

FIG.9A: LES RACCORDEMENTS DU TABLEAU REPETITEUR MD300

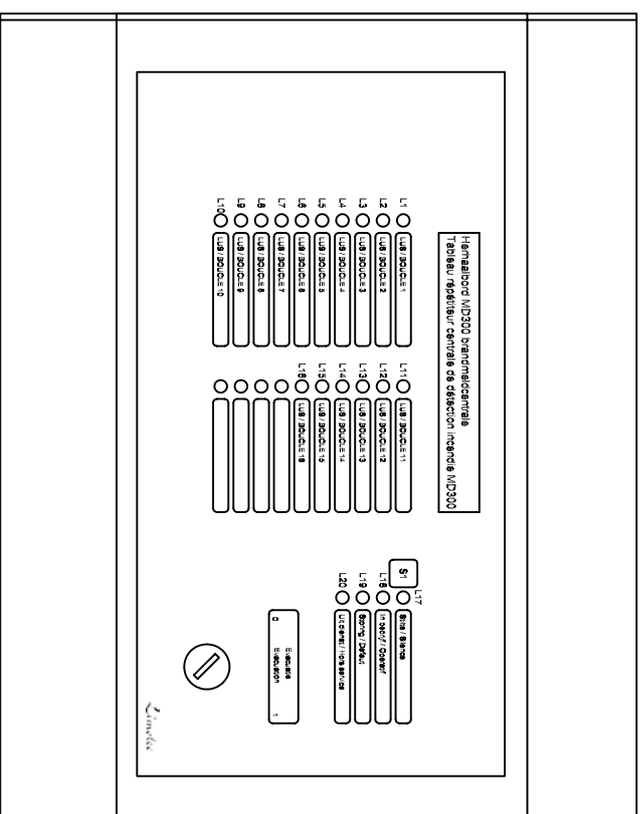
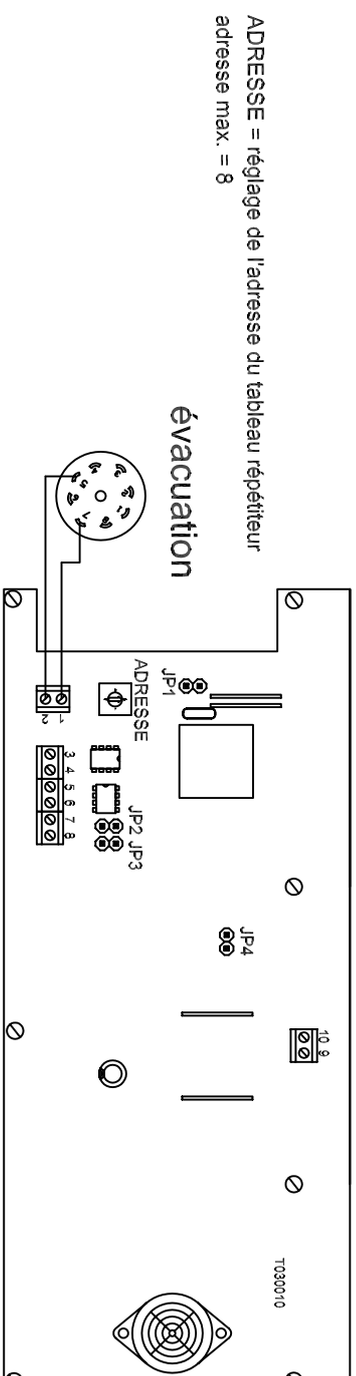
1	+ clef d'évacuation
2	- clef d'évacuation
3	TXB
4	TXA
5	RXB
6	RXA
7	+ 27V DC
8	0V DC
9	+ ronfleur 24V DC
10	0V ronfleur 24V DC

LE FONCTIONNEMENT DU "SILENCE":

- JP1: - fermé **STANDARD**
 la fonction "silence" sur le tableau répétiteur correspond à la fonction "silence" avec la centrale en niveau d'accès 1.
- JP1: - ouvert
 la fonction "silence" sur le tableau répétiteur correspond à la fonction "silence" avec la centrale en niveau d'accès 2.
- JP2: résistance d'arrêt 100R Receive (toujours ouvert)
- JP3: résistance d'arrêt 100R Transmit (toujours ouvert)
- JP4: Réset (toujours ouvert)

Câblage: - 2 x 0,75mm² alimentation (câble résistant au feu, Rf 1h) (REM.: Dépendant du nombre de tableaux répéteurs et de la longueur du câble)

- 2 x Twisted pair, câble faradisé, résistant au feu (Rf 1h)



DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMITEC BVBA, BUSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Rém.: Le blindage des câbles doit être enlevé ou isolé au moyen d'un ruban adhésif dans toutes les consoles de commande et tableaux répéteurs.

Bestand	TA030DF13C	REV	WJ/zjzigen
Getekend	DECEUNINCK C.	C	Remarque
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	12/06/2012		