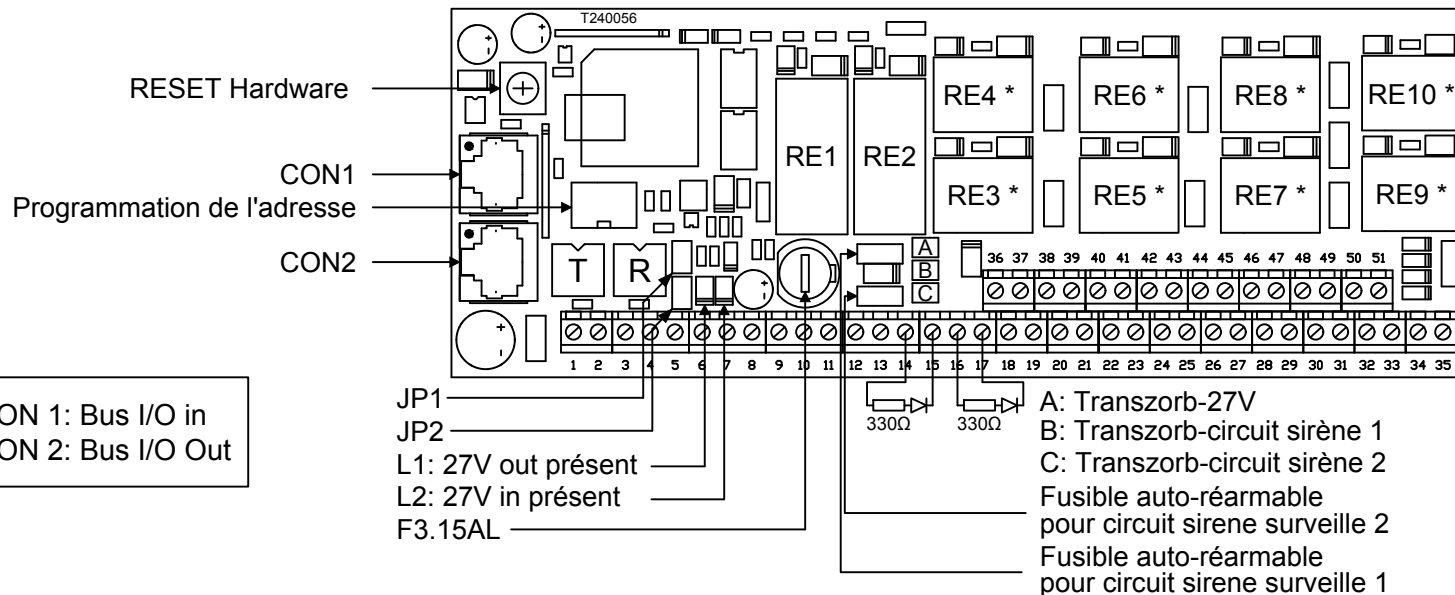


Bornes de raccordement MD2400L carte relais - 10 relais



CON 1: Bus I/O in
CON 2: Bus I/O Out

Programmation de l' adresse			
Adresse	HEX	Adresse	HEX
0	Pas utilisé	8	8
1	1	9	9
2	2	10	A
3	3	11	B
4	4	12	C
5	5	13	D
6	6	14	E
7	7	15	F

Rem:

RE 9 = Relais standard défaut d'alimentation
RE 10 = Relais standard défaut général (fail-safe)

UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR
LA CARTE RELAIS 1

Borne	Description	Borne	Description	Borne	Description
1	TxB I/O - bus	18	NC Relais 3	35	0V
2	TxA I/O - bus	19	C Relais 3	36	NC Relais 4
3	RxB I/O - bus	20	NO Relais 3	37	C Relais 4
4	RxA I/O - bus	21	NC Relais 5	38	NO Relais 4
5	27V IN	22	C Relais 5	39	NC Relais 6
6	27V IN	23	NO Relais 5	40	C Relais 6
7	27V IN	24	NC Relais 7	41	NO Relais 6
8	27V OUT	25	C Relais 7	42	NC Relais 8
9	27V OUT	26	NO Relais 7	43	C Relais 8
10	27V OUT	27	NC Relais 9 (Relais défaut alimentation)	44	NO Relais 8
11	0V	28	C Relais 9 (Relais défaut alimentation)	45	NC Relais 10 (Relais fail-safe défaut générale)
12	0V	29	NO Relais 9 (Relais défaut alimentation)	46	C Relais 10 (Relais fail-safe défaut générale)
13	0V	30	I1 Commande externe RE 1 (0V)	47	NO Relais 10 (Relais fail-safe défaut générale)
14	SORTIE SURVEILLEE RELAIS 1 - Tension de commande: 0V	31	I2 Commande externe RE 2 (0V)	48	I3 Commande externe RE 3 (0V)
15	SORTIE SURVEILLEE RELAIS 1 - Tension de commande: 24V	32	I5 Commande externe RE 5 (0V)	49	I4 Commande externe RE 4 (0V)
16	SORTIE SURVEILLEE RELAIS 2 - Tension de commande: 0V	33	I6 Commande externe RE 6 (0V)	50	I7 Commande externe RE 7 (0V)
17	SORTIE SURVEILLEE RELAIS 2 - Tension de commande: 24V	34	0V	51	I8 Commande externe RE 8 (0V)
JP	Description				
1	Terminaison bus I/O (Toujours ouvert)	* Pouvoir de commutation résistif MAX = 30Vdc / 500mA			
2	Terminaison bus I/O (Toujours ouvert)				

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE
EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA2400LF6A	REV	A	Wijzigingen	F: F6.3A -> F3.15A
Getekend	De Croo P.				
Goedgekeurd	Bondroit C.				
Datum	11/07/2017				