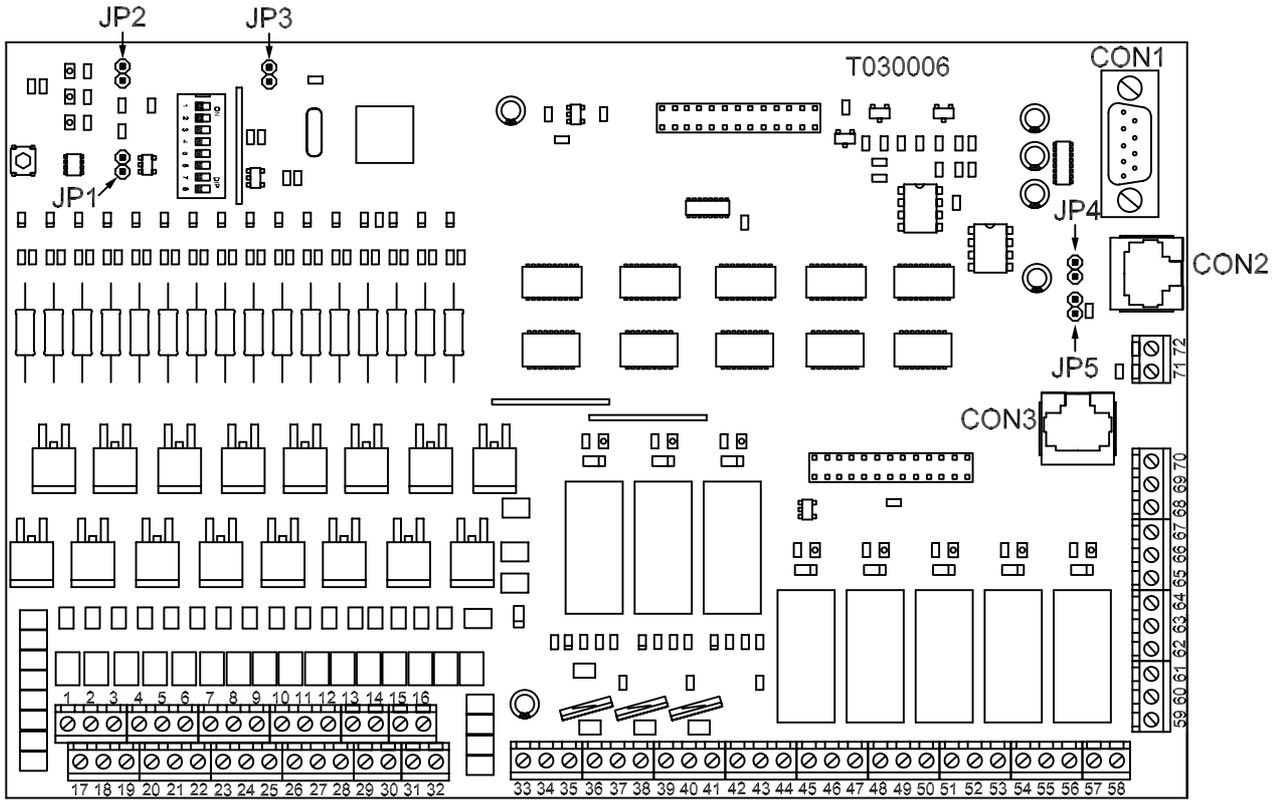


Les bornes de raccordement du circuit de base de la centrale de détection incendie MD300



BORNES	DESCRIPTION
1	+ BOUCLE 1
2	- BOUCLE 1
3	+ BOUCLE 3
4	- BOUCLE 3
5	+ BOUCLE 5
6	- BOUCLE 5
7	+ BOUCLE 7
8	- BOUCLE 7
9	+ BOUCLE 9
10	- BOUCLE 9
11	+ BOUCLE 11
12	- BOUCLE 11
13	+ BOUCLE 13
14	- BOUCLE 13
15	+ BOUCLE 15
16	- BOUCLE 15
17	+ BOUCLE 2
18	- BOUCLE 2
19	+ BOUCLE 4
20	- BOUCLE 4
21	+ BOUCLE 6
22	- BOUCLE 6
23	+ BOUCLE 8
24	- BOUCLE 8
25	+ BOUCLE 10
26	- BOUCLE 10
27	+ BOUCLE 12
28	- BOUCLE 12
29	+ BOUCLE 14
30	- BOUCLE 14
31	+ BOUCLE 16
32	- BOUCLE 16

BORNES	DESCRIPTION
33	+ 24V IN
34	0V IN
35	- circuit sirène protégé 1
36	+ circuit sirène protégé 1
37	- circuit sirène protégé 2
38	+ circuit sirène protégé 2
39	- circuit sirène protégé 3
40	+ circuit sirène protégé 3
41	N.F. relais 4 - A
42	C. relais 4 - A
43	N.O. relais 4 - A
44	N.F. relais 4 - B
45	C. relais 4 - B
46	N.O. relais 4 - B
47	N.F. relais 5 - A
48	C. relais 5 - A
49	N.O. relais 5 - A
50	N.F. relais 5 - B
51	C. relais 5 - B
52	N.O. relais 5 - B
53	N.F. relais 6 - A
54	C. relais 6 - A
55	N.O. relais 6 - A
56	N.F. relais 6 - B
57	C. relais 6 - B
58	N.O. relais 6 - B
59	N.F. relais 7 - A
60	C. relais 7 - A
61	N.O. relais 7 - A
62	N.F. relais 7 - B
63	C. relais 7 - B
64	N.O. relais 7 - B

BORNES	DESCRIPTION
65	N.F. relais 8 - A (*) RELAIS FAIL-SAFE
66	C. relais 8 - A (*)
67	N.O. relais 8 - A (*)
68	N.F. relais 8 - B (*)
69	C. relais 8 - B (*)
70	N.O. relais 8 - B (*)
71	+ 5V DC IN
72	0V DC IN

JP1 : toujours fermé
 JP2 : réglage d'usine
 JP3 : calibration de l'écran
 JP4 : Résistance de terminaison Rx = toujours ouvert
 JP5 : Résistance de terminaison Tx = toujours ouvert

CON1 : PC-config
 CON2 : Bus-I/O
 CON3 : Pas utilisé

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0300F03A	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	A	Connecteur RJ45 périphérie
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	09/09/2015		