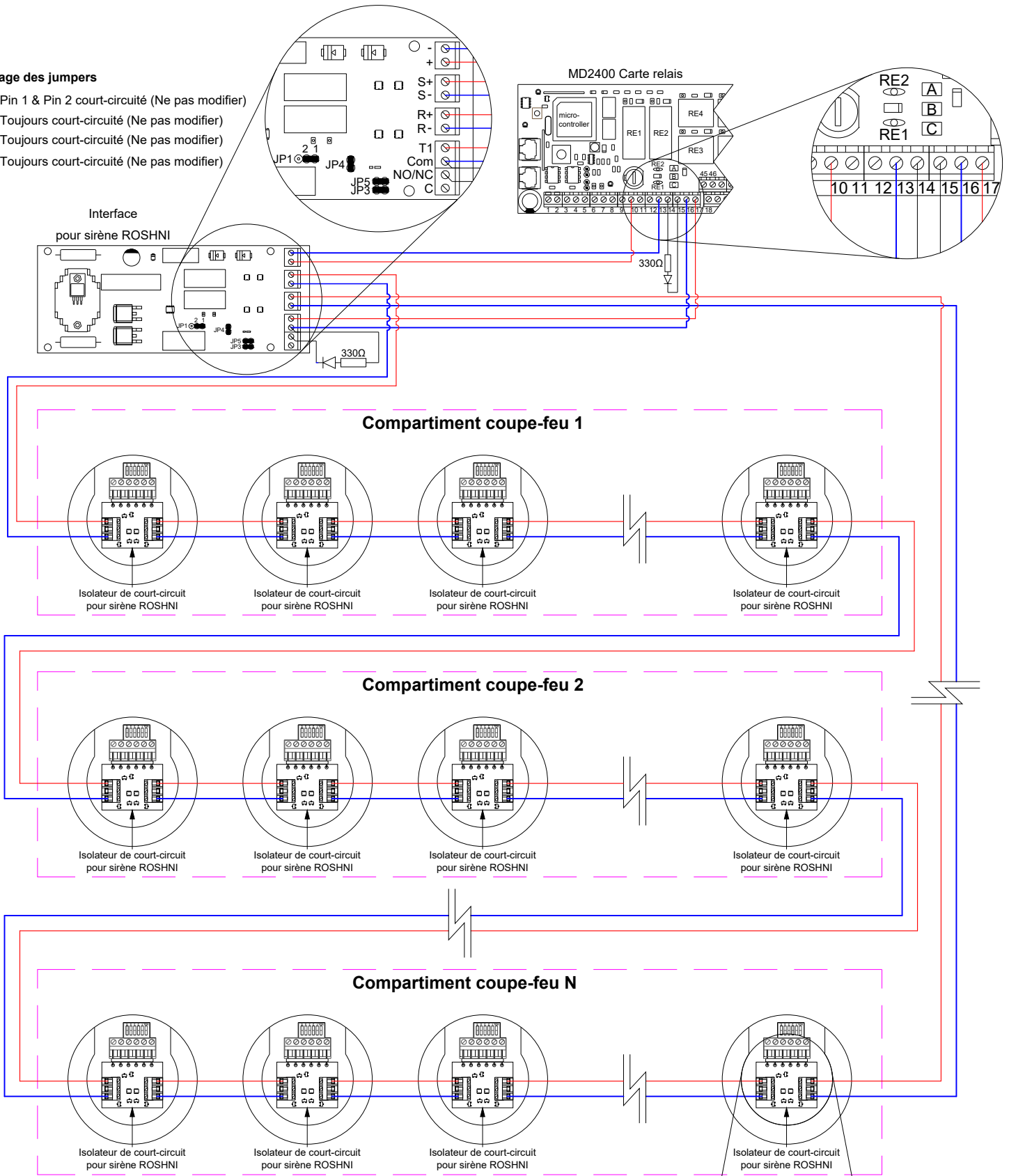


# Interface pour sirène ROSHNI approprié pour 1 circuit en boucle

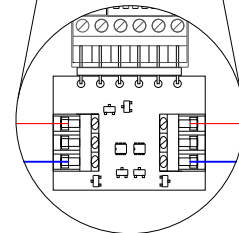
## Réglage des jumpers

- JP1: Pin 1 & Pin 2 court-circuité (Ne pas modifier)
- JP3: Toujours court-circuité (Ne pas modifier)
- JP4: Toujours court-circuité (Ne pas modifier)
- JP5: Toujours court-circuité (Ne pas modifier)




## Rem.

- L'interface pour sirène ROSHNI doit être installée dans l' E.C.S.
- Max 25 sirènes par interface pour sirène ROSHNI.
- Toutes les sirènes du circuit en boucle doivent être équipées d'un isolateur de court-circuit pour sirène ROSHNI.
- Câblage minimum: 2 x 1,5mm<sup>2</sup>
- Distance maximale entre 2 isolateurs:
  - Câble 2 x 1,5mm<sup>2</sup> ==> Max 87m



DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

			Interface pour sirène ROSHNI approprié pour 1 circuit en boucle	
			Bestand	TBRBF13
Getekend		De Croo P.	06/09/2022	
Goedgekeurd				
bv Limotec Bosstraat 21, B-8570 Vichte +32 (0)56 650 660				