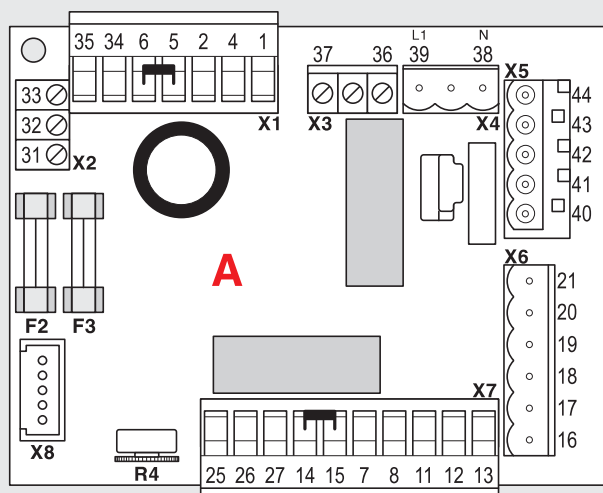


Tilslutningsplan A-print ED 200



Printkort A

Ved dobbeltdøre
- se separat tilslutningsplan

Tekniske data:

Forsyningsspænding: 230 VAC $\pm 10\%$, 50/60 Hz
Sikring F1: T 2,0 A
Sikring F2: T 0,8 A ved 24 VAC / 24 VDC
Sikring F3: T 0,8 A ved 12 VAC

Tilslutningsplan A print:

X1		Forsyningsspænding til eksternt tilbehør. EI-slutblik, radar ect. 1+2 = 24 VAC, 2+4=12 VAC. (Max. 800mA) Bro. Uden bro frakobles maskinen, evt. via slutblikkontakt eller ABDL anlæg. 34 - 34 VDC 35 +34 VDC Forsyningsspænding til eksternt tilbehør. EI-slutblik, radar ect. (Max 400mA) ikke stabiliseret.
X2		24 V blå 12 V grøn 0 V gul Udgang fra transformer (svagstrøm). (Er tilsluttet.)
X3		grå grå Tilgang til transformer (230 V). (Er tilsluttet.)
X4		N L1 Nettilslutning 230 VAC - 50/60 Hz. (Er tilsluttet.)
X5		U V W sort rød hvid Motor. (Er tilsluttet.) 43 44 blå brun Kondensator. (Er tilsluttet.)
X6		16 17 hvid gul Kontaktsæt sort kamskive. (Er tilsluttet.) Sort kamskive til justering af åbningsvinkel/stop i åbneretning. 18 19 brun hvid Magnetventil. (Er tilsluttet.) 20 21 brun grøn Kontaktsæt hvid kamskive. (Er tilsluttet.) Hvid kamskive styrer klemme 14-15.
X7		13 12 11 grøn hvid brun Automatik Fra Konstant åben Funktionsvælger. (Er tilsluttet.) 8 7 Åbne-impuls (NO) trykkontakt, trækkontakt, radarimpuls etc. 15 14 Bro. Uden bro giver stop i åbneretning. Til sikring på hængselside med eksempelvis IRS sensorliste. 27 26 25 C NO NC Potentialfri kontakt, giver impuls 1 sek. ved åbne-impuls. Benyttes til eksempelvis EI-slutblik. Max. kontaktbelastning 24 V.
X8		5 - polet stik. Til forbindelseskabel mellem printkort ved dobbeltfløjede døre. Gående dør (print "B" / master) styrer stående dør (print "A" / slave).
R4		Potentiometer for holde-åbentid 0 - 30 sek.

C = Fælles
NO = Normalt åben
NC = Normalt lukket