



## Lettole remoto dormakaba 91 15

### La soluzione di accesso antisabotaggio

Il lettore remoto dormakaba 91 15 offre il vantaggio della separazione fra antenna di rilevamento e di 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 9115 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 le stesse 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 di unità di rilevamento.

### Campi d'impiego

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

### 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

#### 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

# Caratteristiche prestazionali

## Montaggio

Il lettore remoto è installato in aree interne o esterne protette su una 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 media 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 stand alone ed i profili orari sono salvate 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	●	●	●

Supportato ●  
Non supportato -

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

## Dotazione tecnica

### Tecnologie RFID supportate

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

### Modello/Dimensioni

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

### Interfacce

- Presa coassiale per antenne di rilevamento
- RS-485: collegamento a host; 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 funziona minimo 24 ore

### Condizioni ambientali

- Temperatura: da - 25 °C a +70°C
- Classe di protezione: IP40
- Umidità aria: da 0 a 95 %, senza condensa

### Certificati / Norme

- 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.  
© 2019 dormakaba. Aggiornato al 03/2019

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