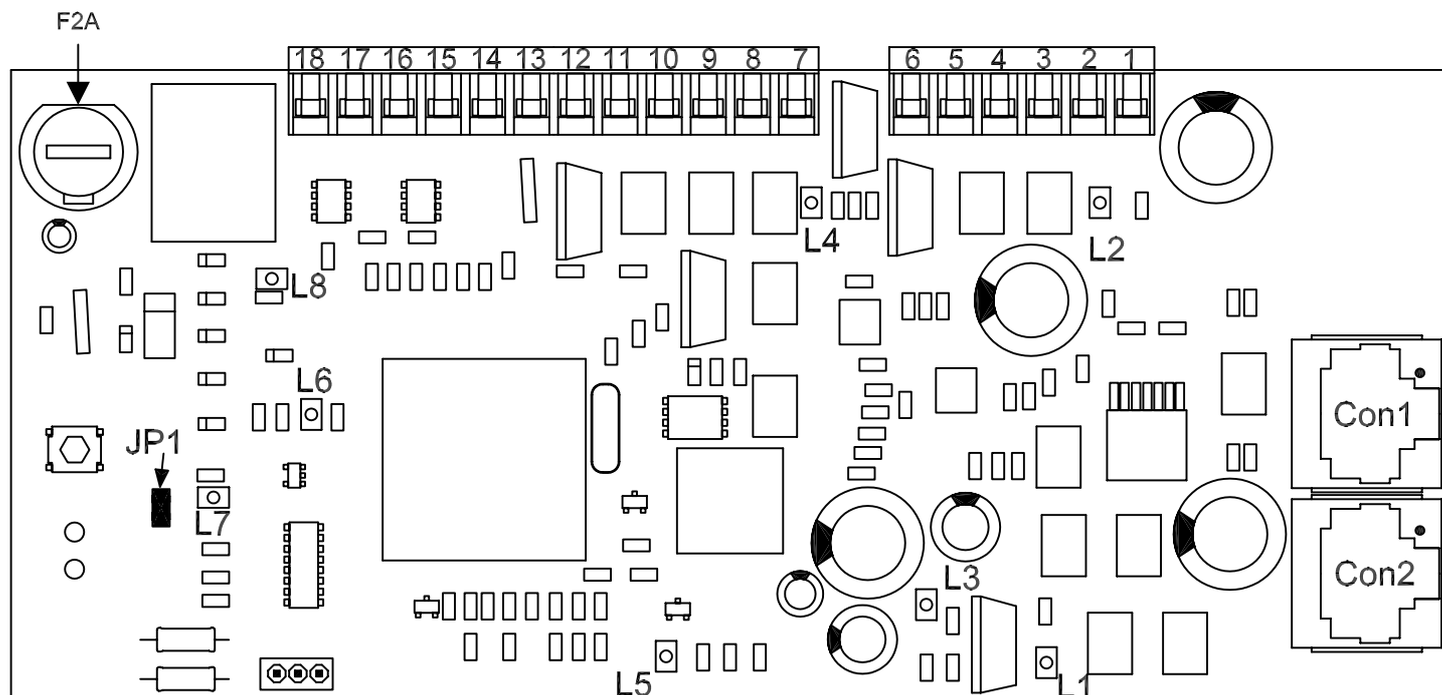


Bornes de raccordement du contrôleur d'alimentation MD300

Fusible batterie



Bornes	Description
1	+5V OUT (CENTRALE)
2	0V
3	+34V IN
4	0V
5	+24V OUT (CENTRALE)
6	0V
7	+27V BATTERIE
8	0V BATTERIE
9	CHARGE DE LA BATTERIE
10	CHARGE DE LA BATTERIE
11	CONTROLE DE LA TEMPERATURE
12	CONTROLE DE LA TEMPERATURE
13	+24V OUT
14	0V
15	RxB
16	RxA
17	TxB
18	TxA

LED	Description
L1	Allumée : tension d'entrée alimentation primaire présente
L2	Allumée : tension d'entrée chargeur de batterie présente
L3	Allumée : tension d'entrée alimentation primaire présente
L4	Allumée : Chargeur de batterie actif Eteinte : - Test de la résistance interne des batteries - Pas de réseau - Court-circuit sur les batteries
L5	Allumée : Batteries en charge Clignote: les batteries sont complètement chargées Eteinte : - Les batteries ne sont pas connectées - Test de la résistance interne des batteries
L6	Allumée : fonctionnement sur batteries Cause: - Pas de réseau - La tension d'entrée 34V interrompue
L7	Allumée : batterie OK Eteinte : défaut batterie fatale - Tension de la batterie inférieure à 21V la batterie est débranchée
L8	Allumée : tension de sortie 24V de la centrale présentée

Con 1: Bus I/O In	
Broche	Description
1	RxA
2	RxB
3	TxA
4	Pas utilisé
5	Pas utilisé
6	TxB
7	Pas utilisé
8	Pas utilisé

Con 2: Bus I/O Out	
Broche	Description
1	RxA
2	RxB
3	TxA
4	Pas utilisé
5	Pas utilisé
6	TxB
7	Pas utilisé
8	Pas utilisé

REM.: ouvrir JP1 = Démarre le test des batteries

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0300F16C	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	C	Connecteur RJ45 périphérie
Goedgekeurd	Bondroit C.		Valeur fusible
Datum	29/09/2015		