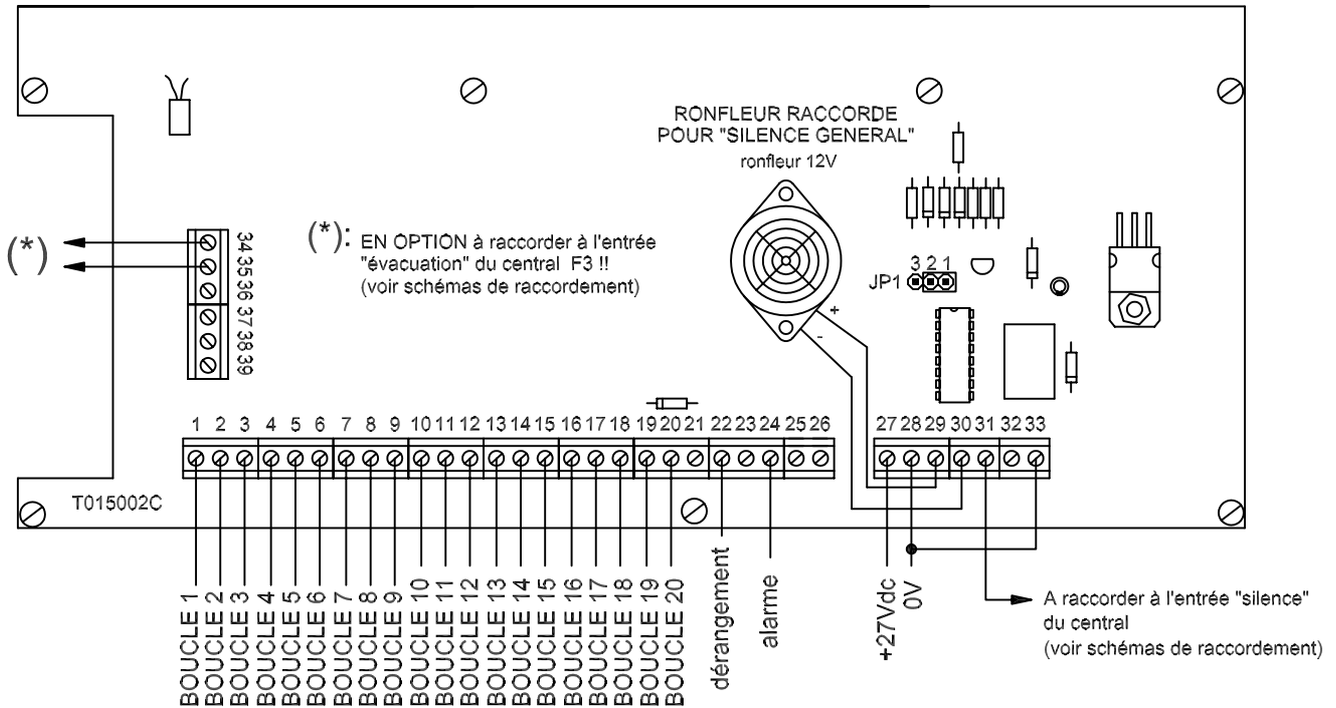


FIG.7C: SCHEMA DE CABLAGE DU TABLEAU REPETITEUR

(SILENCE GENERAL)

LA FONCTION SILENCE

Jumper JP1: position 1-2: silence général = tous les ronfleurs d'alerte (tableaux répéteurs & central) sont éliminés
position 2-3: silence local = seulement le ronfleur interne du tableau répéteur est éliminé



Câblage: - 2 x 0.75mm² pour l'alimentation (+ en - 27V)

(Rem.: Dépendant du nombre de tableaux répéteurs et de la longueur du câble)

- 1 fil par boucle (min.0.6mm)
- 1 fil pour le led et ronfleur de dérangement (min.0.6mm)
- 1 fil pour la commande du ronfleur (min.0.6mm)
- 2 fils pour l'interrupteur d'évacuation (min.2 x 0.6mm) Câble résistant au feu, Rf 1h !! (option)
- 2 fils pour "silence général" (min.2 x 0.6mm) (option)

1	Led d'alarme boucle 1	14	Led d'alarme boucle 14	27	+27V
2	Led d'alarme boucle 2	15	Led d'alarme boucle 15	28	0V
3	Led d'alarme boucle 3	16	Led d'alarme boucle 16	29	+ 12V ronfleur
4	Led d'alarme boucle 4	17	Led d'alarme boucle 17	30	Commande ronfleur (0V)
5	Led d'alarme boucle 5	18	Led d'alarme boucle 18	31	NO bouton silence
6	Led d'alarme boucle 6	19	Led d'alarme boucle 19	32	NF bouton silence
7	Led d'alarme boucle 7	20	Led d'alarme boucle 20	33	C bouton silence
8	Led d'alarme boucle 8	21	Led de silence	34	NO évacuation out (option)
9	Led d'alarme boucle 9	22	Led + ronfleur dérangement (0V)	35	C évacuation out (option)
10	Led d'alarme boucle 10	23	Commande L24 (réserve)	36	NF évacuation out (option)
11	Led d'alarme boucle 11	24	Ronfleur alarme (0V)	37	NF évacuation in (option)
12	Led d'alarme boucle 12	25	Commande testled (0V)	38	C évacuation in (option)
13	Led d'alarme boucle 13	26	0V	39	NO évacuation in (option)

Bestand	TBKB16A	REV	Wijzigingen
Getekend	DECEUNINCK C.	A	
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	30/03/2011		

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES
SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE