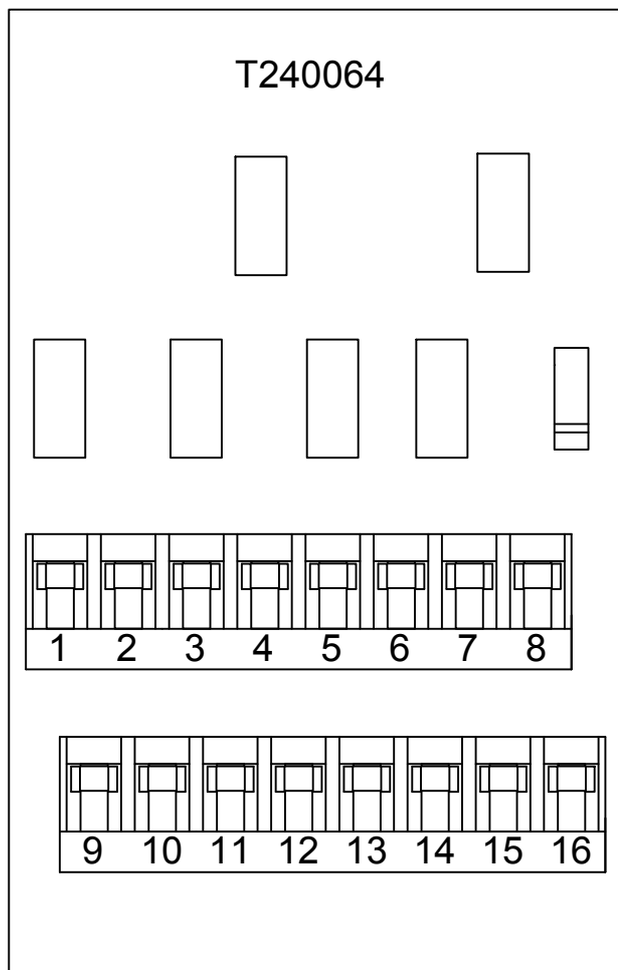


Bornes de raccordement MD2400L Bornier



KLEM	UITLEG
1	5V Circuit de base
2	0V Circuit de base
3	27V Circuit de base
4	0V
5	27V Out
6	0V Out
	} Max 500mA *
7	27V Carte relais
8	0V Relaiskaart
9	5V In
10	0V In
11	27V Out
12	0V Out
	} Max 1100mA *
13	27V Module de redondance
14	0V Module de redondance
15	27V In
16	0V In

* Rem

- La consommation maximum pouvant être délivrée par la centrale MD2400L au repos ($I_{Max A}$) = 500mA
(Consommation de de la centrale, des détecteurs, des BP, des modules I/O, ... et autre accessoires incluse)
- La consommation maximum pouvant être délivrée par la centrale MD2400L en alarme ($I_{Max B}$) = 1000mA
(Consommation de de la centrale, des détecteurs, des BP, des modules I/O, ... et autre accessoires incluse)

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE
EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA2400LF05A	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	A	
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	11/10/2016		