



Access Manager dormakaba 92 30

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.

I vantaggi in breve

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.

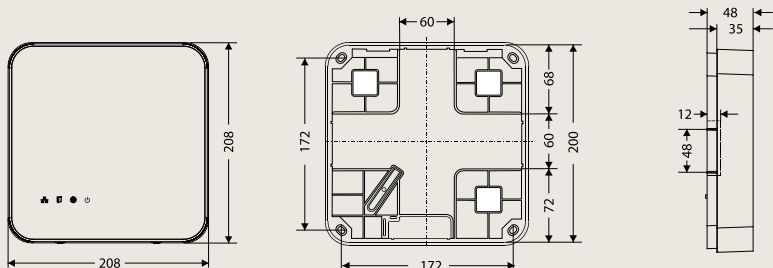
Al passo col futuro

Predisposto all'utilizzo con dormakaba mobile access.

Design discreto

Perfetta installazione a vista.

Caratteristiche prestazionali



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

Attacchi

Gli attacchi a morsetto a vite innestabile consentono un'installazione facile e veloce. Grazie ai diversi colori e alle etichette poste direttamente sui morsetti, è possibile riconoscere facilmente i vari attacchi.

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

Nota: Le funzioni effettivamente disponibili del prodotto dipendono dal contesto d'uso del sistema.

Dotazione tecnica

Standard RFID supportati

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

Misure

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

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
- 24 V DC

Condizioni ambientali

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

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.