

Interfaccia dormakaba 90 10 per l'integrazione di lettori esterni

Il Sottoterminale Interfaccia 90 10 viene utilizzato per la connessione di lettori, ad es. lettori con interfaccia Wiegand o seriali in un Sistema di Controllo degli Accessi dormakaba. Lavora come un convertitore e trasforma i dati dei lettori nei protocolli dormakaba. Nel complesso l'Interfaccia 90 10 funziona come gli altri sottoterminali per il controllo degli accessi di dormakaba. Viene connesso tramite i Manager di Accesso 92 00 e 92 90 oppure attraverso i terminal. La funzione di gestione porte permette l'apertura ed il monitoraggio di due porte. Inoltre viene opportunamente parametrato in modo semplice.

I vantaggi in breve

Permette di integrare lettori esterni in modo semplice
Sistema di Controllo degli Accessi dormakaba

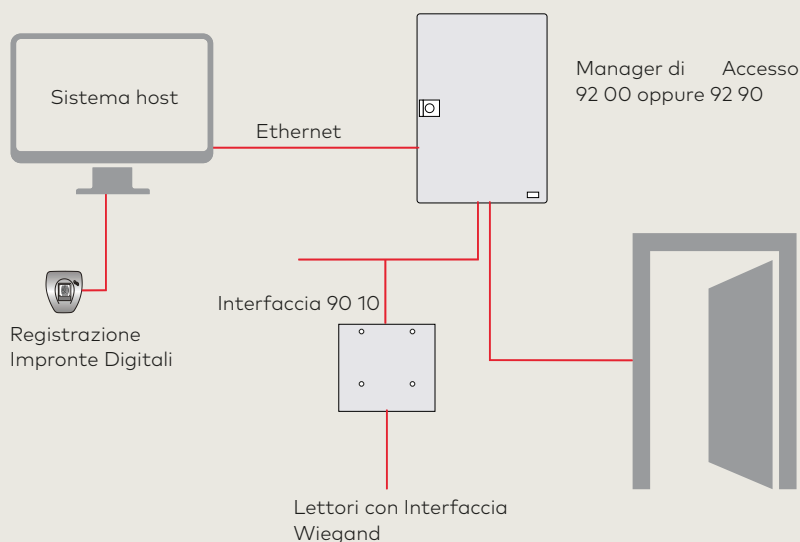
Connessione di un massimo di 2 lettori, ad es. lettori Wiegand, lettori di bande magnetiche

Monitoraggio e controllo delle porte come funzione aggiuntiva

Caratteristiche prestazionali

- **Sicurezza di investimento:** La compatibilità con diversi Manager di Accesso e Sistemi di Accesso dormakaba permette il funzionamento misto con Sistemi dormakaba già installati e con qualsiasi altra estensione.
- **Stati di funzionamento:** Online
Funzionamento online in connessione con un'unità di controllo.
- **Interfacce/integrazione:** Tramite un'Interfaccia RS-485 il sottoterminale viene collegato ad un'unità di controllo degli accessi e si integra così in un sistema di controllo degli accessi, oppure viene connesso con un sistema di registrazione degli orari.
- **Tecnologia di lettura:** Legge dati Wiegand o dati di bande magnetiche oppure lettori seriali e li trasforma nei protocolli dormakaba BPA/9 o KCP.
- **I/Os:** L'Interfaccia 90 10 è dotata di due relè per l'apertura della porta e di quattro ingressi digitali (due dei quali sono sorvegliati), ad es. per il monitoraggio di una porta (contatto limite/apriporta).

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



Dotazione tecnica

Alimentazione di corrente

- Tensione di ingresso da 10 fino a 34 V DC

Ambiente

- Temperatura ambiente: da -25°C a +55°C
- Umidità relativa: da 5 a 85% non condensabile
- Tipo di protezione secondo IEC 60529: IP20, IP65 (opzionale)

Alloggiamento

- Alloggiamento in metallo

Misure

- Larghezza: 134 mm
- Altezza: 121 mm
- Profondità: 38 mm

Informazioni dettagliate sulle misure sono disponibili come download nel nostro sito web.

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 11/2018

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