



Access Manager dormakaba 92 00

Soluzione di accesso moderna

L'access manager dormakaba 92 00 soddisfa tutti i requisiti dei moderni sistemi di sicurezza. Grazie alla logica decisionale intelligente e alla configurabilità flessibile, il dispositivo di controllo regola gli accessi sia in zone semplici sia in aree aziendali complesse e altamente sensibili.

La sicurezza informatica è all'avanguardia: basato su un moderno sistema operativo con crittografia TLS (Transport Layer Security) attivabile tra controller e sistema host. Grazie al Mobile Access integrato il sistema offre l'accesso tramite smartphone. L'elettronica di controllo integra tutti i requisiti necessari per consentire la connessione ai servizi cloud tramite IoT. Ciò significa che l'access manager 92 00 è progettato oggi, per soddisfare le esigenze di domani. Con dormakaba è sempre possibile innovare la propria piattaforma, mantenendo l'investimento iniziale.

Funzionalità

Grazie alla logica decisionale integrata l'access manager 92 00 consente all'intero sistema di gestione degli accessi di comandare e monitorare le porte e i sistemi d'interblocco. È possibile collegare direttamente fino a due unità di rilevamento all'access manager 92 00 nonché altri lettori di accesso tramite bus RS-485.

Installazione e messa in funzione

L'access manager dormakaba 92 00 offre una gamma completa di opzioni di installazione grazie alla sua struttura flessibile ed espandibile. Può essere installato come dispositivo singolo a livello locale nei pressi di un punto di accesso, in armadi elettrici oppure come unità centrale avanzata con diversi moduli di input/output. Il 92 00 può essere facilmente messo in funzione e configurato tramite l'interfaccia Web.

Tutti i vantaggi a colpo d'occhio

Espandibile

Il numero di I/O può essere aumentato grazie all'aggiunta di moduli di ampliamento a seconda delle necessità

Autonomia

Indipendente, grazie alla logica decisionale integrata e alla memorizzazione locale dei dati

Impiego flessibile

Può essere utilizzato per il controllo degli accessi, il monitoraggio delle porte e l'attivazione di sistemi di allarme

Investimento protetto

Sviluppato per le moderne soluzioni di accesso in locale come pure per le future soluzioni on-demand (IoT).

Accesso con smartphone

Il mobile access è già integrato come funzione di base nell'access manager.

Soluzioni di migrazione

La compatibilità con i prodotti del passato offre soluzioni flessibili di migrazione guidata

Elevata sicurezza

Installazione dell'access manager in area interna sicura. Crittografia TLS tra access manager e sistema host attivabile.

Caratteristiche prestazionali

Gestione porte

L'access manager dormakaba 92 00 gestisce, comanda e controlla fino a 16 porte. Le configurazioni e le varianti delle porte tradizionali sono semplici da configurare e possono essere adattate in modo flessibile.

Gestione allarmi

Eventuali tentativi di sabotaggio o effrazione vengono identificati in modo affidabile e vengono subito segnalati. Per le funzioni di comando e monitoraggio dei punti di accesso sono disponibili ingressi digitali e uscite relè che possono essere ampliate in modo flessibile. Gli ingressi vengono monitorati per verificare eventuali interruzioni e anomalie.

Sicurezza dei dati

Il riavvio automatico dell'access manager garantisce un'immediata riaccensione del sistema dopo un'interruzione della corrente elettrica. I dati nella memoria dati vengono mantenuti e possono essere recuperati dal sistema host dopo eventuali guasti senza perdita di dati. Il traffico dei dati fra access manager e il sistema host è cifrato e offre la massima sicurezza nella protezione dei dati.

Periferica

L'access manager dormakaba 92 00 viene utilizzato con i seguenti lettori dormakaba:

- Lettore compatto dormakaba 91 04/91 10/91 12
- Lettore remoto dormakaba 91 15/91 25
- Antenne dormakaba 90 00/90 01/90 02/90 03/90 04

Antenne possono essere collegate direttamente all'access manager. Le due interfacce RS-232 offrono la possibilità di integrare altri lettori esterni.

I/Os

4 ingressi digitali controllati e 3 uscite relè.

Possibilità di ampliamento flessibile con:

- Moduli d'ampliamento 90 30
- Moduli d'ampliamento 90 31

Opzioni

La funzionalità CardLink/AoC integra componenti standalone in un sistema di controllo degli accessi. È possibile aggiungere funzioni speciali, ad esempio per la gestione di un ascensore, funzione imparziale o integrazione nell'impianto di allarme antintrusione.

Avvertenza: la gamma di funzioni del prodotto e il quantitativo di componenti effettivamente disponibili varia in funzione al contesto di sistema in cui è utilizzato e dall'utilizzo della versione 9200-K5 oppure 9200-K7.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica

- Da 10 a 34 V CC
- Potenza assorbita: generalmente 3,6 W (più potenza dei moduli di espansione collegati)

Interfacce

- Ethernet 10/100 Mbps con server DNS/DHCP
- 2 collegamenti via coassiale per unità di rilevamento
- 4 ingressi digitali controllati per contatti a potenziale zero (max. 5 V CC)
- 1 contatto antisabotaggio a potenziale zero (max. 5 V CC)
- 3 uscite relè, portata di contatto: 30 V CA/CC; max. 2 A.
- Bus RS-485
- 2 uscite RS-232
- Interfaccia bus per moduli I/O

Tecnologie RFID supportate

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

Ambiente

- Temperatura ambiente: da - 0 °C a +50 °C
- Umidità relativa dell'aria: dal 5% all'85%, non condensante
- Tipo di protezione secondo IEC 60529: IP20

Scatola e installazione

- Montaggio su guida DIN TS-35 (EN 50022)
- Colore: Nero (RAL 9005)

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)

- 125 x 99 x 45 mm

Ulteriori dettagli sulle funzioni sono riportati nei manuali tecnici.

I codici d'ordine e le opzioni sono disponibili nel listino prezzi.

Con riserva di modifiche tecniche.

©2019 dormakaba. Ultimo aggiornamento 07/2019

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