



# EDO-100

## Evakueringsterminal

**EDO-100 er en ny generation evakueringsterminal. Terminalen markerer nødudgangen visuelt for at man hurtigt skal kunne finde den og nemt åbne døren i en nødsituation.**

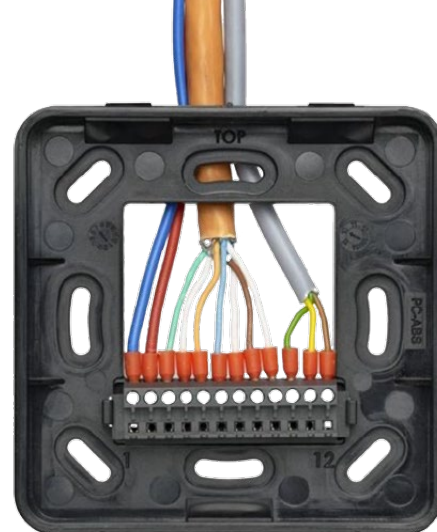
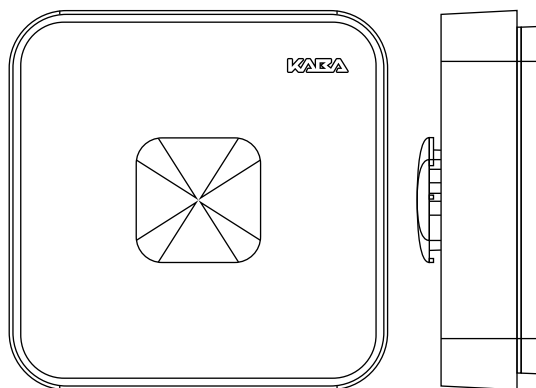
- Nødknap til at aktivere for at åbne døren
- Udvidet funktionalitet
- Integreret kortlæser til systemanvendelse
- Autoriseret adgang via integreret kortlæser
- Overvågning af komponenter og dørmiljøer
- Integreret systemkontrol
- Kommunikation med eksterne systemer
- Forlænget drift med indbygget batteribackup
- Visuelle signaler for variabel status
- Moderne design

# Installation af EDO-100

Installationen skal udføres iht. følgende tabel

Klemme	Signal	Ind/ud	Beskrivelse
1	12-48VDC	Ind	DC forsyningspænding til EDO-100
2	12-48VDC	Ind	DC forsyningspænding til EDO-100
3	Magnetkontakt	Ind	Kobles til magnetkontakt
4	Mikroafbryder	Ind	Kobles til mikroafbryder
5	GND	Ind	Jord
6	Anvendes ikke		
7	Brandalarm, ind	Ind	0 + 12-24 V
8	Brandalarm, ud	Ind	1,2 mA v/12 V, 2,4 mA v/24 V
9	Elektrisk slutblik	Ud	Kobles til elektrisk slutblik/lås (C)
10	Elektrisk slutblik	Ud	Kobles til elektrisk slutblik/lås (NC)
11	Alarm ind (eksternt)	Ud	Kobles til ekstern alarm/central (C)
12	Alarm ud (eksternt)	Ud	Kobles til ekstern alarm/central (NC)

Bundpladen til EDO-100 monteres på væggen med skruer og evt. dyvler. Monter på et jævnt og plant underlag. Da kablerne sidder sikkert fast i terminalen, er der ingen risiko for kortslutning. Terminalen fæstnes i bundpladen.



- Hvis magnetkontakt ikke er tilkoblet, kan klemme 3 og 5 kobles sammen.
- Hvis mikroafbryder ikke er tilkoblet, kan klemme 4 og 5 kobles sammen
- Hvis brandalarm ikke er tilkoblet, kan klemme 1 og 7 samt 5 og 8 kobles sammen
- Indgående brandalarm kan alternativt tage imod potentialfrit signal på klemme 7 og 8, men så bør klemme 1 og 7 også kobles sammen

Alarm (klemme 11 og 12) aktiveres i fire tilfælde:

1. Når døren ikke lukkes efter 30 sekunder
2. Når nødknappen aktiveres
3. Når sabotagebeskyttelsen udløses
4. Når brandalarmer aktiveres (klemme 7 og 8)

## Tekniske specifikationer

Beskrivelse	Værdi
Strømforsyning	12-48VDC
Strømforgbrug i normalposition	66 mA v/12V (0,8 Watt)
IP 32, temperatur:	-10 °C – +50 °C
0-90 % RH, kondensation ikke tilladt	
Testet iht. prEN13637.	
RFID	Mifare eller Legic
Master A	1
Master B	op til 200
Whitelist-autoriseringer	4.000 brugermedier
Farve	RAL 9005 kulsort
Kapslingsklasse	IP 32
Belyst nød-knap	Rød
Baggrundsbelysning	Grøn
Dimension EDO-100 evakuerings-terminal	94 x 94 x 24,7 mm
Dimension, bundplade	88,5 x 88,5 x 26,4 mm

## Bestilling

EDO-evakuerings-terminal  
Art.nr. 06EDO100102434074

OBS! Ved installering af evakuerings-terminal skal også nød-åbneren skiltes.  
(Art.nr. 115316415SLMT000)

dormakaba Danmark A/S  
Roholmsvej 10 A  
2620 Albertslund  
T: +45 44 54 30 00  
www.dormakaba.dk