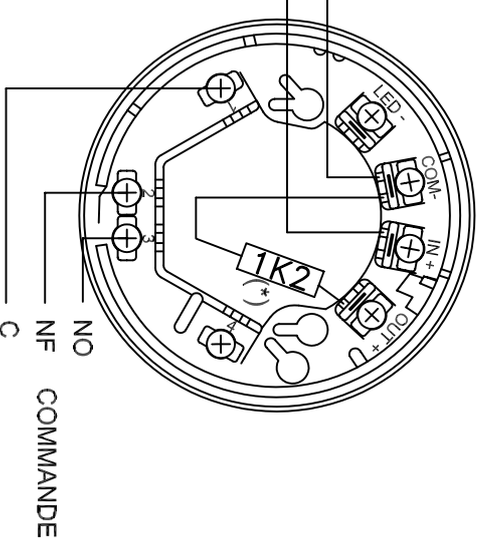
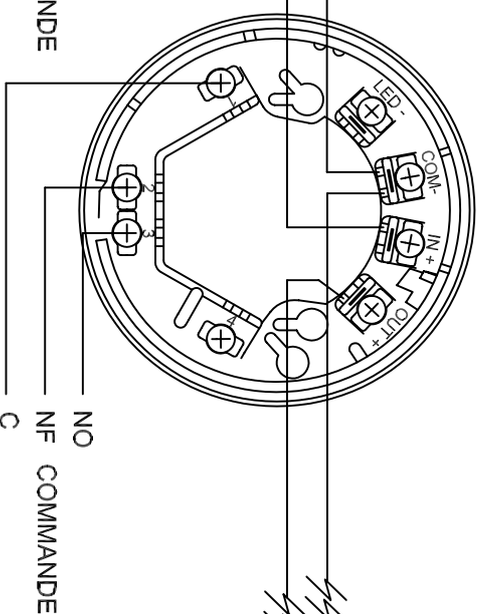
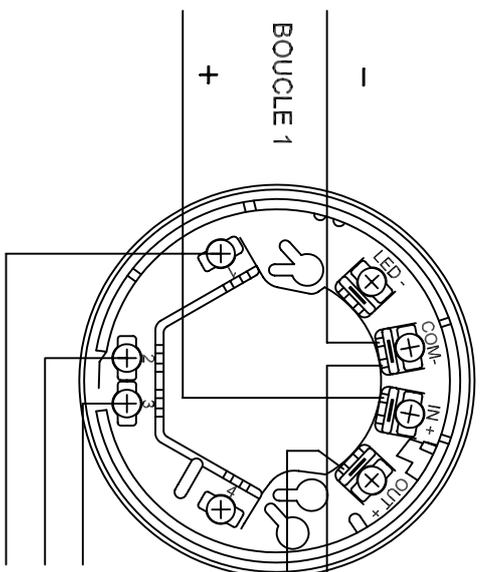


# FIG.2D: SCHEMA DE CABLAGE D'UN SOCLE ORBIS AVEC RELAIS

PREMIER DETECTEUR



DERNIER DETECTEUR AVEC  
RESISTANCE FIN DE BOUCLE (\*)  
(2K2 POUR MD640, MD644 ET MD6140)  
(3K9 POUR MD300)

MAXIMUM 30 DETECTEURS PAR BOUCLE

CÂBLAGE: 0 JUSQU' À 1km : MIN. 2 x 0.8mm

(\*) Les résistances fin de boucle se trouvent sur la sortie de la boucle du circuit de base de la centrale.

**REM.:** - 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 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 relatif.

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TBKBf21	REV	WJzjglingen
Getekend	DECEUNINCK C.	0	
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	30/03/2011		