

Access Manager

dormakaba 92 30



Mobile Access



CardLink



I vantaggi in breve

- **Espandibile:** Il numero di I/O può essere aumentato grazie all'aggiunta di moduli di ampliamento a seconda delle necessità
- **Meno cavi:** Utilizzo delle moderne infrastrutture IT
- **Pratica installazione:** Installazione facile e veloce senza supporto tecnico
- **Totale controllo delle porte:** Compatibilità con tutte le configurazioni d'accesso più comuni
- **Facile configurazione:** Dispositivo per la gestione di punti d'accesso singoli o doppi
- **Facile integrazione:** Facile integrazione nei sistemi esistenti
- **Indipendente:** Autonomia garantita da logica decisionale propria e memorizzazione dati locale
- **Al passo col futuro:** Predisposto all'utilizzo con dormakaba mobile access
- **Design discreto:** Perfetta installazione a vista

Ottimizzato per la gestione di singoli punti di accesso L'Access Manager dormakaba 92 30 è un sistema di controllo accessi altamente performante ottimizzato per la gestione di singoli punti di accesso. Grazie all'intelligente "logica di decisione" e alla configurazione intuitiva, questo dispositivo è in grado di gestire sia gli accessi più semplici che quelli che richiedono configurazioni più complesse.

Facile installazione, funzionamento efficiente

L'Access Manager dormakaba 92 30 risponde a tutti i moderni requisiti di sicurezza e garantisce al tempo stesso un'installazione e un funzionamento facile ed efficiente. Grazie al comodo montaggio, l'installazione è semplificata.

Meno cavi, meno costi

L'Access Manager dormakaba 92 30, sfruttando le moderne infrastrutture IT degli edifici, permette di ridurre al minimo il ricorso all'utilizzo di cavi. L'alimentazione elettrica passa interamente per PoE (Power over Ethernet), così da evitare l'esigenza di nuove linee di alimentazione.

Design compatto e discreto

Grazie al design compatto e discreto, l'Access Manager dormakaba 92 30 si inserisce in perfetta armonia in qualunque tipologia di edificio qualora l'installazione renda visibile il dispositivo.

Gestione accessi

L'Access Manager dormakaba 92 30 gestisce e controlla i singoli punti di accesso semplici e complessi.

Modalità operativa Online/Offline

Se impostato in modalità Online, l'accesso viene gestito dal sistema di accesso centrale. Se impostato in modalità Offline, l'accesso viene gestito in maniera autonoma.

Sicurezza di funzionamento

Grazie ad un riavvio automatico dell'impianto, il dispositivo è in grado di riprendere a funzionare a pieno regime in caso di blackout.

Periferiche supportate

È possibile connettere 2 unità di rilevamento o 2 lettori:

- Unità di Rilevamento dormakaba 90 00, 90 01, 90 02, 90 03 e 90 04
- Lettore Compatto 91 04 / 91 10
- Lettore Biometrico dormakaba 91 50

A prova di manomissione

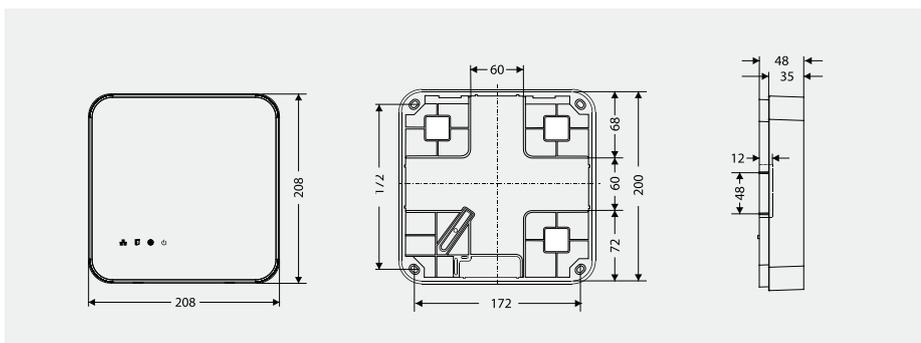
In caso di tentativo di manomissione, l'apposito sensore attiverà un allarme.

Opzioni

L'Access Manager dormakaba 92 30 offre le seguenti opzioni:

- CardLink: Integrazione di componenti stand-alone
- Opzioni di memoria aggiuntive
- Crittografia dati
- AVISO

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



Il nostro impegno per la sostenibilità

dormakaba si impegna per uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore.

Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita e sulla sua impronta ecologica, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD). Puoi trovare l'EPD e maggiori informazioni sul nostro impegno per la sostenibilità qui o tramite il codice QR.



Dotazione tecnica

Standard RFID supportati

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

Alloggiamento

- Montaggio a parete
- Colore: Grigio scuro NCS 1502-B, pellicola bianca RAL: 9016

Interfacce

- Ethernet 10/100 Mbps con Server DNS/DHCP
- 2 attacchi coassiali per unità di rilevamento
- Bus RS-485 per lettore
- 4 input digitali: max. 5 V DC
- 3 uscite relè: 30 V AC/ DC: max. 2 A
- Attacco RS-232
- Opzionale: 2 Interfacce Wiegand

Alimentazione

- PoE (IEEE 802.3af), 15.4W
- PoE+ (IEEE 802.3at), 25.5W

Condizioni ambientali

- Classe di protezione: IP40
- Umidità relativa: Da 5% a 85% , non condensabile
- Temperatura ambiente: Da -0 °C a +50 °C (in funzione)

Misure

- 208 x 208 x 48 mm (L x A x P)

Per maggiori dettagli sulle funzioni, consultare i manuali tecnici. Si veda il listino prezzi per i dettagli e le opzioni relative agli ordini.

Con riserva di modifiche tecniche.

© 2025 dormakaba. Aggiornato al 03/2025



Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch

Panoramica d'insieme

Lettori

Tipo di funzione	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Numero totale di lettori	2	2	2	2

Interfaccia

Tipo di funzione	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Ethernet 10/100 Mbps con server DNS/DHCP	√	√	√	√
Bus RS-485	√	√	√	√
RS-232 per componenti periferici	1	1	1	1
Interruttore antimanomissione per contatto a potenziale zero (5 V DC)	√	√	√	√

Capacità

Tipo di funzione	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Titolari di tessere	200,000	120,000	50,000	2,000
Registri degli eventi	20,000	60,000	300,000	300,000

Funzioni

Tipo di funzione	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
AoC (Access on Card)	-	-	√	√
CardLink	√	√	-	-
Crittografia dati (comunicazione host)	√	√	√	√
AVISO	-	√	-	-
TM-Basic	-	-	√	√

Certificazioni

Tipo di funzione	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Approvato UL 294	√	√	√	√
CE	√	√	√	√
FCC	√	√	√	√
UL 60950	√	√	√	√
ROHS	√	√	√	√