



Access Manager dormakaba 92 32 per exivo

Ottimizzazione per punti di accesso singoli

L'Access Manager dormakaba 92 32 è un efficiente dispositivo di controllo ottimizzato per i punti di accesso singoli. Grazie alle logiche decisionali intelligenti e alla parametrizzazione libera, consente di gestire l'accesso a punti di di gestire semplicemente l'accesso ai punti di ingresso che presentano semplici che presentano tuttavia configurazioni porta complesse con ingressi e uscite.

Installazione semplice, funzionamento efficiente

L'Access Manager dormakaba 92 32 soddisfa tutti i requisiti di sicurezza e garantisce al contempo massima semplicità ed efficienza nelle fasi di installazione e funzionamento; grazie al montaggio semplice e veloce sulle porte, consente inoltre di ridurre le risorse e i costi necessari per l'installazione.

Cablaggio minimo, costi ridotti

L'Access Manager dormakaba 92 32 utilizza la moderna infrastruttura IT dell'edificio in cui viene installato, quindi consente una netta riduzione dei costi di cablaggio. Il dispositivo viene alimentato tramite Power over Ethernet (PoE) in modo tale in modo da non dover utilizzare ulteriori fonti di alimentazione.

Design compatto e discreto

Installare l'Access Manager dormakaba 92 32 in un punto visibile non rappresenta un problema in quanto, grazie al design dormakaba compatto e discreto il dispositivo può essere inserito armoniosamente nella struttura di qualunque edificio.

Panoramica dei vantaggi offerti

Cablaggio minimo

Impiego di moderne infrastrutture IT.

Installazione efficiente

Viene eseguita in modo semplice e veloce senza l'intervento di un elettricista.

Semplicità di pianificazione

A seconda delle esigenze, dispositivo disponibile per punti di accesso singoli o doppi.

Integrazione perfetta

Inseribile con semplicità in impianti esistenti.

Autonomia

Autonomia grazie alla logica decisionale integrata e al salvataggio dati in locale.

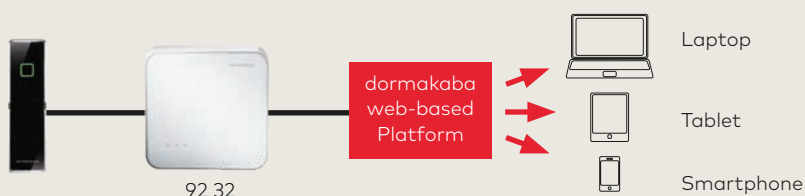
Orientamento al futuro

Predisposto per l'impiego con dormakaba mobile access.

Design discreto

Può essere installato senza alcun problema in aree visibili.

Caratteristiche prestazionali



L'Access Manager dormakaba 92 32 è connesso via radio ai componenti di accesso e via cavo Ethernet alla piattaforma Web dormakaba e al rispettivo sistema di accesso.

Gestione porte

L'Access Manager dormakaba 92 32 consente di gestire e controllare i punti di accesso singoli, dalle porte più semplici ai punti di accesso più complessi.

Modalità di funzionamento online / offline

Il dispositivo può prendere decisioni a livello centrale o locale, a seconda che si trovi in modalità online o offline.

Sicurezza di funzionamento

Il riavvio automatico dell'impianto dopo l'interruzione di alimentazione fa sì che il sistema sia di nuovo subito disponibile senza limitazioni.

Periferiche supportate

È possibile collegare 2 unità di rilevamento (antenne):

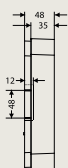
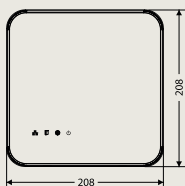
- unità di rilevamento dormakaba 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 04

Collegamenti

Tutti i collegamenti si eseguono mediante morsetti a vite a innesto, garantendo un'installazione semplice e rapida. Grazie ai colori distintivi e alla siglatura posta direttamente sui morsetti, si avrà subito una chiara panoramica dei collegamenti.

Protezione antisabotaggio

In caso di manomissione del dispositivo, il contatto antisabotaggio attiva l'allarme del sistema di accesso.



Dimensioni dell'Access Manager dormakaba 92 32 (dati in mm).

Dotazione tecnica

Tecnologie RFID supportate

- LEGIC Advant

Dimensioni

- 208 x 208 x 48 mm (largh. x alt. x prof.)

Scatola

- Montaggio a parete
- Colore: grigio chiaro NCS 1502-B, rivestimento frontale in colore bianco RAL: 9016

Interfacce

- Ethernet 10/100 Mbps con server DNS/DHCP
- 2 prese coassiali per unità di rilevamento
- 4 ingressi digitali: max 5 V CC
- 3 uscite relè: 30 V CA / CC; max 2 A

Alimentazione

- PoE (IEEE 802.3af), 15,4 W
- PoE+ (IEEE 802.3at), 25,5 W
- 24 V CC

Condizioni ambientali

- Tipo di protezione: IP40
- Umidità relativa: 5% - 85%, non condensante
- Temperatura ambiente: da -0 °C a +50 °C (in esercizio)

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.