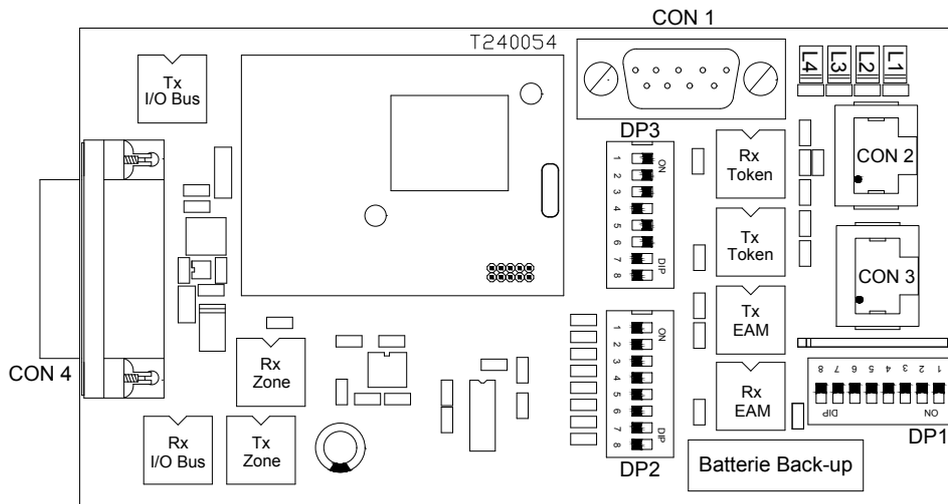


# Schéma de raccordement MD2400 carte microprocesseur Rabbit 4000



**LEDS**

L1: LED système. Clignote -> Système fonctionne.  
 L2: Communication Token. Clignote -> La connexion Token-Ring fonctionne.  
 L3: Update réseau.  
 L4: Communication PC. Clignote lors de l'envoi / la réception de paquets data.

**Connecteurs**

CON 1: Connexion PC (Cable sériel standard)  
 CON 2: Bus token  
 CON 3: Connexion EAM  
 CON 4: Connexion circuit de base

CON 2	
Broche	Description
1	TxB
2	TxA
3	Blindage (Optionnel)
4	Pas utilisé
5	Pas utilisé
6	Pas utilisé
7	RxB
8	RxA

CON 3	
Broche	Description
1	TxB
2	TxA
3	Blindage (Optionnel)
4	Pas utilisé
5	Pas utilisé
6	Pas utilisé
7	RxB
8	RxA

**DP1: Programmation de l' adresse de la centrale**

Adresse	DP1	Adresse	DP1	Adresse	DP1	Adresse	DP1
0		8		16		24	
1		9		17		25	
2		10		18		26	
3		11		19		27	
4		12		20		28	
5		13		21		29	
6		14		22		30	
7		15		23		31	

# SW8 = OFF = Centrale 'Stand Alone'  
 SW8 = ON = Centrale Token

**DP 2: Résistance de terminaison bus**

1: RX Bus réseau: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 2: TX Bus réseau: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 3: RX Bus EAM: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 4: TX Bus EAM: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 5: RX Bus Token: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 6: TX Bus Token: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 7: RX Bus I/O: Toujours OFF (Ne pas modifier)  
 8: TX Bus I/O: Toujours OFF (Ne pas modifier)

**DP 3: Réglage du système**

1: Toujours ON (Ne pas modifier)  
 2: Toujours ON (Ne pas modifier)  
 3: Batterie Back-up (Toujours ON / Ne pas modifier)  
 4: Pas utilisé (Toujours OFF / Ne pas modifier)  
 5: Réglage usine \*  
 6: Horloge (Toujours ON / Ne pas modifier)  
 7: MD2400 / MD2400L \*\*  
 8: Pas utilisé (Toujours OFF / Ne pas modifier)

\* - Mettre le système sous tension avec SW5 sur OFF  
 LEDS L1 jusque L4 s'allument pendant 15 secondes  
 Endéans les 15 secondes remettre le SW5 sur ON  
 \*\* - SW7 sur ON: Lors de la remise en réglage d'usine,  
 paramètres MD2400L  
 - SW7 sur OFF: Lors de la remise en réglage d'usine,  
 paramètres MD2400

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE  
 LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA2400F101A	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.		
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	30/05/2018		