente interno protetto
- **Libertà nel design**
Libertà assoluta nel design grazie alla possibilità di scegliere l'unità di rilevamento più adatta alle proprie esigenze
- **Integrazione perfetta**
Funziona nelle modalità di esercizio dormakaba online, CardLink o standalone
- **Investimento sicuro**
Ampliabile perché abbinabile a diversi sistemi di controllo accessi
- **Orientato al futuro**
Predisposto per dormakaba Mobile Access

La soluzione di accesso antisabotaggio

Il lettore remoto dormakaba 91 15 offre il vantaggio della separazione fra antenna e comando porta, per cui è adatto ad essere installato in zone interne protette da cui controllare un punto di accesso che si trova in un'area esterna non protetta.

Integrazione flessibile

Grazie alla flessibilità, il lettore remoto dormakaba 91 15 può essere integrato in tutti i sistemi dormakaba, in modalità online, CardLink oppure standalone.

L'unità di comando è generalmente separata

dalle unità di rilevamento, consentendo di cablare quest'ultima vicino alla porta. La comunicazione è criptata, offrendo così una sicurezza elevata.

Campi di applicazione

Il lettore remoto dormakaba 91 15 è indicato soprattutto per porte esterne e punti di passaggio che richiedono un livello di sicurezza elevato.

A seconda del tipo di funzione, supporta sistemi e tecnologie diverse ed è pertanto disponibile in varie versioni e abbinamenti con unità di rilevamento.

Campi d'impiego

- Porte e portoni esterni
- Porte automatiche
- Ascensori
- Cancelli di garage
- Sbarre di parcheggi
- Aree d'ingresso
- Serrature motorizzate

Montaggio

Il lettore remoto è installato in aree interne o esterne protette su direttamente su guida DIN. Al lettore remoto si collega un'antenna di rilevamento.

Conessioni

Tutti i collegamenti si eseguono mediante morsetti a vite, consentendo un'installazione semplice e veloce.

Segnalazione

Dopo aver avvicinato il supporto di accesso con chip RFID all'antenna, un segnale acustico e visivo (verde / rosso) indicano se l'accesso è consentito o negato.

Versatile

Il lettore remoto dormakaba 91 15 può essere impiegato, per esempio, nell'area d'ingresso come lettore di convalida: le autorizzazioni ai componenti standalone ed i profili orari sono salvati sul supporto di accesso, e le schede di accesso smarrite scadono automaticamente.

Impiego scalabile

Il lettore remoto è idoneo sia per singoli punti di accesso sia come elemento di un impianto di grandi dimensioni. A seconda delle dimensioni dell'impianto e dell'esigenza, è disponibile in più varianti di firmware, con diverse possibilità di programmazione.

Adattabile

Il lettore remoto può essere sostituito celermente negli impianti esistenti. Inoltre, effettuando uno scambio di firmware, è integrabile perfettamente in sistemi dormakaba differenti.

Un portfolio universale

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

Funzionamento associato ai seguenti dispositivi di comando e unità di rilevamento (antenne):	Lettore remoto Tipo di funzione Access Manager	Lettore remoto Tipo di funzione Subterminale	Lettore remoto Tipo di funzione E300 V4
Unità di rilevamento 90 00	●	●	●
Unità di rilevamento 90 01	●	●	●
Unità di rilevamento 90 02	●	●	-
Unità di rilevamento 90 03	●	●	●
Unità di rilevamento 90 04	●	●	●

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

Supportato ●
Non supportato -

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

Tecnologie RFID supportate

- LEGIC (Advant & Prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Modello/Dimensioni

- 70 x 106 x 45 mm (largh. x alt. x prof.)
- Colore: nero
- Alloggiamento su guida DIN

Interfacce

- Presa coassiale per antenne di rilevamento
- RS-485: collegamento a collegamento al controller superiore; separazione galvanica
- 2 ingressi binari: max. 5 V CC
- 1 uscita relè:
max. 34 V DC/60 W,
max. 27 V AC/60 V AC

Alimentazione

- 12 - 27 V AC, 50/60 Hz oppure 10 - 34 V DC
- Potenza assorbita: tip. 3 W, max 4,5 W
- Senza alimentazione, l'orologio interno funziona minimo 24 ore

Condizioni ambientali

- Temperatura: da - 25 °C a +70°C
- Di protezione: IP40
- Umidità aria: da 0 a 95 %, senza condensazione

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

WN 05579851532

Con riserva di modifiche tecniche.

© 2023 dormakaba. Aggiornato al 08/2023



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