



EDO-100

Utrymningsterminal

EDO-100 är en ny generations utrymningsterminal. Terminalen markerar visuellt nödutgången för att man snabbt skall kunna hitta och enkelt öppna dörren vid en nödsituation.

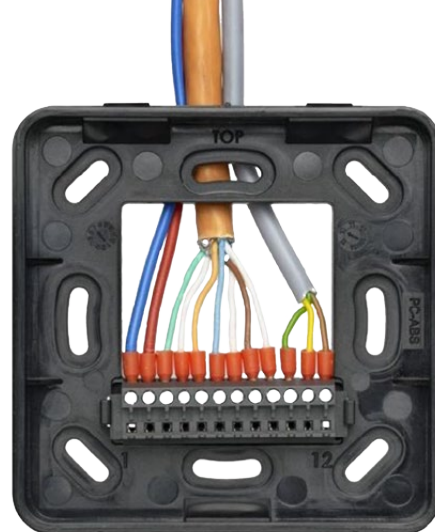
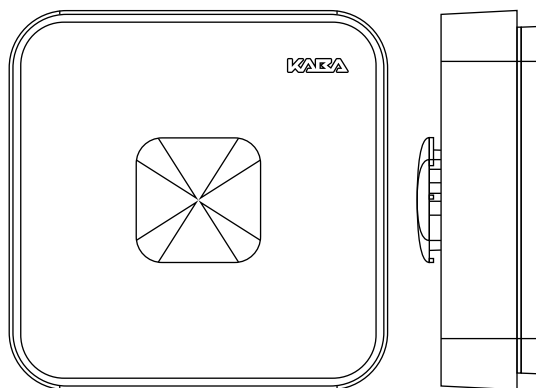
- Nödknapp att trycka på för att öppna dörren
- Utökad funktionalitet
- Integrerad kortläsare för systemanvändning
- Behörigt tillträde via integrerad kortläsare
- Övervakning av komponenter och dörrmiljö
- Integrerad systemkontroll
- Kommunikation med externa system
- Förlängd drift med inbyggd batteribackup
- Visuella signaler för variabel status
- Modern design

Installation av EDO-100

Installationen ska utföras enligt följande tabell

Brytare	Signal	In/ut	Beskrivning
1	12-48VDC	In	DC matarspänning till EDO-100
2	12-48VDC	In	DC matarspänning till EDO-100
3	Magnetkontakt	In	Kopplas till magnetkontakt
4	Mikrobrytare	In	Kopplas till mikrobrytare
5	GND	In	Jordad
6	Används ej		
7	Brandlarm, in	In	0 + 12-24V
8	Brandlarm, ut	In	1.2 mA _v /12V, 2.4 mA _v /24V
9	Elektriskt slutbleck	Ut	Kopplas till elektriskt slutbleck/lås (C)
10	Elektriskt slutbleck	Ut	Kopplas till elektriskt slutbleck/lås (NC)
11	Larm in (extern)	Ut	Kopplas till externt larm/central (C)
12	Larm ut (extern)	Ut	Kopplas till extern larm/central (NC)

Bottenplattan till EDO-100 monteras på väggen med skruvar och ev. pluggar. Montera på ett jämnt och plant underlag. Kablarna är väl fästa i terminalen och löper ingen risk för kortslutning. Terminalen fästs i bottenplattan.



- Om magnetkontakt ej är inkopplat kan brytare 3 och 5 kopplas
- Om mikrobrytare ej är inkopplat kan brytare 4 och 5 kopplas
- Om brandlarm ej är inkopplat kan brytare 1 och 7 samt 5 och 8 kopplas
- Ingående brandlarm kan alternativt ta emot potentialfri signal på brytare 7 och 8 men då bör brytare 1 och 7 kopplas som tillägg

Larm (brytare 11 och 12) aktiveras vid fyra tillfällen:

1. När dörren inte stängs efter 30 sekunder
2. När nödknappen trycks in
3. När sabotageskyddet utlöses
4. När brandlarmet aktiveras (brytare 7 och 8)

Tekniska specifikationer

Beskrivning	Värde
Strömförsörjning	12-48VDC
Elförbrukning i normalt läge	66 mA _v /12V (0.8 Watt)
IP 32, temperatur:	-10 °C – +50 °C
0-90 % RH, kondensation ej tillåten	
Testad enligt prEN13637	
RFID	Mifare eller Legic
Master A	1
Master B	upp till 200
Whitelist behörigheter	4 000 användarmedia
Färg	RAL 9005 becks svart
Kapslingsklassning	IP 32
Belyst nödknapp	Röd
Bakgrundsbelysning	Grön
Dimension EDO-100 utrymningsterminal	94 x 94 x 24,7 mm
Dimension, bottenplatta	88,5 x 88,5 x 26,4 mm

Beställning

EDO-utrymningsterminal
Art.nr. 06EDO100102434074

OBS! Vid installering av utrymningsterminal måste även nödöppnaren skyltas.
(Art.nr. 115316415SLMT000)

dormakaba Sverige AB
F O Petersons gata 28
421 31 Västra Frölunda
T: +46 31 355 20 00
www.dormakaba.se