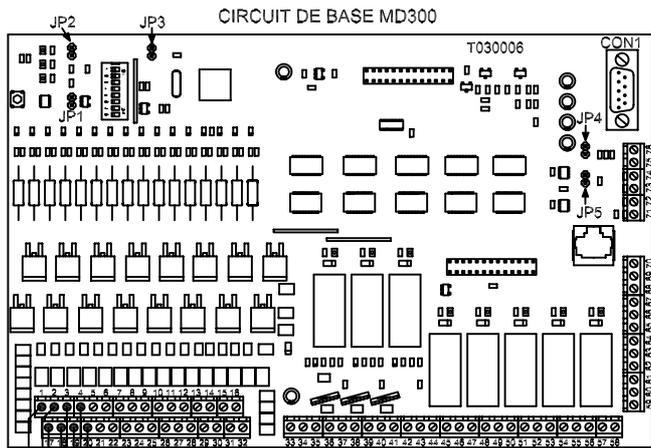


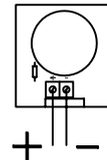
FIG.4A: SCHEMA DE RACCORDEMENTS DES DETECTEURS ORBIS



REM.:

- Les résistances fin de boucle de 3K9 se trouvent sur la sortie de la boucle du circuit de base de la centrale.
- 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 (exclusivement d'application pour les bâtiments devant répondre aux normes de base).
- 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.

INDICATEUR D'ACTION (*)



MAX 30 DETECTEURS PAR BOUCLE

1 INDICATEUR D'ACTION PAR DETECTEUR
BORNE LED- SERA NEGATIVE (-) EN CAS D'ALARME

PLUSIEURS DETECTEURS ACTIVE
1 INDICATEUR D'ACTION

DES DERIVATIONS AU MILIEU DE LA BOUCLE
NE SONT PAS AUTORISEES.
LE RACCORDEMENT ETOILE N'EST PAS
CONTROLE SUR UN COURT-CIRCUIT
OU SUR UN CIRCUIT OUVERT.

(*): OPTION

Câblage: 0 jusqu'à 1km : min. 2 x 0,8mm.

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES
SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0300F07	REV	Wijzigingen
Getekend	DECEUNINCK C.	0	
Goedgekeurd	HERREMAN J.		
Datum	05/02/10		