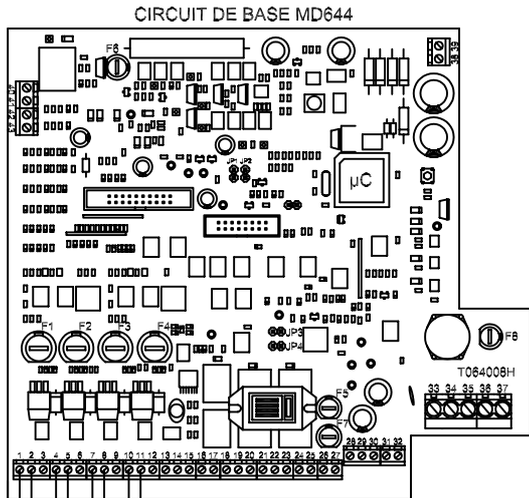


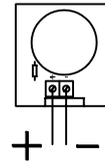
FIG.4A: SCHEMA DE RACCORDEMENT DES DETECTEURS ORBIS



(*) Remarques:

- Les résistances fin de boucle de 2K2 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 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.
- 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 ACTIVENT
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

CABLAGE: 0 à 1 km: min. 2 x 0.8mm

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES
SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC NV, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0644F19A	REV	W/jzgingen
Getekend	DECEUNINCK C.	A	Nouveau circuit de base
Goedgekeurd	HERREMAN J.		
Datum	05/10/10		