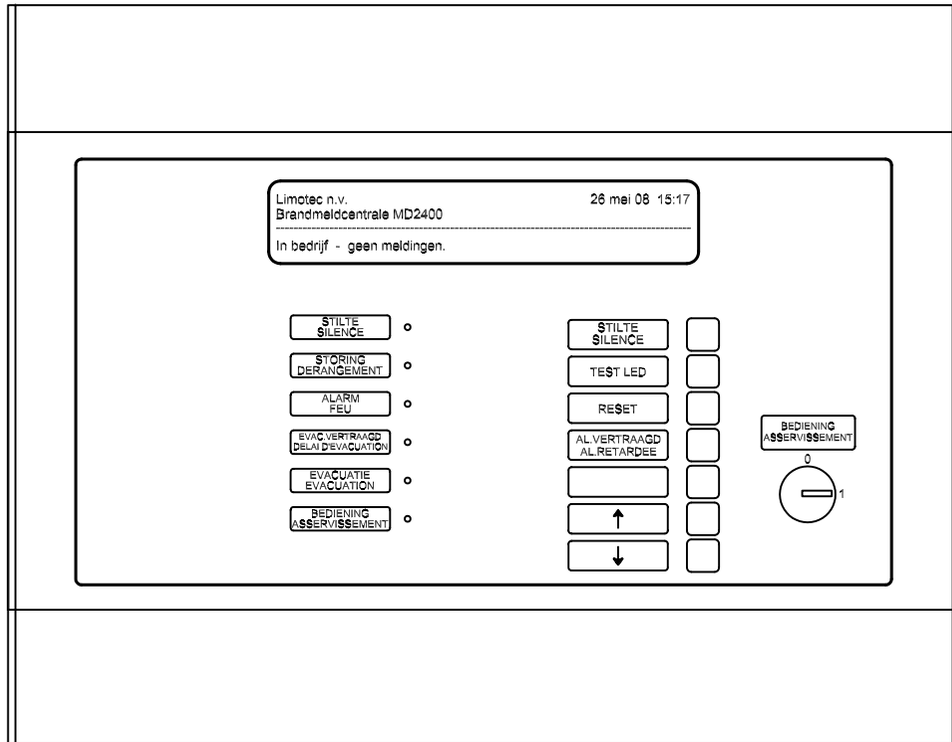


# MD2400 - SCHEMA DE RACCORDEMENT - TABLEAU REPETITEUR SANS REDONDANCE



1	+27Vdc	11	B	>	Rx	} Porte universelle
2	0Vdc	12	A	>		
3	+5Vdc	13	B	>	Tx	} Porte universelle
4	0Vdc	14	A	>		
5	+ clé	15	B	>	Rx	} Porte en cascade
6	- clé	16	A	>		
7	+24Vdc ronfleur	17	B	>	Tx	} Porte en cascade
8	0V ronfleur	18	A	>		
9	+5V écran LCD	19				interrupteur à clé évacuation (*)
10	0V écran LCD	20				interrupteur à clé évacuation (*)

JP3: Résistance fin de ligne porte universelle } toujours ouvert  
 JP4: Résistance fin de ligne porte en cascade }  
 (Cavalier mis = résistance fin de ligne sur la ligne)

IC1: Transmit (Tx) porte universelle  
 IC2: Receive (Rx) porte universelle  
 IC3: Transmit (Tx) porte en cascade  
 IC4: Receive (Rx) porte en cascade

POT: réglage écran LCD

CON: Connexion écran LCD

DIP: - interrupteur 1 jusqu'à 4: Adressage tableau répéteur (code binaire)

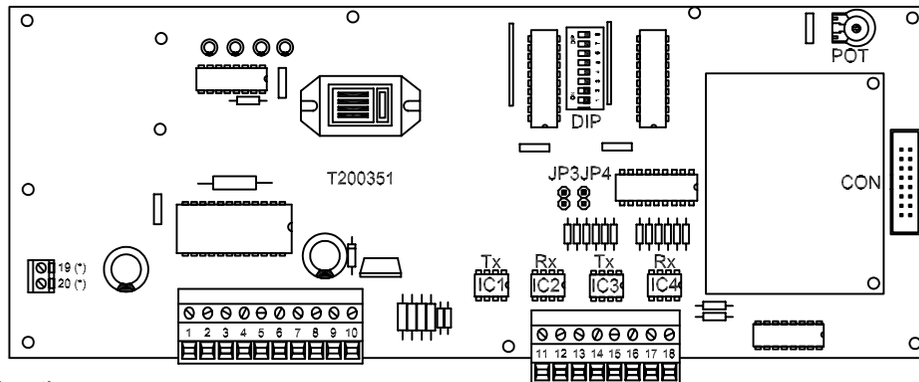
-MD2400: 1 - 8

- interrupteur 5:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{OFF} \Rightarrow \text{interrupteur à clé évacuation pas présent} \\ \text{ON} \Rightarrow \text{interrupteur à clé évacuation présent (*)} \end{array} \right.$
- interrupteur 6: Sélection fonction silence

ON: 'silence' local  
 OFF: silence général

- interrupteur 7:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{OFF} \Rightarrow \text{répond COMME tableau répéteur} \\ \text{ON} \Rightarrow \text{répond COMME console de commande} \end{array} \right.$
- interrupteur 8: NOT USED

REM.: L'interrupteur DIP est mémorisé chaque minute.  
 Par conséquent, des adaptations ne sont pas exécutées immédiatement.



(\*) option

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC BVBA, BOSSTRAAT 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	TA2400F29B	REV	Wijzigingen
Getekend	DECEUNINCK C.	B	Rémarque
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	12/06/2012		