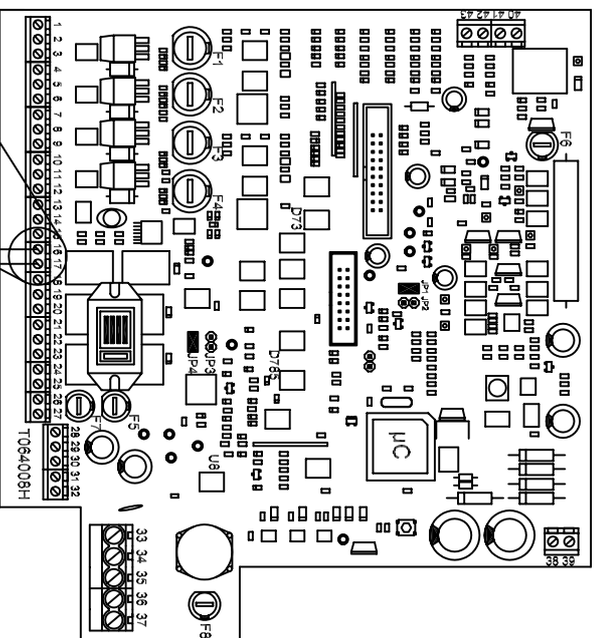


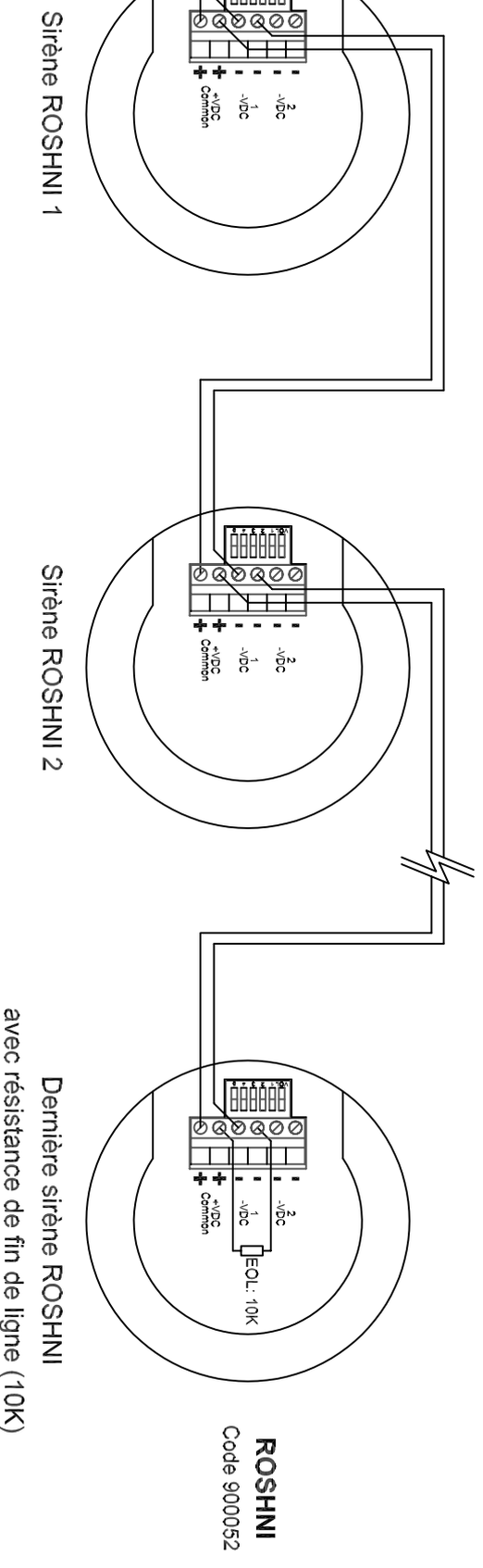
# Schéma de raccordement des sirènes bitonales ROSHNI

CIRCUIT DE BASE MD644



Rem.

- La résistance de fin de ligne est livrée avec la centrale et se trouve sur la sortie sirène surveillée. Lors de l'installation, la résistance de fin de ligne doit être appliquée sur la dernière sirène du circuit sirène surveillée.
- Le câblage du circuit sirène surveillé 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 sur la sortie sirène surveillée est de 500mA.
- Section minimale des conducteurs: 2 x 1,5mm<sup>2</sup> (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

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

Bestand	TA0644F07E	REV	Wijzigingen
Getekend	De Croo P.	E	
Goedgekeurd	Bondroit C.		
Datum	29/09/2015		