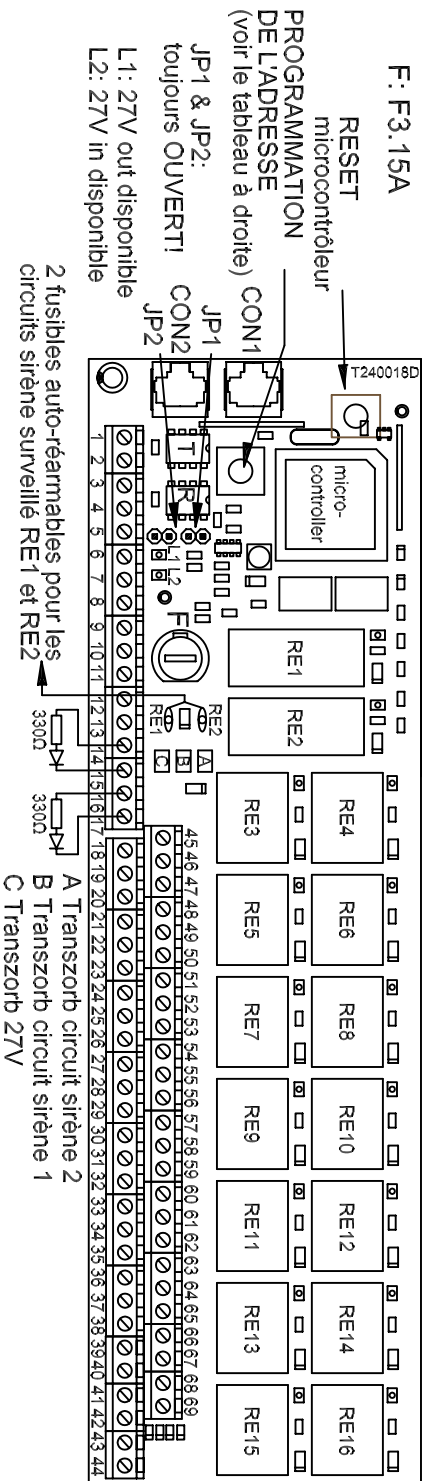


Bornes de raccordement MD300 carte relais - 14 + 2 relais

Programmation standard = adresse 1

F: F3.15A



Réglage de l'adresse	
Adresse	HEX
0	Pas utilisé
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

MAX 8 adresses!

Rem.: RE 16 = relais fail-safe standard
UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR LA CARTE RELAIS NUMERO 1

Borne	Description
1	TXB bus I/O
2	TXA bus I/O
3	RxB bus I/O
4	RxA bus I/O
5	27V IN
6	27V IN
7	27V IN
8	27V OUT
9	27V OUT
10	27V OUT
11	0V
12	0V
13	0V
14	circuit surveillé relais 1 - tension de commande : 0V
15	circuit surveillé relais 1 - tension de commande : 24V
16	circuit surveillé relais 2 - tension de commande : 0V
17	circuit surveillé relais 2 - tension de commande : 24V
18	NO relais 3
19	C relais 3
20	NC relais 3
21	NO relais 5
22	C relais 5
23	NC relais 5
24	NO relais 7

Borne	Description
25	C relais 7
26	NC relais 7
27	NO relais 9
28	C relais 9
29	NC relais 9
30	NO relais 11
31	C relais 11
32	NC relais 11
33	NO relais 13
34	C relais 13
35	NC relais 13
36	NO relais 15
37	C relais 15
38	NC relais 15
39	11 Commande externe RE1 (0V)
40	12 Commande externe RE2 (0V)
41	15 Commande externe RE5 (0V)
42	16 Commande externe RE6 (0V)
43	0V
44	0V
45	NO relais 4
46	C relais 4
47	NC relais 4
48	NO relais 6

Borne	Description
49	C relais 6
50	NC relais 6
51	NO relais 8
52	C relais 8
53	NC relais 8
54	NO relais 10
55	C relais 10
56	NC relais 10
57	NO relais 12
58	C relais 12
59	NC relais 12
60	NO relais 14
61	C relais 14
62	NC relais 14
63	NO relais 16 (relais fail-safe)
64	C relais 16 (relais fail-safe)
65	NC relais 16 (relais fail-safe)
66	13 Commande externe RE3 (0V)
67	14 Commande externe RE4 (0V)
68	17 Commande externe RE7 (0V)
69	18 Commande externe RE8 (0V)

CON1 : Bus I/O OUT
CON2 : Bus I/O IN

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTHE

Bestand	TA0300N18B	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	B	Modification fusible
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	09/09/2015		