



## L'Access Manager dormakaba 92 90 - Intelligente e autonomo

### Controllo accessi efficiente

L'Access Manager dormakaba 92 90 svolge tutte le funzioni più importanti per un controllo accessi centralizzato. Grazie alla sua logica decisionale e alla libera parametrizzazione, l'Access Manager può controllare tutti i tipi di accesso, dai più semplici ai più complessi (ad es. aree altamente sensibili). Le configurazioni predefinite semplificano il set-up delle funzioni per porta.

### Messa in funzione e utilizzo

Gli aggiornamenti software del dispositivo vengono eseguiti tramite server web integrato. Tutto questo può essere gestito in modo rapido attraverso un qualsiasi browser.

### Flessibilità

Tutte le antenne, i lettori remoti e compatti del portafoglio dormakaba possono essere collegati come lettori di controllo accessi. Per applicazioni biometriche è possibile utilizzare il lettore dormakaba 91 50 con le sue funzioni di identificazione e verifica.

### Installazione

L'Access Manager è compatibile con la funzione CardLink ed è quindi in grado di integrare i componenti stand alone in un sistema on line. L'Access Manager 92 90 è installato in aree sicure e protette da manipolazioni e sabotaggi. In caso di tentativi di manipolazioni, viene attivato un allarme.

### I vantaggi in breve

- Controllo accessi centralizzato per più punti di accesso e funzioni complesse
- Robusta custodia a muro o rack con design inconfondibile
- Collegamenti fino a 16 lettori
- Soddisfa i requisiti personali dei clienti (AVISO) e opzioni flessibile per le estensioni
- Rapida messa in funzione e semplice configurazione tramite browser

# Caratteristiche prestazionali

## Protezione dell'investimento

Componenti di elevata qualità, un lungo ciclo di vita del prodotto e parte di una soluzione globale su misura garantiscono un'elevata sicurezza dell'investimento.

## Compatibilità

Il Manager di Accesso 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.

## Stati di funzionamento

L'Access Manager dormakaba 92 90 supporta gli stati di funzionamento online/ fast online e offline. In modalità offline l'Access Manager decide se autorizzare l'accesso utilizzando i record anagrafici salvati dal personale. In modalità on line, il sistema host decide se autorizzare l'accesso. Il funzionamento fast online consente decisioni d'accesso più rapide. L'Access Manager prende inizialmente le decisioni in modalità offline. Solo quando mancano i criteri decisionali la verifica on line e un allineamento tra i dati con il sistema host centrale.

## Gestione accessi

Configurazioni predefinite per una vasta gamma di porte e interblocchi con il monitoraggio temporale dei transiti.

## Ingressi/Uscite

18 ingressi digitali e 16 uscite con relè a potenziale zero per contatti porta, apriporte e allarmi. Le funzioni di ingressi e di 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 host.

## Opzioni per il software

La funzionalità CardLink consente l'integrazione di componenti standalone all'interno di un impianto di controllo degli accessi. Funzioni speciali, ad es. per il controllo degli ascensori, o di integrazione con impianti di allarme, sono rese possibili da AVISO (linguaggio di inter-preter). L'opzione Data Encryption garantisce un aumento della sicurezza durante la trasmissione.

## Interfacce

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

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

## 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: RS-485/RS-422

### Ingressi / uscite a contatto

- 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 condensata
- Tipo 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 184 x 90 x 430 mm

### 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.

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

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