

dormakaba utbyggnadsmodul 90 43

Smart Wireless



Wireless



En översikt över dina fördelar

- **Mångsidig**
Kan användas till nästan alla dörlösningar, t.ex. automatiska dörrar med trådlös funktionalitet
- **Hög säkerhetsnivå**
Även med trådlös funktionalitet förblir dörrenheten säker och telekommunikationen är krypterad med AES
- **Kan uppgraderas**
Även befintliga dörrenheten (version 91 15-K5/MRD) kan utrustas med denna trådlösa funktionalitet
- **Bekväm och effektiv**
Vid åtkomstpunkten är Cardlink-uppdateringsfunktionen integrerad samtidigt

Bekväm wireless funktion

Med utbyggnadsmodulen 90 43 blir den fristående dörrenheten 91 15 en läsare med bekväm wireless funktion. På så sätt kan du programmera dörrar från ditt skrivbord och dra nytta av fördelarna med ett trådlöst passersystem.

Utbyggnadsmodulen kan kopplas in i dörrenhet 91 15. Detta innebär att läsaren tar emot all information om tillträdesbehörigheter trådlöst.

Användning

Du kan använda utbyggnadsmodulen 90 43 tillsammans med dörrenheten 91 15 för dörrar på vilka du vill ändra passerbehörigheterna trådlöst. Till exempel i ett system där dörrar är utrustade med batteridrivna fristående komponenter och har wireless funktion. Här kan du integrera entrédörrsläsaren i samma nätverk och manövrera alla dörrar bekvämt med ett musklick.

Om du använder ett onlinesystem kan dina dörrar i byggnader i närheten snabbt och bekvämt integreras trådlöst utan behov av extra busskablar.

Användningsområden

Denna lösning kan användas som en passagepunkt för nästan alla dörrar:

- Fristående system: som en CardLink-uppdateringspunkt
- Ytterdörrar och portar
- Automatiska dörrar
- Parkeringsbommar
- Entréer
- Motorlås

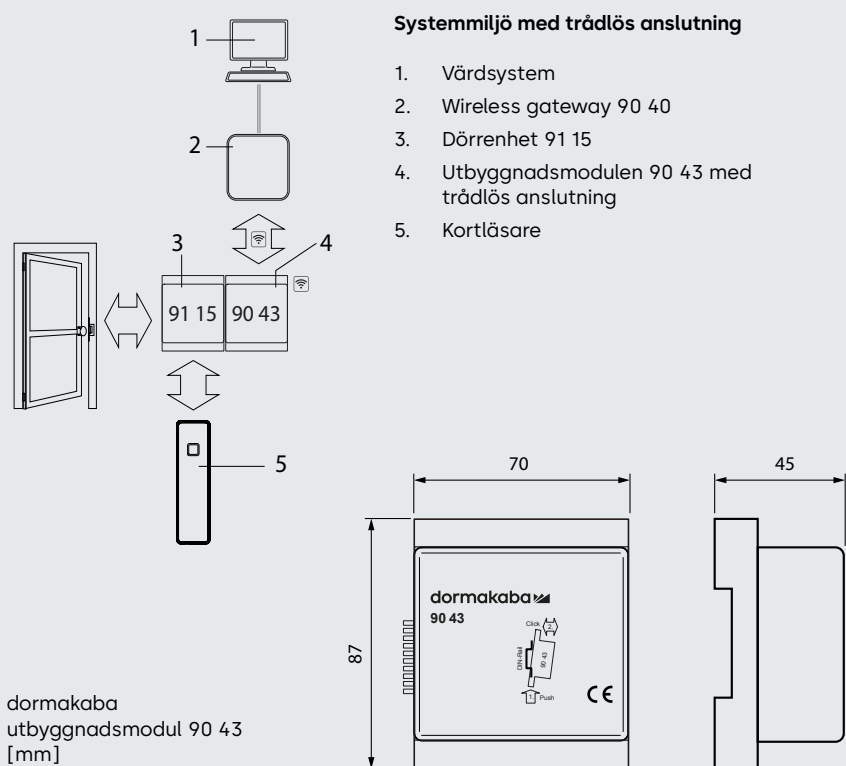
Installation

Utbyggnadsmodul 90 43 är designad för installation på en DIN-skena enligt EN 60715. Den ska dockas på dörrenheten. För detta ändamål har dörrenheten en kontakt på sidan – inga andra anslutningar behövs. Utbyggnadsmodulen är inte lämplig för installationer i metallhöljen.

Mångsidig

Med utbyggnadsmodulen 90 43 och dörrenheten 91 15 kan nästan alla typer av passage manövreras i wireless läge både i ett stand-alone system och ett onlinesystem.

OBS! Produktens utbud av funktioner beror på vilken systemmiljö som har valts. Ytterligare detaljer och beställningsinformation finns i relevanta dormakaba-kataloger.



Teknisk specifikation

Design/material/vikt

- Svart ABS-fodral
- 70 × 87 × 45 mm (B × H × D)

Radiogränssnitt

- Teknik: IEEE 802.15.4
- Frekvensband: 2 400 till 2 485,5 MHz (16 kanaler)

Miljö

- Drifttemperatur:
 - 0 °C till +50 °C
 - Förvaringstemperatur:
 - –20 °C till +65 °C
- Luftfuktighet: 5 till 85 %, icke-kondenserande
- Skyddsklass enligt SS-EN 60529: IP 20

Standarder och riktlinjer

- EN 300 328, EN 301 489-1
- EN 62368-1
- 2014/53/EU, 2014/35/EU och
- 2011/65/EU

Miljövarudeklaration: EPD

- Deklarationsnummer:
 - EPD-DOR-20210197-CBA1-SV
- Under ISO 14025 och EN 15804+A2
- Utgivare och deklarationsinnehavare:
 - Institut Bauen und Umwelt e.V.

Fler detaljer och beställningsinformation finns i motsvarande dormakaba-katalog eller i systembeskrivningen.

Vårt hållbarhetsåtagande

dormakaba strävar efter att främja en hållbar utveckling längs hela värdekedjan.

För att kunna ge kvantifierade upplysningar om en produkts miljöpåverkan och dess ekologiska fotavtryck tillhandahåller dormakaba miljövarudeklarationer (EPD:er). Ladda gärna ner miljövarudeklarationen (EPD) och läs mer om vårt hållbarhetsåtagande här eller via QR-koden.



Kan ändras utan föregående meddelande

©2023 dormakaba. Version 08/2023



Frågor? Vi hjälper dig gärna.

dormakaba Sverige AB | F O Petersons gata 28, 421 31 Västra Frölunda | Sverige | T: +46 31 355 20 00 | info.se@dormakaba.com | www.dormakaba.se
EAD_FAS_extension-module_9043_SV_0001042_01