



Lukija 90 02

Turvallinen ratkaisu

Lukijassa 90 02 on integroitu näppäimistö PIN-koodin syöttämistä varten. Tämä mahdollistaa monipuoliset käyttömahdollisuudet turvallisuudesta tinkimättä. Lukijaa ei sijoiteta ohjauskeskuksen yhteyteen. Ohjauskeskuksen voi sijoittaa erilliseen turvattuun paikkaan lukijan sijoituspaikasta riippumatta. Lukijan ja ohjauskeskuksen välinen tiedonsiirtoyhteys on salattu, ja se takaa turvallisen toiminnan.

Tyylikäs ja kätevä

Naarmuuntumaton pinta, kaunis muotoilu ja kattava tuotevalikoima antavat turvaa sijoituksellesi pitkäksi aikaa.

Helposti asennettava

Asennus on nopeaa ja yksinkertaista innovatiivisen Quickwire-liitin tekniikan ansiosta.

Toiminnot

Lukijassa on sekä RFID-lukija että painikkeet käyttäjän tunnistamista ja varmennusta varten. Se muodostaa ohjauskeskuksen kanssa turvallisen ratkaisun kulunvalvontaan, ja samalla ne hoitavat käyttäjien tunnistuksen miellyttävällä tavalla. Lukija ilmoittaa käyttäjälle sekä ääni- että valomerkillä, onko kulkulupa myönnetty vai evätty.

Käyttäminen

Lukija 90 02 sopii järjestelmiin, joissa tarvitaan turvallisuussyistä PIN-koodia lisävarmistukseksi. 90 02 sopii kulunvalvontaan sekä sisä- että ulkotiloissa.

Edut

Muotoilu

Innovatiivisuutta kompaktissa paketissa.

Asennus

- Asennus sisä- tai ulkotilaan
- Nopea "yhden klikkauksen" -asennus quickwire-tekniikalla

Helppo käyttää

Helppokäyttöinen järjestelmä antaa sekä valo- että äänimerkin.

Turvallinen

Salattu tiedonsiirto ja turvalliseen sisätilaan asennettava ohjauskeskus takaavat erittäin hyvän turvatason.

Yhteensopiva tulevien ratkaisujen kanssa

Mobile Access -käyttövalmius.

Ominaisuudet

Harkittua muotoilua

Nykyaikaisen lukijan kehys on hopeanvärinen ja etulevy kiiltävän musta tai valkoinen.

Helppokäyttöinen

Tunnistevälineen esittämisen jälkeen lukija ilmoittaa käyttäjälle sekä ääni- että valomerkillä, onko kulkulupa myönnetty vai evätty. Jos PIN-koodi tarvitaan, painikkeistoon syttyy valo, joka ilmoittaa käyttäjälle, että koodi on annettava.

Asennus

Lukija voidaan asentaa erilaisille alustoille, myös suoraan metalliin. Pinta-asennukseen käytetään välikkeellä varustettua aluslevyä, upotetussa asennuksessa käytetään vakioaluslevyä. Quickwire-tekniikan ansiosta asennus sujuu nopeasti ja tehokkaasti.

Quickwire-tekniikka

Quickwire-tekniikassa kaapeliliittimet on sijoitettu aluslevyyn, ja siten ne ovat erillään elektroniikasta. Elektroniikkaosa napsautetaan aluslevyyn käyttöönoton yhteydessä – konsepti yksinkertaistaa asentamista ("yhden klikkauksen" asennus).

Yhteensopivuus

Lukijaa 90 02 käytetään dormakaba-ohjauskeskusten kanssa esimerkiksi:

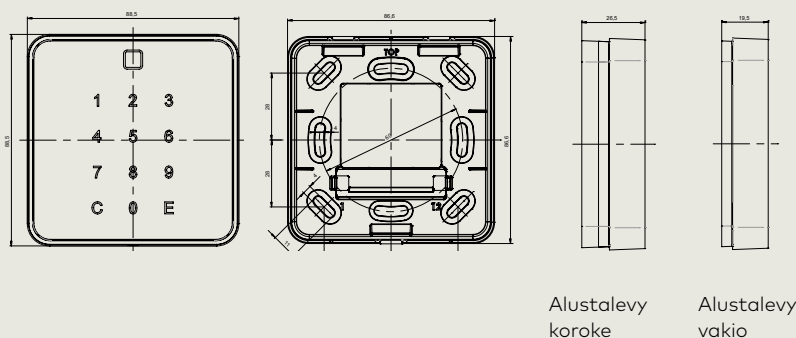
- Ohjauskeskus 92 00
- Oviohjauskeskus 92 3X
- Oviohjauskeskus 91 15
- Oviohjauskeskus 91 25

Huomaa: Lukijan toiminnot riippuvat järjestelmästä, jonka kanssa sitä käytetään.

Lukija 90 02

Etu- ja alustalevy

Näkymä sivulta



Tekniset tiedot

Kaapelointi

Tiedonsiirto koaksiaalikaapelilla, 50 Ω (RG 174/U suositeltava)

Ympäristöolosuhteet

- Lämpötila: -30°C – +70°C
- Ilmankosteus: 0–95%, tiivistymätön
- Kotelo: IP54 (alustalevy vakio ja tiiviste) IP40 (alustalevy koroke)

Rakenne

- Alustalevy:
Materiaali: PC/ABS
Väri: RAL 9005 (musta), RAL 9016 (valkoinen)
- Kehys:
Materiaali: PC/ABS
Väri: RAL 9006, NCS S2502-B
- Edessä:
Materiaali: Autotex Polyester -kalvo PMMA
Väri: RAL 9005 (musta), RAL 9016 (valkoinen)

Mitat

- Alustalevy vakio:
88,5 × 88,5 × 19,4 mm (L × K × S)
- Alustalevy koroke:
88,5 × 88,5 × 26,4 mm (L × K × S)

Normit/direktiivit

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/35/EU

dormakaba Suomi Oy

P: 010-218 81 00
info.fi@dormakaba.com
www.dormakaba.fi