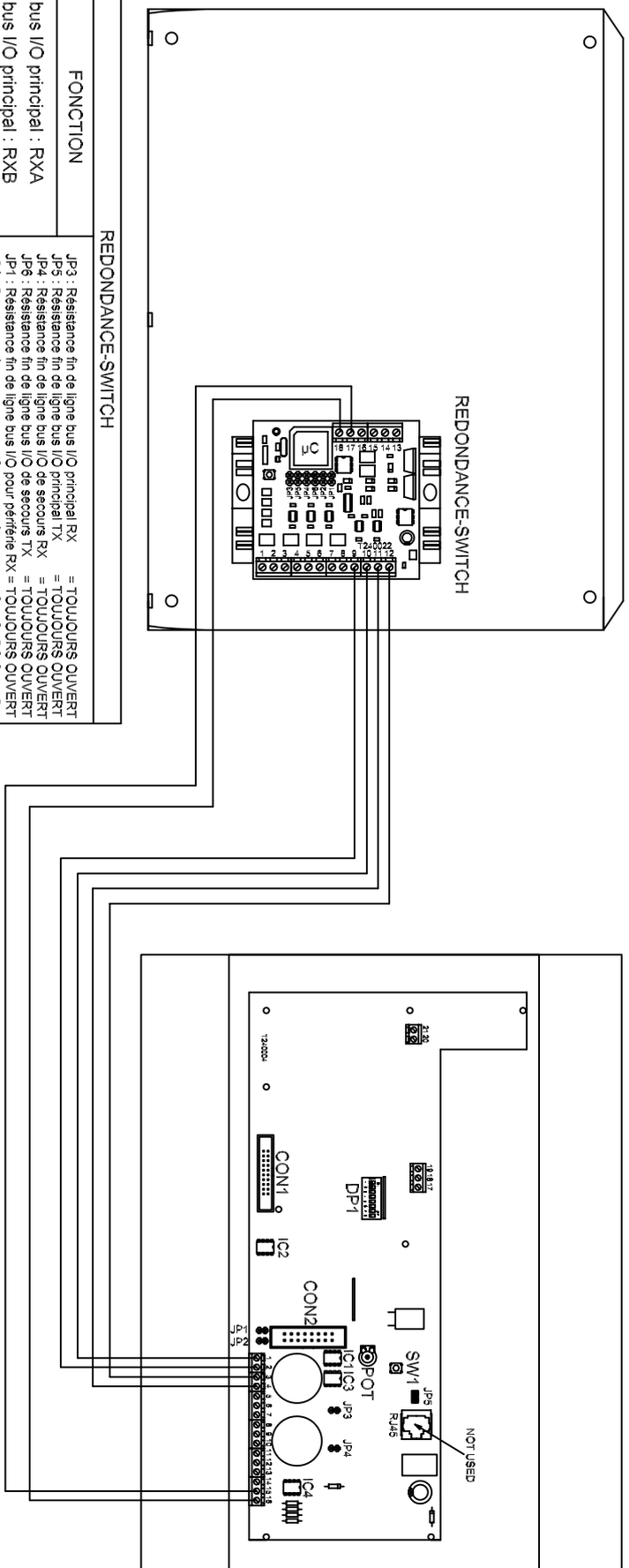


SCHEMA DE RACCORDEMENT - MD2400 CONSOLE DE COMMANDE AVEC REDONDANCE

SUBSTRUCTURE D'UNE CONSOLE DE COMMANDE PRINCIPALE AVEC REDONDANCE

CÔTE ARRIERE DU PANNEAU FRONTAL D'UNE CONSOLE DE COMMANDE PRINCIPALE AVEC REDONDANCE



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 péritérie : RXA
10	bus I/O pour péritérie : RXB
11	bus I/O pour péritérie : TXA
12	bus I/O pour péritérie : 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 péritérie : 27V
18	Ligne d'alimentation pour péritérie : 0V

REDONDANCE-SWITCH

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

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.

BORNE	FONCTION	BORNE	FONCTION
1	B \ Tx	11	+ Interrupteur à clé asservissement
2	A \ Tx	12	- Interrupteur à clé asservissement
3	B \ Rx	13	+ Interrupteur à clé évacuation
4	A \ Rx	14	- Interrupteur à clé évacuation
5	5	15	+27Vdc
6	B \ Rx	16	0Vdc
7	A \ Rx	17	Noir ronfleur
8	B \ Tx	18	Rouge ronfleur
9	A \ Tx	19	Jaune ronfleur
10	porte en cascade	20	- écran LCD
		21	+ écran LCD

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE
 LIMTEC BVBA, BOSSRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA2400F75A	REV	WJZijgingen
Getekend	DECEUNINCK C.	A	Rémarque
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	12/06/2012		