

RCB Kontrollboks Installasjon

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

Strøm

L – Line
(x – x)
N – Nøytral

100-240 Vac
50-60 Hz

Relé 1

3 – COM
4 – NC
5 – NO

Relé 3

25 – COM
26 – NC
27 – NO

Relé 2

6 – COM
7 – NC
8 – NO

Relé 4

28 – COM
29 – NC
30 – NO

Utside/Inngang kortleser 1A

9 – Sort/GND
10 – Rød/24Vdc
11 – Grå
12 – Rosa

Utside/Inngang kortleser 1B

31 – Sort/GND
32 – Rød/24Vdc (svak)
33 – Grå
34 – Rosa

Utside/Inngang trykk knapp

31 – GND
35 – NO

Container bolt sensor

31 – GND
36 – NC når bolten er i låsefunksjon

Container status LED

31 – LED-
32 – LED+

Strøm til låsen

For å drive en elektrisk 24V lås totalt 0.25A kan tas enten fra terminal 10 eller 17.

Ikke bruk terminal 32 eller 39 siden de bare kan levere nok strøm til en kortleser eller LED.

Bruk bare elektriske låser med innebygd diode.

Innside/Utgang kortleser 2A

16 – Sort/GND
17 – Rød/24Vdc
18 – Grå
19 – Rosa

Innside/Utgang kortleser 2B

38 – Sort/GND
39 – Rød/24Vdc (svak)
40 – Grå
41 – Rosa

Innside/Utgang trykk knapp

38 – GND
42 – NO

Dør/port sensor

38 – GND
43 – NC når dør/port er lukket



Installasjonen må ta høyde for nødevakuering i forbindelse med brann, strømbrudd og andre faresituasjoner!!

Vær oppmerksom på at lokale lover og regler gjelder.

infobric