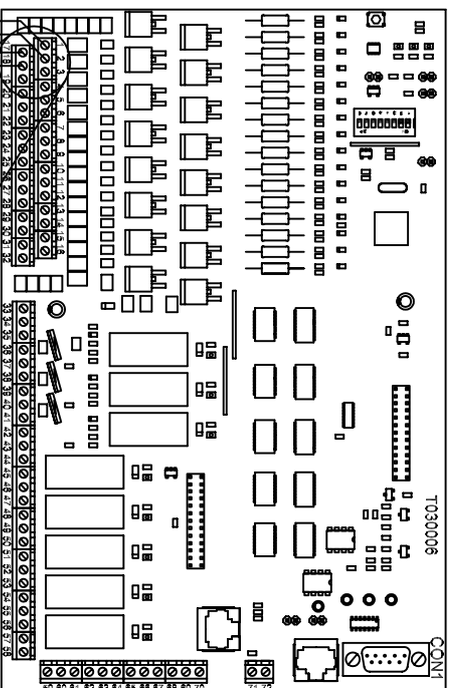
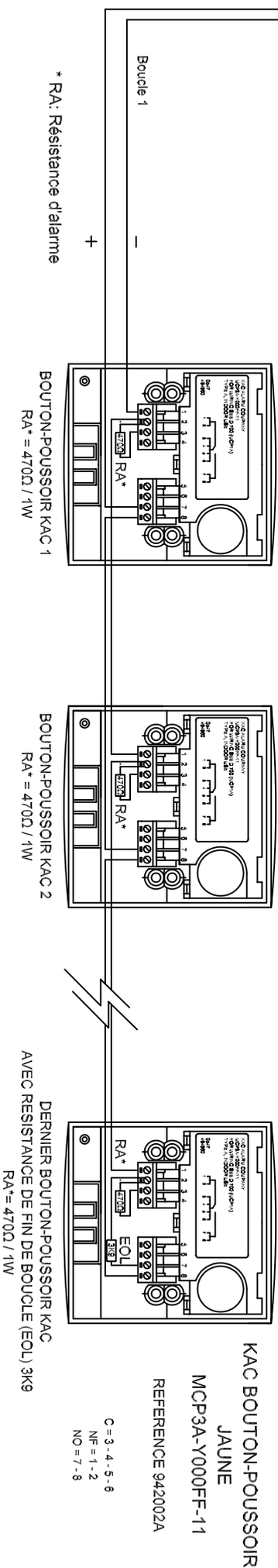
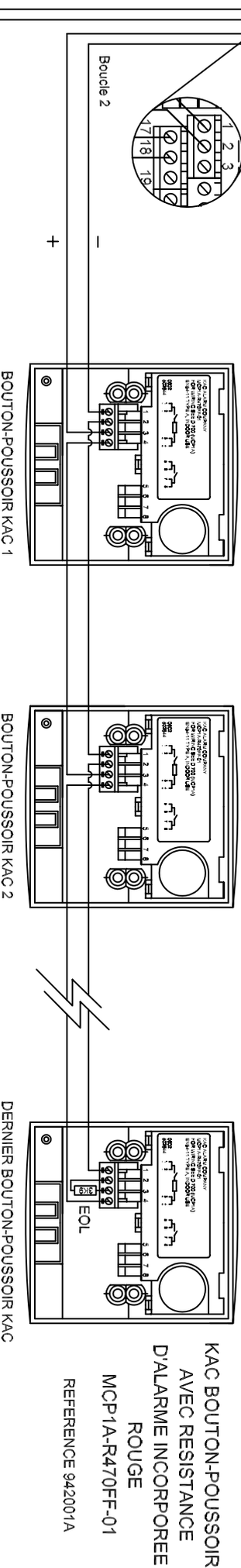


Schéma de raccordement des boutons-poussoir K.A.C.

CIRCUIT DE BASE MD300



- Rem.
- Les résistances de fin de boucle sont livrées avec la centrale et se trouvent sur les sorties de boucle respectives. Lors de l'installation, les résistances de fin de boucle doivent être appliquées sur le dernier bouton poussoir de chaque boucle.
 - Le câblage des boutons-poussoir doit être réalisé conformément à l'article 104 du R. G.I.E.
 - Pour les installations pour lesquelles la norme NBN S21-100 est d'application ou est exigée, nous renvoyons aux prescriptions reprises dans cette norme.
 - Pour la conception et la réalisation d'un système de détection incendie conventionnelle, nous renvoyons vers l'avis des services incendie compétent en la matière. En l'absence d'un rapport des services incendie, nous renvoyons vers les dispositions légales mentionnées dans la législation ou les normes nationales et régionales en vigueur.
 - Section minimale des conducteurs: 2 x 0,8mm pour une longueur maximale du câblage de 1Km.



O = 3 - 4 - 5 - 6
 NF = 1 - 2
 NO = 7 - 8

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE
 LIMOTEC, BOSSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0300F08A	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	A	
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	09/09/2015		