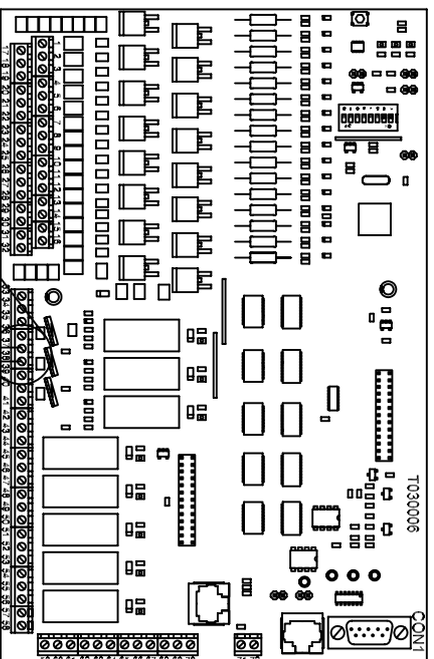


Schéma de raccordement des sirènes bitonales ROSHNI - évacuation

CIRCUIT DE BASE MD300

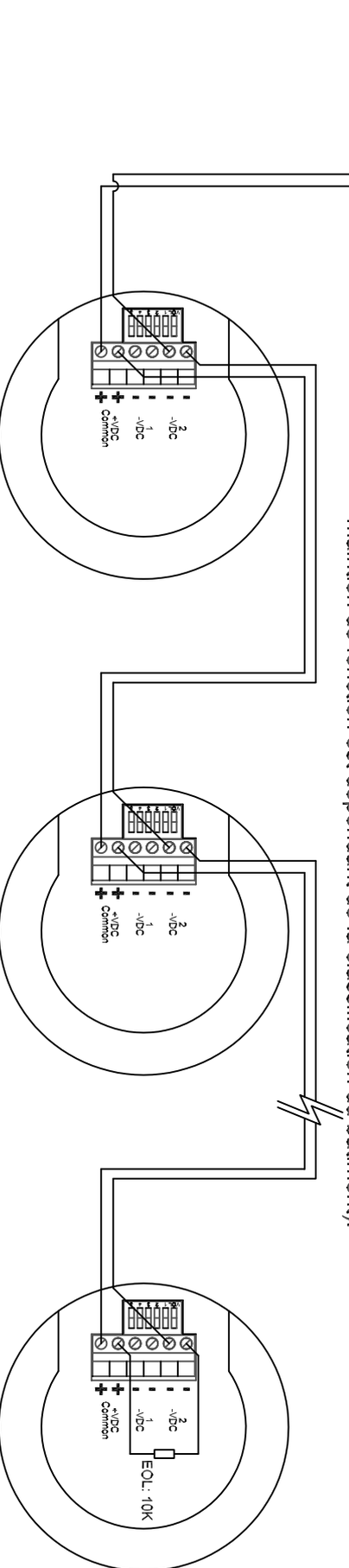


Avec une programmation standard MD300

- R1 (35-36) : Sortie sirène surveillée pour les sirènes d'alerte
- R2 (37-38) : Sortie sirène surveillée pour les sirènes d'évacuation
- R1 en R2: retourne en position initiale apres une commande de la touche "silence" en niveau d'asservissement 2 (apres le code utilisateur)

Rem

- Les résistances de fin de ligne sont livrées avec la centrale et se trouvent sur les sorties sirènes surveillées respectives. Lors de l'installation, les résistances de fin de ligne doivent être appliquées sur la dernière sirène de chaque circuit sirène surveillée.
- Le câblage des circuits sirènes surveillées doit être réalisé conformément à l'article 104 du R.G.I.E. et à l'article 52 du R.G.P.T.
- Pour les installations pour lesquelles la norme NBN S21-100 est d'application ou est exigée, nous renvoyons aux prescriptions reprises dans cette norme.
- Utilisez toujours des sirènes polarisées, protégées contre les tensions inverses.
- La consommation maximum pouvant être raccordée par sortie sirène surveillée est de 500mA.
- Section minimale des conducteurs: 2 x 1,5mm² (A adapter en fonction du nombre de sirènes et de la longueur totale du câblage).
- Le câblage des sirènes d'évacuation est réalisé en FR2 - RF1h (minimum) (Le temps du maintien de fonction est dépendant de la classification du bâtiment).



ROSHNI
Code 900052

Sirène ROSHNI 1

Sirène ROSHNI 2

Dernière sirène ROSHNI
avec résistance de fin de ligne (10K)

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE
EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

LIMOTEC, BOSSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

Bestand	TA0300F25	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.		
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	29/09/2015		