

dormakaba laajennusmoduuli 90 43

Älykkäästi langaton



 Langaton



Katsaus hyötyihisi

- **Monipuolinen**
Voidaan käyttää lähes kaikissa oviratkaisuissa, kuten langattomalla toiminnallisuudella varustetuissa automaattioivissa
- **Korkea turvallisuustaso**
Etälukijan turvallisuus säilyy myös langattomana, tietoliikenne on AES-salattu
- **Päivitettävissä**
Myös olemassa olevat etälukijat (versio 91 15-K5/MRD) voidaan varustaa tällä langattomalla toiminnolla
- **Kätevä ja tehokas**
Myös Cardlink-päivitystoiminto voidaan integroida kulunvalvontapisteelle samanaikaisesti

Kätevä langaton toiminto

Laajennusmoduuli 90 43:n avulla erillisestä etälukija 91 15:stä tulee kätevällä langattomalla toiminnolla varustettu lukija.

Näin ovet voi ohjelmoida omalta työpöydältä käsin sekä nauttia langattoman kulunvalvontajärjestelmän eduista.

Laajennusmoduuli voidaan liittää etälukija 91 15:een. Näin lukija välittää kaikki kulkutiedot langattomasti.

Käyttö

Voit käyttää laajennusmoduuli 90 43:a yhdessä etälukija 91 15:en kanssa ovissa, joiden kulkuoikeuksia haluat muuttaa langattomasti. Siis esimerkiksi järjestelmässä, jossa ovet on varustettu paristokäyttöisillä itsenäisillä komponenteilla sekä langattomalla toiminnolla. Voit integroida sisäänkäynnin lukijan samaan verkkoon ja hallita kaikkia ovia kätevästi hiiren napsautuksella.

Jos käytät online-järjestelmää, viereiset ovet voidaan liittää nopeasti, kätevästi ja langattomasti ilman lisäväyläkaapeleita.

Käyttöalueet

Tätä ratkaisua voidaan käyttää lähes minkä tahansa oven kulunvalvontapisteenä:

- Itsenäiset järjestelmät:
CardLink-päivityspisteenä
- Ulko-ovet ja portit
- Automaattiovet
- Pysäköintialueiden puomit
- Sisääntuloalueet
- Moottorilukot

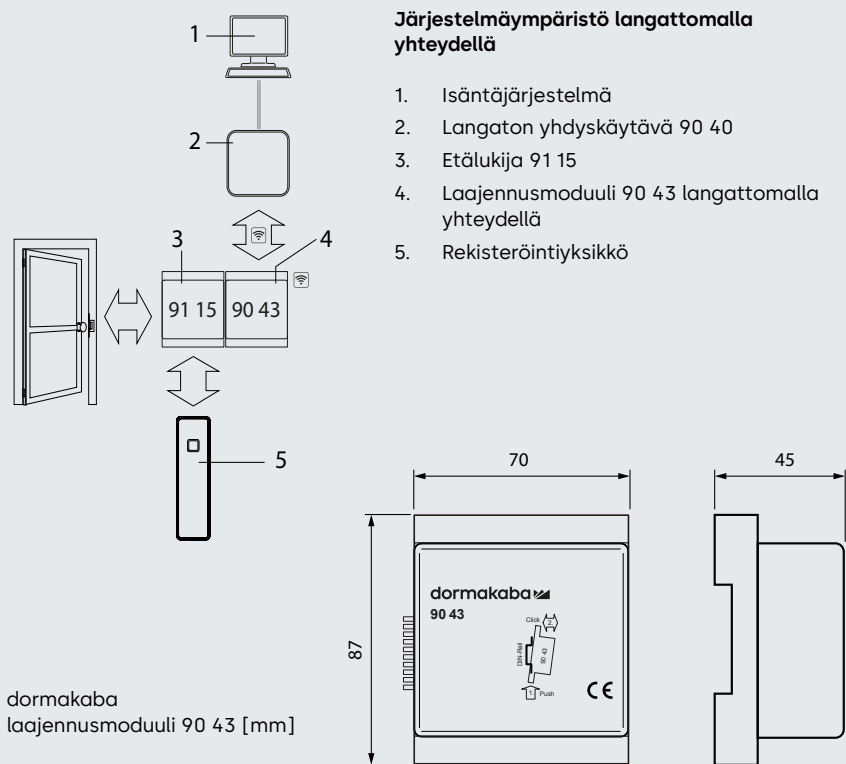
Asennus

Laajennusmoduuli 90 43 on suunniteltu asennettavaksi DIN-kiskoon standardin EN 60715 mukaisesti. Se on telakoitava etälukijaan. Tätä varten etälukijan sivulla on liitin – muita liitäntöjä ei tarvita. Laajennusmoduuli ei sovellu asennettavaksi metallikoteloihin.

Monipuolinen

Laajennusmoduuli 90 43:n ja etälukija 91 15:n avulla lähes mitä tahansa sisäänpääsyä voidaan hallita langattomasti sekä itsenäisessä että online-järjestelmässä.

Huomaa: Tuotteen toimintovalikoima riippuu valitusta järjestelmäympäristöstä. Löydät lisätietoja ja tilaustiedot vastaavasta dormakaba-esityksestä.



Tekniset tiedot

Muotoilu/materiaali/paino

- Musta ABS-kotelo
- 70 x 87 x 45 mm (L x K x S)

Radioliitäntä

- Teknologia: IEEE 802.15.4
- Taajuuskaista: 2 400 – 2 485,5 MHz (16 kanavaa)

Ympäristö

- Käyttölämpötila:
 - 0–50 °C
 - Varastointilämpötila:
 - -20 °C – +65 °C
- Kosteus: 5–85 %, ei-tiivistyvä
- Standardin BS EN 60529 mukainen suojausluokka: IP 20

Standardit ja ohjeet

- EN 300 328, EN 301 489-1
- EN 62368-1
- 2014/53/EY, 2014/35/EY ja
- 2011/65/EY

Ympäristötuoteseloste (EPD):

- Ilmoituksen numero:
- EPD-DOR-20210197-CBA1-EN
- ISO 14025- ja EN 15804+A2 -standardien mukaisesti
- Julkaisija ja selosteen haltija: Institut Bauen und Umwelt e.V.

Lisätietoja ja tilaustiedot ovat nähtävissä dormakaba evolo -luetteloissa tai järjestelmän kuvauksessa.

Sitoutumisemme kestävään kehitykseen

dormakaba on sitoutunut edistämään kestävää kehitystä koko arvoketjussaan.

dormakaban ympäristötietoselosteissa (EPD) annetaan kvantitatiivisia tietoja tuotteen ympäristövaikutuksista ja sen ekologisesta jalanjäljestä. Lataa EPD ja lue lisää kestävästä kehityksestä sitoumuksestamme täältä tai QR-koodin kautta.



Muutokset mahdollisia ilman erillistä ilmoitusta.

© 2023 dormakaba. Versio 08/2023



Kysyttävää? Autamme sinua mielellämme.

dormakaba Suomi Oy | Mannerheimintie 113, 00280 Helsinki | P: 010-218 81 00 | info.fi@dormakaba.com | www.dormakaba.fi
EAD_FAS_extension-module_9043_FI_0001045_01