

dormakaba näppäimistöyksikkö 90 12

Digitaalisten komponenttien PIN-ratkaisu



Hyödyt pähkinäkuoressa:

- Kaksivaiheinen todennus digitaalisessa komponentissa
- Näppäimistö on paristokäyttöinen
- Bluetooth® low energy (BLE) -yhteys
- Ei vaadi kaapelointia
- Laajennettavissa yksinkertaisesti jälkiasennuksena
- Turvattu sijoitus uusimman siruteknologian ansiosta
- Yhteensopiva tämänhetkisen dormakaba evolo -tuoteportfolion tuotteiden kanssa
- Herätysmekanismi evolo-komponentin ja näppäimistöyksikkö 90 12:n välillä

Joustavuutta kasvaneisiin turvallisuusvaatimuksiin

Näppäimistöyksikkö 90 12 tarjoaa laajennetun PIN-näppäimistön digitaalisille kulunvalvontakomponenteille, kuten dormakaban c-lever -sarjan tuotteille tai digitaaliselle sylinterille.

Todennus suoritetaan ensin RFID-tunnisteella (esim. sirukortti tai avainperä), jonka jälkeen syötetään PIN-koodi.

Pelaa varman päälle

Näppäimistöyksikkö 90 12 soveltuu erityisen hyvin oviympäristöihin, joissa vaaditaan ylimääräistä PIN-todennusta turvallisuussyistä. Se on ihanteellinen myös jälkiasennettavaksi, sillä se ei vaadi kaapelointia.

Näppäimistön käyttö yhdessä digitaalisen sylinterin kanssa on alalla poikkeuksellista ja avaakin uusia käyttömahdollisuuksia.

Yksinkertainen asennus

PIN-näppäimistön asennus on helppoa asensitpa sen sitten seinään tai ovenkarmiin. Jos pinta sen sallii, näppäimistö voidaan asentaa myös tuotteen mukana toimitetuilla liimatarroilla.

Helppo käyttää

Ensin kulkutunnistetta, esim. RFID-korttia tai älypuhelinta, näytetään digitaalisen komponentin lukijalle. Todennuksen jälkeen PIN-näppäimistön numerot syttyvät ja kehottavat Guide by Light -toiminnon ohjaamana käyttäjää syöttämään PIN-koodinsa. Digitaalinen komponentti puolestaan antaa optisen sekä akustisen merkin sisäänkäyntistä tai sen eväämisestä.

Monipuolinen

Näppäimistöyksikkö 90 12:ta voidaan käyttää sisällä tai ulkona. Iskunkestoluokitus IK06 takaa suojauksen jopa ankarissa ympäristöissä. Sisätiloissa laite on ihanteellinen ratkaisu ja lisä tiloihin, joiden turvallisuusvaatimukset ovat korkeat.

Joustava asennus

Yksikkö asennetaan joko ruuvikiinnityksellä tai liimaamalla se tasaiselle pinnalle.

Kattava tuoteportfolio

Itsenäinen näppäimistöyksikkö 90 12 täydentää dormakaban tuotevalikoimaa luoden täten uusia laadukkaita käyttömahdollisuuksia.

Huomaa: Tuotteen saatavilla olevien toimintojen laajuus riippuu järjestelmän käyttöyhteydestä.

Tekniset tiedot

Tuetut teknologiat

- MIFARE DESFire

Tietoliikenne

- Tuotteen ja digitaalisen komponentin välinen tietoliikenne toteutettu Bluetooth® low energy (BLE) -yhteyden avulla
- PIN koodi on talletettu CardLink tunnisteelle
- Merkinanto RGB LED -taustavalaistuksella

Rakenne/materiaali/mitat

- 88,5 x 88,5 x 19 mm (L x K x S)
- Etukehys: PC+ABS, maalattu värillä RAL 9006
- Kiinnityskehys: RAL 7021 (mustanharmaa)
- Kalvonäppäimistö

Virtalähde

- 3 paristoa (AAA)
- Käyttöikä jopa 2 vuotta, kun käyttökertoja on 50 per päivä

Ympäristöolosuhteet

Lämpötila: -20 °C – +70 °C

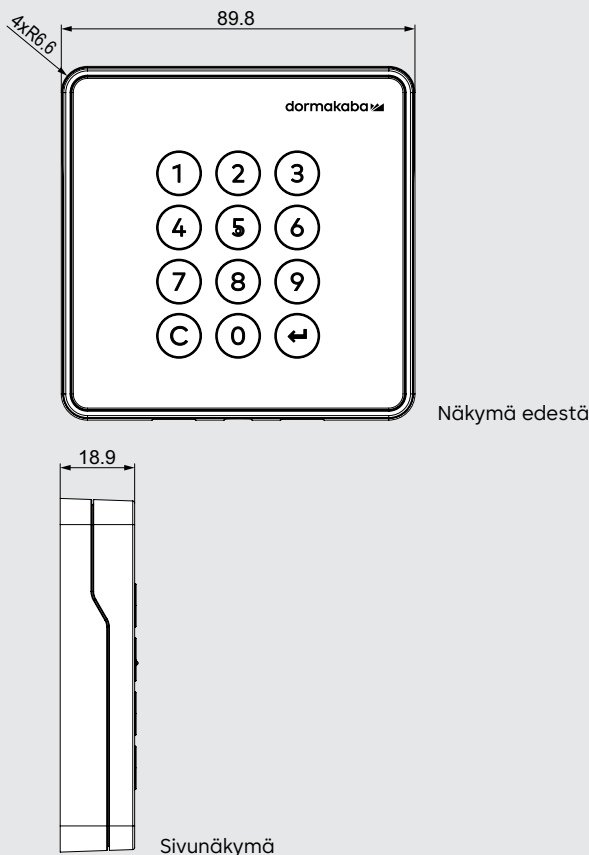
- Kosteus: 0–95 %, ei-tiivistyvä
- Suojaluokka: IP55
- Iskunkestoluokitus: IK06

Löydät lisätietoja ja tilaustiedot vastaavasta dormakaba-esitteestä tai järjestelmän kuvauksesta.

Tekniset muutokset mahdollisia.
© 2024 dormakaba. Versio 02/2024



Näppäimistöyksikkö 90 12



Kysyttävää? Odotamme viestiäsi.

dormakaba Suomi Oy | Mannerheimintie 113, 00280 Helsinki | P: 010-218 81 00 | info.fi@dormakaba.com | www.dormakaba.fi
EAD_FAS_keypad-unit-9012_FI_0001049_01