



# EDO-100

## Hätäpoistumisnäppäin

**EDO-100 on uuden sukupolven hätäpoistumisnäppäin. Se osoittaa hätäuloskäynnin sijainnin visuaalisesti, jotta ovi voidaan hätätilanteessa löytää nopeasti ja avata helposti.**

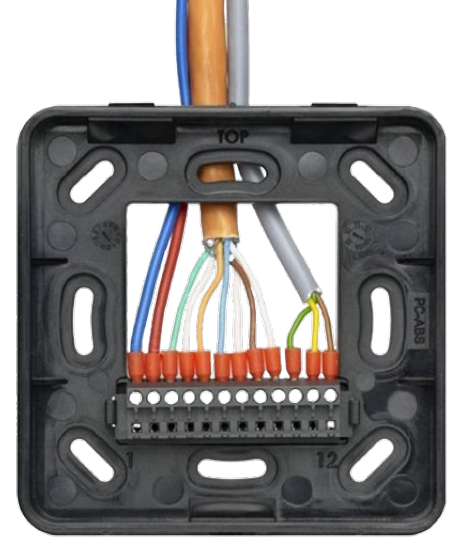
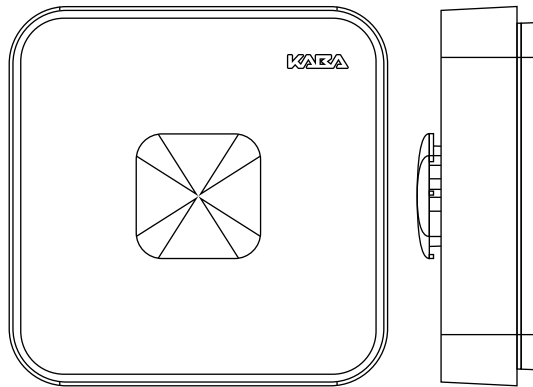
- Hätäpainikkeen painaminen avaa oven
- Laajennettu toiminnallisuus
- Integroitu kortinlukija järjestelmäkäyttöön
- Valtuutettu pääsy integroidun kortinlukijan kautta
- Komponenttien ja oviympäristön valvonta
- Integroitu järjestelmän valvonta
- Tiedonsiirto ulkoisten järjestelmien kanssa
- Käyttöajan pidentäminen sisäänrakennetun paristovarmennuksen avulla
- Visuaaliset signaalit eri tiloille
- Moderni muotoilu

# EDO-100:n asennus

Asennus on suoritettava alla olevan taulukon mukaisesti.

Kytkin	Signaali	Tulo/ lähtö	Kuvaus
1	12-48VDC	Tulo	DC-syöttöjännite EDO-100:aan
2	12-48VDC	Tulo	DC-syöttöjännite EDO-100:aan
3	Magneettikytkin	Tulo	Kytetään magneettikytkimeen
4	Mikrokytkin	Tulo	Kytetään mikrokytkimeen
5	GND	Tulo	Maadoitettu
6	Ei käytössä		
7	Palohälytys, tulo	Tulo	0 + 12-24V
8	Palohälytys, lähtö	Tulo	1,2 mA v / 12V, 2,4 mA v / 24V
9	Sähkövastarauta	Lähtö	Kytetään sähköiseen vastarautaan/ lukkoon (C)
10	Sähkövastarauta	Lähtö	Kytetään sähköiseen vastarautaan/ lukkoon (NC)
11	Hälytys tulo (ulkoinen)	Lähtö	Kytetään ulkoiseen hälytykseen/ keskukseen (C)
12	Hälytys lähtö (ulkoinen)	Lähtö	Kytetään ulkoiseen hälytykseen / keskukseen (NC)

EDO-100:n pohjalevy asennetaan seinälle ruuveilla ja tarvittaessa tulvilla. Asenna sileälle ja tasaiselle pinnalle. Kaapelit on kiinnitetty hyvin päätteeseen, eikä oikosulkuriskiä ole. Pääte kiinnitetään pohjalevyyn.



- Jos magneettikytkin ei ole kytkettynä, kytkimet 3 ja 5 voidaan kytkeä.
- Jos mikrokytkin ei ole kytkettynä, kytkimet 4 ja 5 voidaan kytkeä.
- Jos paloilmoinin ei ole kytkettynä, kytkimet 1 ja 7 sekä 5 ja 8 voidaan kytkeä.
- Saapuva palohälytys voi vaihtoehtoisesti ottaa vastaan potentialittoman signaalin kytkimessä 7 ja 8, mutta tällöin on kytkettävä lisäksi kytkimet 1 ja 7.

Hälytys (kytkimet 11 ja 12) aktivoituu seuraavissa neljässä tapauksessa:

1. Kun ovea ei suljeta 30 sekunnin kuluessa
2. Kun hätäpainiketta painetaan
3. Kun sabotaaissuoja laukeaa
4. Kun palohälytys aktivoituu (kytkimet 7 ja 8).

## Tekniset tiedot

Kuvaus	Arvo
Virransyöttö	12-48VDC
Sähkönkulutus normaalitilassa	66 mA v / 12V (0,8 wattia)
IP 32, lämpötila:	-10 °C – +50 °C
0-90 % RH, kondensoituminen ei sallittu	
Testattu standardin prEN13637 mukaisesti	
RFID	Mifare tai Legic
Master A	1
Master B	maks. 200
Whitelist-oikeudet	4 000 kulkutunnistetta
Väri	RAL 9005 pikimusta
Kotelointiluokka	IP 32
Valaistu hätäpainike	Punainen
Taustavalo	Vihreä
EDO-100-hätäpoistumis päätteen mitat	94 x 94 x 24,7 mm
Pohjalevyn mitat	88,5 x 88,5 x 26,4 mm

## Tilaus

EDO-hätäpoistumis päätte  
Tuotenro 06EDO100102434074

HUOM.! Hätäpoistumis päätteen asennuksen yhteydessä myös hätävauslaite on merkittävä kyltillä.  
(Tuotenro 115316415SLMT000)

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