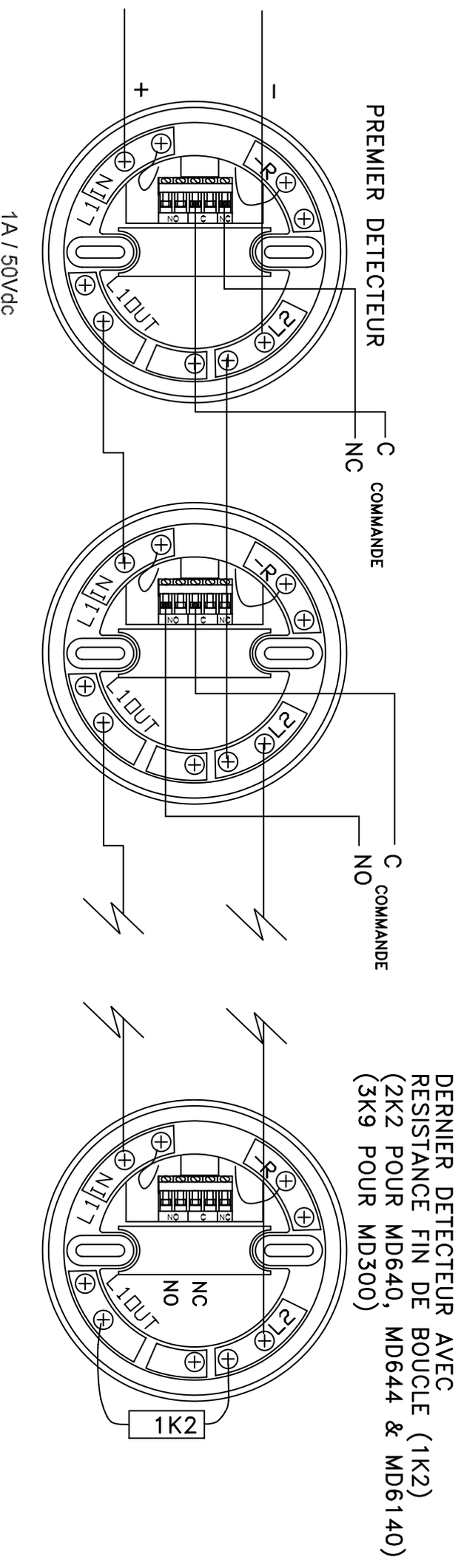


FIG.2B: SCHEMA DE CABLAGE DES DETECTEURS SERIE 65 AVEC RELAIS



MAX. 30 DETECTEURS PAR BOUCLE

CABLAGE: 0 à 1km : MIN. 2 x 0,8mm

Remarques:

- Les résistances fin de boucle se trouvent sur la sortie de la boucle du circuit de base de la centrale.
- Le câblage entre la centrale et le premier détecteur doit être en câble résistant au feu Rf 1h dès que le premier détecteur de la boucle n'est pas installé dans le compartiment coupe-feu de la centrale.
- La partie du câblage des détecteurs et boutons-poussoirs dans des locaux non surveillés par la centrale de détection incendie doit être en câble résistant au feu Rf 1h.
- Les remarques mentionnées ci-dessus sont uniquement valables pour les bâtiments qui ne sont pas sujet d'un arrêté royal concernant les systèmes de détection incendie automatique. Pour ce type de bâtiment, nous référons aux prescriptions de l'arrêté royal relatif.

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TBKBF03A	REV	Wijzigingen
Getekend	DECEUNINCK C.	A	3K9 pour MD300
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		Câble résistant au feu
			2K2 pour MD644, MD6140
Datum	30/03/2011		