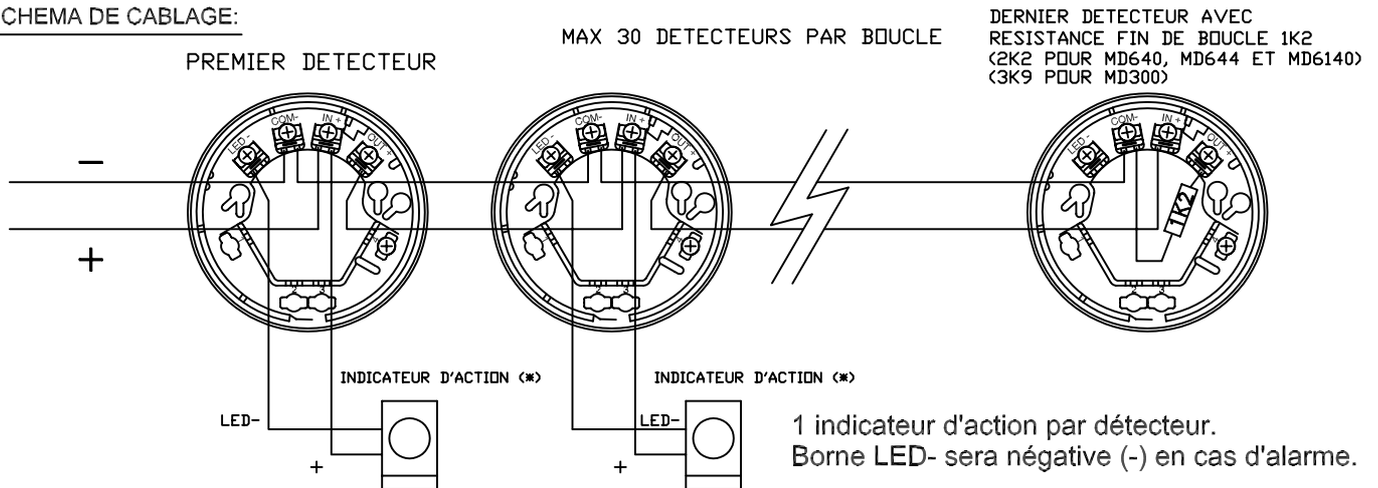


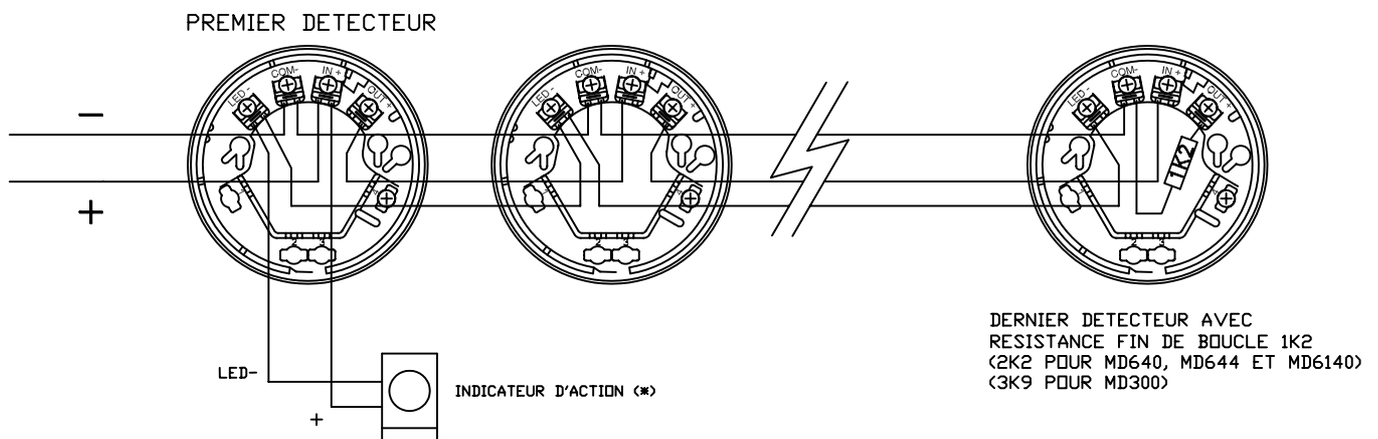
FIG.2C: SCHEMA DE CABLAGE DES DETECTEURS ORBIS

CABLAGE: 0 à 1 km : MIN. 2 X 0,8mm

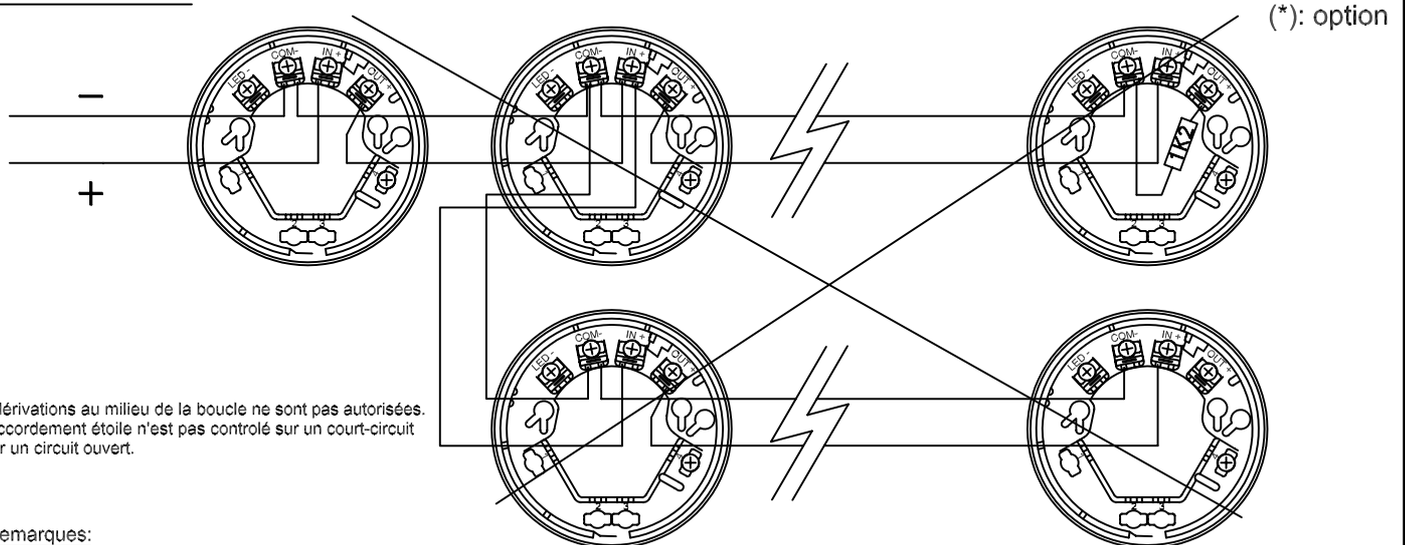
1) SCHEMA DE CABLAGE:



2) PLUSIEURS DETECTEURS ACTIVENT 1 INDICATEUR D'ACTION:



3) CABLAGE FAUTIF:



Des dérivations au milieu de la boucle ne sont pas autorisées.
Le raccordement étoile n'est pas contrôlé sur un court-circuit ou sur un circuit ouvert.

(*) Remarques:

- Les résistances fin de boucle de 1K2 (2K2 pour le central MD640, MD644 & MD6140) (3K9 pour le central MD300) se trouvent sur la sortie de la boucle du circuit de base du central.
- Le câblage entre le central et le premier détecteur ou bouton-poussoir d'alerte 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 du central.
- La partie du câblage des détecteurs et boutons-poussoirs dans des locaux non surveillés par le central 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, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTÉ

Bestand	TBKBF18B	REV	Wijzigingen
Getekend	DECEUNINCK C.	B	Câble résistant au feu
Goedgekeurd	BEHAEGHEL S.		
Datum	30/03/2011		