



Wireless Gateway 90 42

Langatonta kulunvalvontaa

Kaikkeen kulunvalvontaan – käytännöllinen ja turvallinen

Wireless Gateway 90 42 yhdistää dormakaba oviyksiköt kulunvalvontajärjestelmään. Järjestelmän tiedonsiirto tapahtuu langattomasti. Kaikki tiedot suojataan nykyaikaisella salauksella. Langattomat oviohjausyksiköt ovat siten integroitu kulunvalvontajärjestelmään saumattomasti.

Joustava integrointi

Vaivattoman käyttöönoton ansiosta Wireless Gateway 90 42 on helppo integroida Internet- pohjaiseen exivokulunvalvontajärjestelmään. Voit laajentaa nykyisiä ja asentaa uusia kulunvalvontakomponentteja nopeasti, helposti ja kustannustehokkaasti.

Helppo hallita

Kulkuoikeuksia voidaan myöntää ja peruuttaa vain muutamassa sekunnissa helposti työpöydän ääreltä.

Paikallista ohjelmointia ei tarvita. Gateway -yksikkö mahdollistaa Ovi avoinna- tai pariston varaus vähissä -tyyppisten tietojen saamisen välittömästi.

Käyttökohteita

Wireless Gateway 90 42 soveltuu pienille ja keskisuurille yrityksille. Se on oikea valinta käytettäessä elektronisia kulunvalvontakomponentteja ja valvottavaan oveen pitää tarvittaessa tehdä muutoksia nopeasti mutta kaapelointia ei ole mahdollista toteuttaa.

Mahdollisia tilanteita:

- Historialliset rakennukset
- Toimistot, esimerkiksi lasiovet tai lasiseinät
- Jälkiasennukset

Edut

Erittäin turvallinen

Langaton yhteys on AES-salattu.

Mukavasti ohjelmoitavissa työpöydän ääressä

Oven ja tilatiedot näytetään automaattisesti.

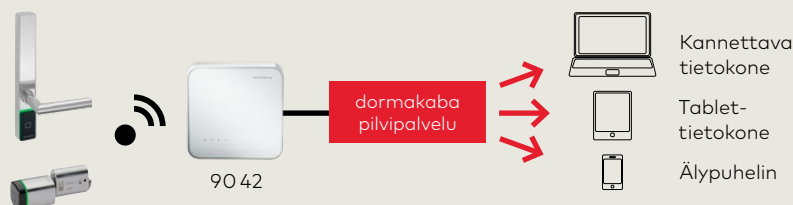
Helppo asentaa

Gateway -yksikkö ei tarvitse virransyöttöä Power over Ethernet (PoE) -virransyötön ansiosta.

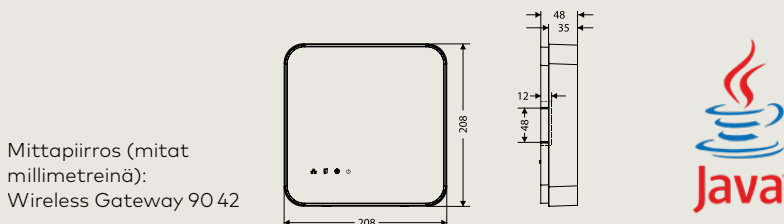
Tyylikäs muotoilu

Sointuu rakennukseen harmonisen ja huomaamattoman, laadukkaan muotoilunsa ansiosta.

Ominaisuudet



Wireless Gateway 90 42 on liitetty ovikomponentteihin raioisignaalin avulla ja ethernet-yhteydellä dormakaba pilvipalvelu kulunvalvontajärjestelmään.



Mittapiirros (mitat millimetreinä):
Wireless Gateway 90 42

Tärkeimmät langattomat toiminnot

- Kulkuoikeuksia hallitaan langattomasti
- Oven tila ja kulunvalvontatapahtumat saatavissa koska tahansa
- Hälytys oven luvattomasta avaamisesta (komponenttien mukaan)
- Laiteohjelmisto päivitetään langattomasti
- Valittujen ovien etäkäyttö
- Automaattiset tilatiedot (esimerkiksi pariston varauksen taso)

Tuetut komponentit

Wireless Gateway 90 42 tukee enintään 16 kulunvalvontakomponenttia.

Erittäin turvallinen

Gateway-yksikön ja ovikomponenttien välinen tiedonsiirto on AES salattu verkon ja sovelluksen tasolla. Tarvittavat laitekohtaiset salausavaimet ovat järjestelmäkohtaisia.

Asentaminen

Helppo asentaa sisätiloissa seinään tai kattoon. Power over Ethernet (PoE) -yhteyden ansiosta tarvitaan vain Ethernet-kaapeli (Plug & Play). Muita johtoja ei tarvita.

Käyttöönotto

Gateway-laite ja langattomat yksiköt otetaan käyttöön exivo-kulunvalvontajärjestelmän järjestelmäkohtaisen ohjelmointikortin avulla.

Päivittäminen

Langattomien dormakaba-laitteiden ja Gateway 90 42 -yksikön laiteohjelmisto päivitetään helposti työpöydän ääreltä. Gateway-laite siirtää päivitykset langattomiin komponentteihin radioyhteyden välityksellä.

Tekniset tiedot

Rakenne/mitat

208 × 208 × 48 mm (l × k × s)

Väri: valkoinen

Rajapinta

Ethernet 10/100 Mbps

Radiosignaali

Tekniikka: ZigBee IEEE802.15.4

Taajuusalue: 2400–2485,5 MHz

(16 kanavaa)

Lähetysteho: + 8 dBm

Virransyöttö

PoE (Power over Ethernet)

IEEE.802.3af

Virrankulutus:

Tyypillisesti 5 W, enintään 6 W

Ympäristövaatimukset

Käyttölämpötila: 0 °C – +50 °C

Suojausluokka: IP40

Ilmankosteus: 5–85%, ei tiivistyvä

Sertifikaatit/normit

- EN 300 328, EN 301 489-1
- EN 55022, EN 55024
- IEC 60950-1
- FCC CFR47, osat 15(b), 15(c)
- IC RSS-210 ja IC RSS-GEN

dormakaba Suomi Oy

P: 010-218 81 00

info.fi@dormakaba.com

www.dormakaba.fi