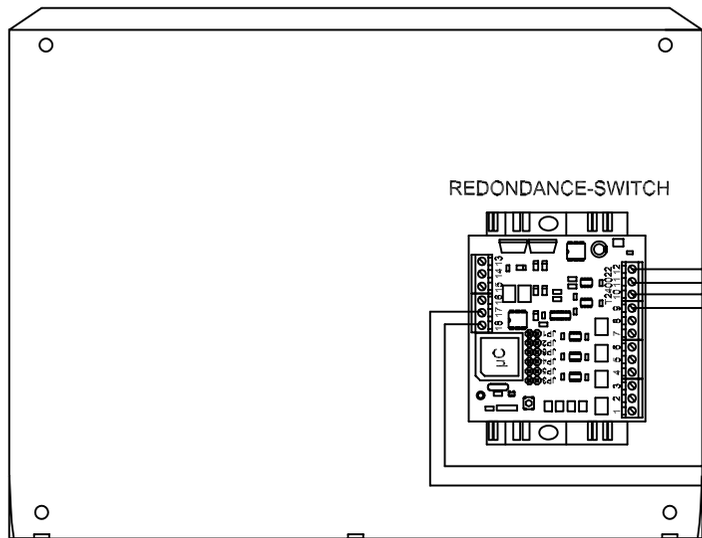
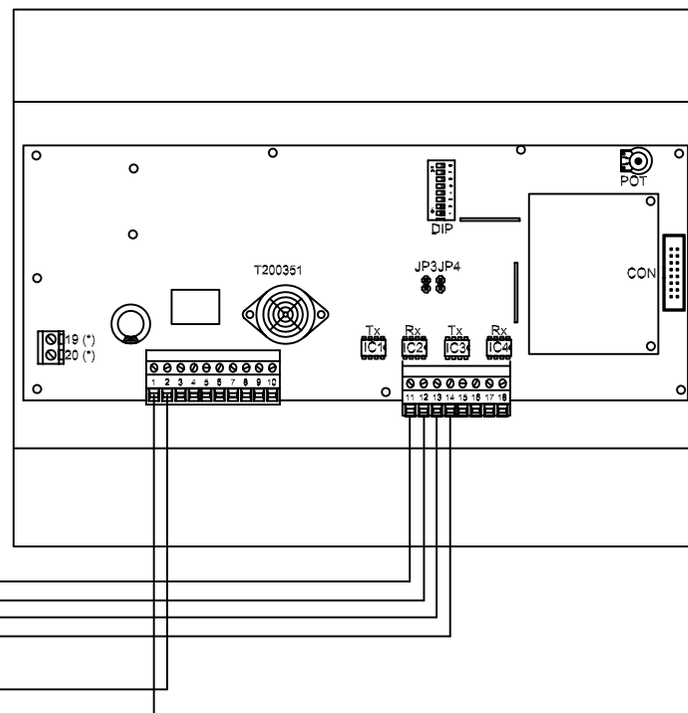


SCHEMA DE RACCORDEMENT - MD2400 TABLEAU REPETITEUR AVEC REDONDANCE

SUBSTRUCTURE D'UN TABLEAU REPETITEUR AVEC REDONDANCE



CÔTE ARRIERE DU PANNEAU FRONTAL D'UN TABLEAU REPETITEUR AVEC REDONDANCE



REDONDANCE-SWITCH	
BORNE	FONCTION
1	bus I/O principal : RXA
2	bus I/O principal : RXB
3	bus I/O principal : TXA
4	bus I/O principal : TXB
5	bus I/O de secours : RXA
6	bus I/O de secours : RXB
7	bus I/O de secours : TXA
8	bus I/O de secours : TXB
9	bus I/O pour périphérie : RXA
10	bus I/O pour périphérie : RXB
11	bus I/O pour périphérie : TXA
12	bus I/O pour périphérie : TXB
13	Ligne d'alimentation principal : 27V
14	Ligne d'alimentation principal : 0V
15	Ligne d'alimentation de secours : 27V
16	Ligne d'alimentation de secours : 0V
17	Ligne d'alimentation pour périphérie : 27V
18	Ligne d'alimentation pour périphérie : 0V

JP3 : Résistance fin de ligne bus I/O principal RX = TOUJOURS OUVERT
 JP5 : Résistance fin de ligne bus I/O principal TX = TOUJOURS OUVERT
 JP4 : Résistance fin de ligne bus I/O de secours RX = TOUJOURS OUVERT
 JP6 : Résistance fin de ligne bus I/O de secours TX = TOUJOURS OUVERT
 JP1 : Résistance fin de ligne bus I/O pour périphérie RX = TOUJOURS OUVERT
 JP2 : Résistance fin de ligne bus I/O pour périphérie TX = TOUJOURS OUVERT

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

DIP: - interrupteur 1 jusqu'à 4: Adressage du tableau répéteur (code binaire)
 -MD2400: 1 - 8
 OFF => interrupteur à clé évacuation pas présent
 - interrupteur 5: ON => interrupteur à clé évacuation présent (*)
 - interrupteur 6: Sélection de la fonction 'silence'
 ON: 'silence' local
 OFF: silence général
 - interrupteur 7: OFF => répond COMME tableau répéteur
 ON => répond COMME console de commande
 - interrupteur 8: NOT USED
 REM.: L'interrupteur DIP est mémorisé chaque minute.
 Par conséquent, des modifications ne sont pas exécutées immédiatement.

(*) option

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

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC BVBA, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA2400F76A	REV	Wjzigen
Getekend	DECEUNINCK C.	A	Rémarque
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	12/06/2012		