

dormakaba udvidelsesmodul 90 43

Trådløs på den smarte måde



 Wireless



Overblik over dine fordele

- **Alsidig**
Kan omdanne næsten alle dørløsninger, såsom automatiske døre til trådløs funktionalitet
- **Højt sikkerhedsniveau**
Selv med trådløs funktionalitet forbliver styreenheden sikker, og telekommunikation er krypteret med AES
- **Kan opgraderes**
Eksisterende styreenheder (version 91 15-K5/MRD) kan udstyres med denne trådløse funktionalitet
- **Praktisk og effektiv**
Som adgangspunkt er Cardlink-opdateringsfunktionen integreret samtidigt

Bekvem trådløs funktion

Med udvidelsesmodulet 90 43 bliver den selvstændige styreenhed 91 15 en læser med praktisk trådløs funktion.

På denne måde kan du programmere døre fra dit skrivebord og drage fordel af fordelene ved et trådløst adgangskontrolsystem.

Udvidelsesmodulet kan tilsluttes styreenheden 91 15. Således modtager læseren alle adgangsdata trådløst.

Anvendelse

Du kan bruge udvidelsesmodulet 90 43 sammen med styreenheden 91 15 til døre, hvor du ønsker at ændre adgangsrettigheder trådløst. For eksempel i et system, hvor døre er udstyret med batteridrevne selvstændige komponenter og har trådløse funktioner. Her kan du integrere feks. indgangsdørslæseren i det samme netværk og betjene alle døre bekvemt med et klik med musen.

Hvis du bruger et online system, kan dine døre i nabobygninger hurtigt og bekvemt integreres trådløst uden behov for ekstra kabler.

Anvendelsesområder

Denne løsning kan bruges som adgangspunkt til næsten enhver dør:

- Selvstændige systemer:
Som et CardLink-opdateringspunkt
- Uvendige døre og porte
- Automatiske døre
- Parkeringsbomme/porte
- Indgangsområder
- Motorlåse

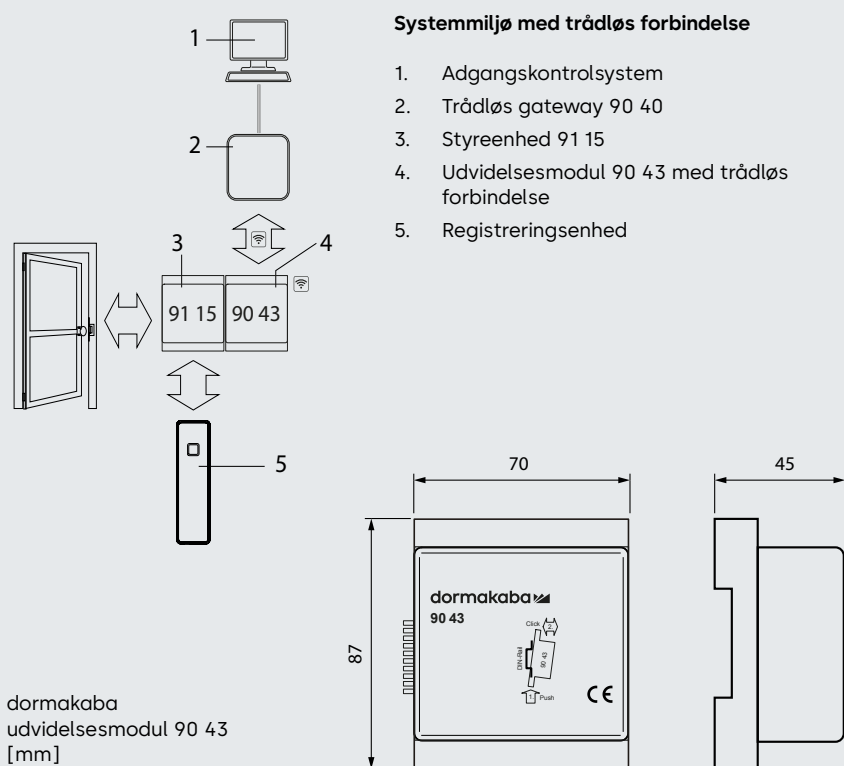
Installation

Udvidelsesmodulet 90 43 er designet til montering på en DIN skinne iht. EN 60715. Den tilsluttes direkte på styreenheden 91 15. Til dette formål har styreenheden 91 15 et stik på siden – ingen andre forbindelser er nødvendige. Udvidelsesmodulet er ikke egnet til installationer i metalkapslinger.

Alsidig

Med udvidelsesmodulet 90 43 og styreenheden 91 15 kan næsten enhver form for passage betjenes i trådløs tilstand både i et selvstændigt og et online system.

Bemærk: Produktets forskellige funktioner afhænger af det valgte systemmiljø. Yderligere oplysninger og information om bestilling findes i de relevante dormakaba-kataloger.



Teknisk specifikation

Design/materiale/vægt

- Sort ABS-kasse
- 70 x 87 x 45 mm (B x H x D)

Radiogrænseflade

- Teknologi: IEEE 802.15.4
- Frekvensbånd: 2400 til 2485,5 MHz (16 kanaler)

Miljø

- Driftstemperatur:
 - 0 °C til +50 °C
 - Stuetemperatur:
 - 20 °C til +65 °C
- Luftfugtighed: 5 til 85 %, ikke-kondenserende
- Beskyttelsesklasse i henhold til BS EN 60529: IP 20

Standarder og retningslinjer

- EN 300 328, EN 301 489-1
- EN 62368-1
- 2014/53/EF, 2014/35/EF og
- 2011/65/EF

Miljødeklareret EPD

- Deklarationsnummer:
- EPD-DOR-20210197-CBA1-EN
- Under ISO 14025 og EN 15804+A2
- Udgiver og erklæringsindehaver: Institut Bauen und Umwelt e.V.

Yderligere oplysninger og information om bestilling kan findes i de relevante dormakaba-kataloger eller i systembeskrivelser.

Vores bæredygtighedsløfte

dormakaba forpligter sig til at fremme en bæredygtig udvikling i hele vores værdikæde.

For at give kvantificerede oplysninger om et produkts miljøpåvirkning og dets økologiske fodaftryk, leverer dormakaba miljøvaredeklarationer. Du kan downloade EPD og læse mere om vores bæredygtighedsløfte her eller via QR-koden.



Ændringer forbeholdes uden varsel.
© 2023 dormakaba. Version 08/2023



Spørgsmål? Vi vil med glæde hjælpe dig.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A, 2620 Albertslund | T: 44 54 30 00 | info.dk@dormakaba.com | www.dormakaba.dk
EAD_FAS_extension-module_9043_DA_0001044_01