



EDO-100

Älykäs hätäpoistumispäätte
sisäänrakennetulla RFID-
kortinlukijalla



EDO-100

Uuden sukupolven häätäpoistumisväite

EDO-100 on uuden sukupolven häätäpoistumisväite, joka osoittaa avattavissa olevan hätätuloskäynnin visuaalisesti. Väite on varustettu hätäpainikkeella, jota käytetään hätätilanteessa. Jos ovi on lukittu, hätäpainike painetaan sisään, jolloin oven lukitus aukeaa ja samalla äänimerkki varoittaa oven aukeamisesta. Lukituksen avaus voidaan ajastaa alkamaan enintään kymmenen sekunnin kuluttua painikkeen painalluksesta.

EDO-100 valvoo verkkojännitettä ja avaa oven lukituksen automaattisesti jännitekatkoksesta, kuten ulkoisen palohälytyksen yhteydessä. EDO-100 on myös varustettu oviympäristön testaus- ja ylläpitotoiminnoilla. Virtakatkon aikana kaksi sisäänrakennettua, ladattavaa litiumparistoa mahdollistaa käytön jopa neljän tunnin ajan. Väitteessä on myös sisäänrakennettu redundanssi, mikä takaa tuotteen toimintojen toimivuuden myös hätätilanteessa.

Älykäs valvonta

EDO-100 on varustettu huoltotoiminnolla, minkä lisäksi se valvoo paloilmittimen lähettämiä signaaleja ja oven luvaton avaamista. Magneettikytkimestä,

mikrokytkimestä ja paloilmittimestä saapuvia signaaleja valvotaan jatkuvasti normaalitilassa. EDO-100:ssa on sisäänrakennettu sabotaasisuoja, joka ehkäisee väitteen valtuudetonta avaamista ja varoittaa siitä.

Helppo tunnistaa valosignaalien ansiosta

EDO-100:ssa on vihreä taustavalo rungon takaosan ympärillä, punaisella valolla varustettu hätäpoistumisväite ja vihreällä valolla varustettu poistumistiesymboli. Valot on helppo nähdä sekä päivänvalossa että pimeässä. Lisäksi käyttötilat ja ohjelmointijaksot ilmaistaan äänimerkeillä.

Kansalliset standardit

Tuote on suunniteltu ja valmistettu asiaankuuluvien kansallisten ja eurooppalaisten standardien mukaisesti. Tuote on testattu standardin EN 13637 mukaisesti. Voimassa olevien säännösten mukaan EDO-100 on asennettava 800–1 100 mm lattiapinnan yläpuolelle. Hätäavauslaitteet ja väitteet on merkittävä selkeästi. Väitteen yläpuolelle on asennettava hätäavauksesta ilmoittavat kyltit.

Sisäänrakennettu RFID tuo hätäpoistumis päätteeseen teknistä ja käytännöllistä lisäarvoa

Standalone-kulunvalvonta

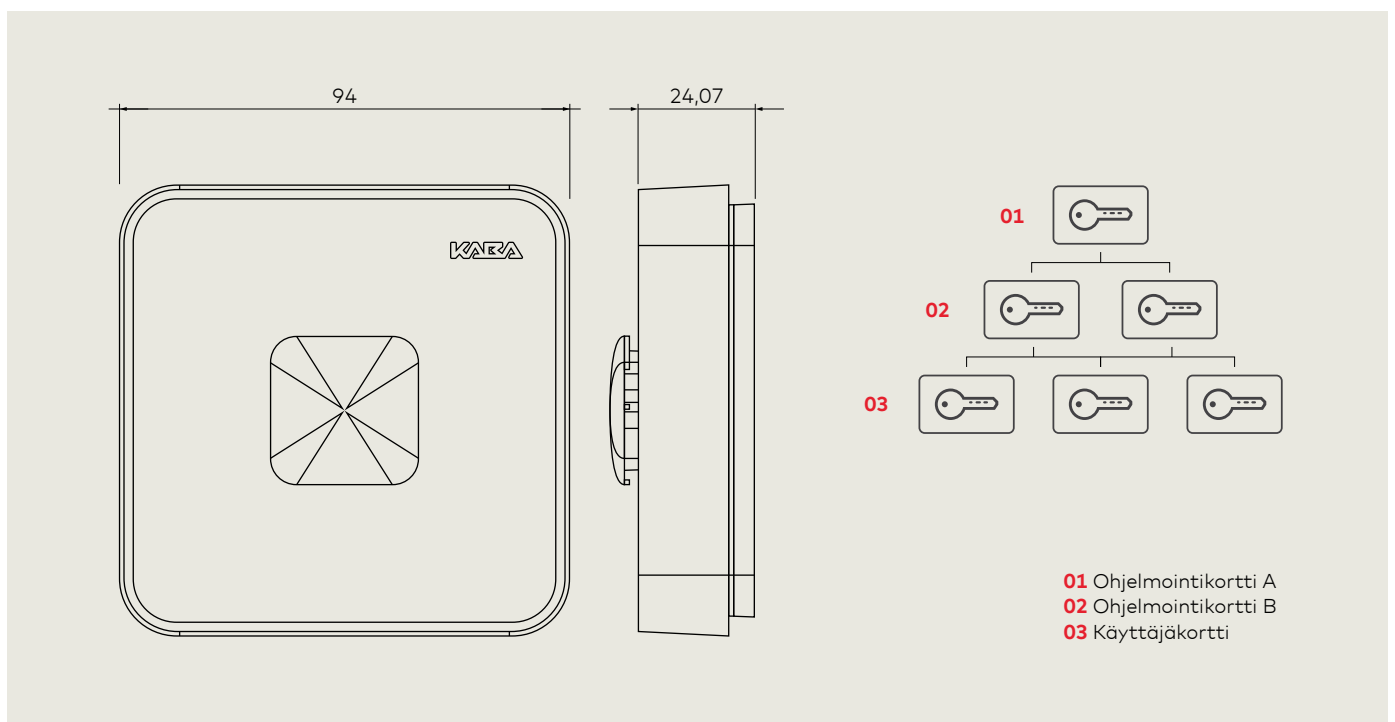
EDO-100 sisältää myös standalone-RFID-kortinlukijan Mifare-tunnisteille. Lukijaa käytettäessä järjestelmä tunnistaa, onko käyttäjällä kulkuoikeus, ja päästää vain kulkuun oikeutetun henkilöstön ovesta sisään. Kortinlukija ohjelmoidaan helposti tavanomaisen mallin mukaisesti. Kulkuoikeudet jaetaan manuaalisesti Whitelist-ohjelmoinnilla, jolloin voidaan tallentaa enintään 4 000 kulkutunnistetta. Uudet ja jo olemassa olevat Mifare-tekniikkaa hyödyntävät kulkukortit voidaan ohjelmoida yksinkertaisesti EDO-100 -päätteelle.

Helppo asennus – moderni muotoilu

EDO-100 on muotoiltu modernisti ja selvästi tunnistettavasti. Se on helposti asennettavissa ja täydellinen ilman lisäohjauksikköä.

Ylläpito ja itsetestaus RFID:n avulla

Hälytysten nollaus ja järjestelmän tilan tarkistus on helppoa EDO-100 -päätteessä. Myös järjestelmän ja oviympäristön toistuvat toimintatestit voidaan suorittaa helposti. EDO-100 lisää arjen turvallisuutta ja helppoutta!





www.dormakaba.com

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