



## Access Manager dormakaba 92 90

### Controllo accessi efficiente

L'Access Manager dormakaba 92 90 è un gestore degli accessi centralizzato che soddisfa tutti i requisiti di un sistema di controllo degli accessi moderno.

Grazie alla sua logica decisionale intelligente e alla libera parametrizzazione, controlla tutti gli accessi, dai semplici ingressi fino alle complesse aree aziendali altamente sensibili.

Configurazioni predefinite semplificano l'impostazione delle singole funzioni della porta.

Basata su un moderno sistema operativo con la possibilità di attivare la crittografia TLS (Transport Layer Security) tra il controller e il sistema superiore, la sicurezza informatica è aggiornata allo stato dell'arte.

L'elettronica di comando ha tutti i requisiti necessari integrati per consentire un collegamento ai servizi cloud tramite IoT. In questo modo, il manager di accesso 92 90 è concepito già oggi per i requisiti di domani. È anche possibile effettuare successivamente un passaggio ad altre soluzioni di accesso di dormakaba.

### Installazione e messa in funzione

L'access manager dormakaba 92 90 è installato in aree sicure e protette da manipolazioni e sabotaggi. In caso di tentativi di manomissione viene attivato automaticamente un allarme.

L'access manager dormakaba 92 90 è idoneo per la migrazione di infrastrutture esistenti in cui è già presente un cablaggio centrale della soluzione di accesso.

Il 92 90 può essere semplicemente messo in funzione e configurato tramite interfaccia web.

### La funzionalità

Grazie alla logica decisionale locale, l'access manager 92 90 consente di gestire e monitorare completamente l'accesso alle porte e ai sistemi di interblocco.

È possibile collegare all'access manager 92 90 fino a 16 lettori tramite bus RS-485.

### I vantaggi in breve

- Controllo accessi centralizzato per più punti di accesso e funzioni complesse
- Robusta custodia a muro o rack con design inconfondibile
- Sviluppato per soluzioni di accesso on premise di oggi e per quelle on demand (IoT) di domani
- Funzione Mobile Access per l'apertura con lo smartphone integrata
- La compatibilità con i prodotti precedenti offre molteplici possibilità di migrazione flessibile e graduale
- Elevato grado di sicurezza: Installazione dell'access manager in ambiente interno sicuro. Crittografia TLS configurabile tra access manager e il sistema superiore.

# Caratteristiche prestazionali

## Compatibilità

L'access Manager dormakaba 92 90 è compatibile con le serie di prodotti precedenti e consente l'ampliamento di impianti dormakaba esistenti. La funzionalità dell'access manager può essere ampliata ad operatività in corso.

## Sicurezza dei dati

Il riavvio automatico dell'access manager garantisce dopo un'interruzione di corrente che il sistema di accesso sia di nuovo immediatamente disponibile. I dati nella memoria locale rimangono in buffer e possono essere richiamati dal sistema superiore dopo un'interruzione di corrente senza alcuna perdita di dati. Il traffico di dati tra access manager di accesso e il sistema superiore è crittografato e offre la massima sicurezza dei dati.

## Gestione accessi

L'access manager dormakaba 92 90 gestisce, controlla e monitora fino a 16 porte. Le varianti di porta e le configurazioni tipiche sono predefinite e possono essere adattate in modo flessibile.

## Periferiche

L'access manager dormakaba 92 90 viene impiegato con i seguenti lettori dormakaba:

- Lettori compatti dormakaba 91 04/91 10/91 12
- Lettori remoti dormakaba 91 15/91 25
- Lettore biometrico dormakaba 91 50

Un'interfaccia RS-232 offre la possibilità di integrare ulteriori lettori terze parti.

## Input / output

18 ingressi digitali e 16 uscite con relè a potenziale zero per contatti porta, apriporta e allarmi. Le funzioni in ingresso e in uscita sono configurabili liberamente. Sono monitorati cortocircuiti e interruzioni dell'alimentazione.

## Allarmi

I tentativi di sabotaggio e le effrazioni vengono riconosciuti immediatamente e segnalati. Le anomalie sono immediatamente trasmesse al sistema superiore.

## Opzioni

La funzionalità CardLink/AccessOnCard integra i componenti standard all'interno del sistema di controllo degli accessi. Sono possibili funzioni speciali, come ad es. per il controllo dell'ascensore, l'estrazione del personale o l'integrazione in impianti antintrusione.

## Interfacce

Interfaccia host ethernet 10/100 Mbps con funzionalità server DHCP/DNS per una semplice installazione del dispositivo. Interfaccia bus RS-485 per il collegamento di lettori remoti e compatti. Collegamenti al lettore tramite morsetti ad innesto/a vite o via RJ45 (solo versione rack).

Nota: Le funzionalità effettivamente disponibili e la gamma di prodotti dipende dal contesto del sistema in cui il prodotto viene utilizzato e dall'impiego della versione 9290-K5 oppure 9290-K7.

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

## Dotazione tecnica

### Alimentazione

Ingresso

- 230 V AC 50 Hz max. 150 VA
- 115V AC 60 Hz max. 150 VA
- 24 V DC max. 100 W

Uscita

- 2 x 24 V DC max. 40 W
- 1 x 12 V AC max. 20 VA

### Interfacce

- Host: Ethernet 10/100 Mbit/s
- Periferiche: 2x RS-485/RS-422

### Ingressi/uscite

- 16 relè a potenziale zero, 30 V AC / 48 V DC; max. 1 A
- 18 entrate digitali a separazione galvanica

### Ambiente

- Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
- Umidità relativa: Da 5% a 85%, non condensante
- Indice di protezione secondo IEC 60529: IP20

### Dimensioni: (Larghezza x Altezza x Profondità)

- Parete 300 x 410 x 120 mm
- Parete XL 300 x 600 x 155 mm
- Rack 482 x 88,4 x 430 mm (2U)

### Peso

- Parete 8,6 kg
- Parete XL 13,2 kg
- Rack 9,8 kg

### Certificazioni



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