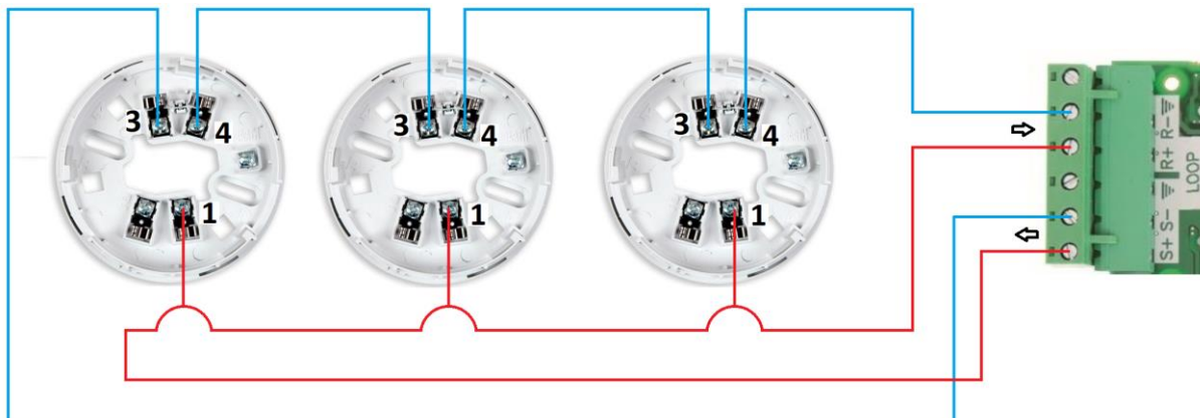


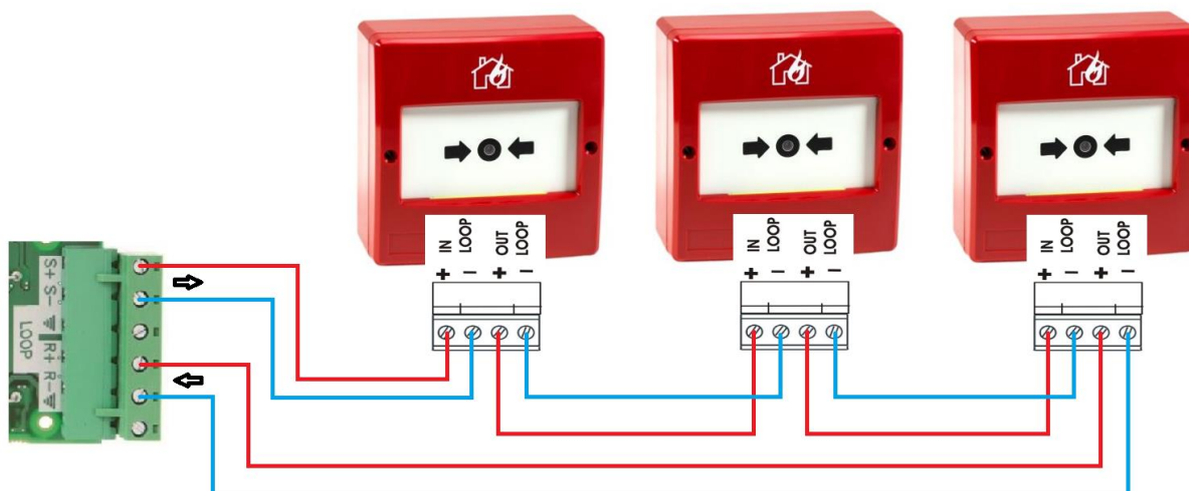
Detnov 150 série

Connexions

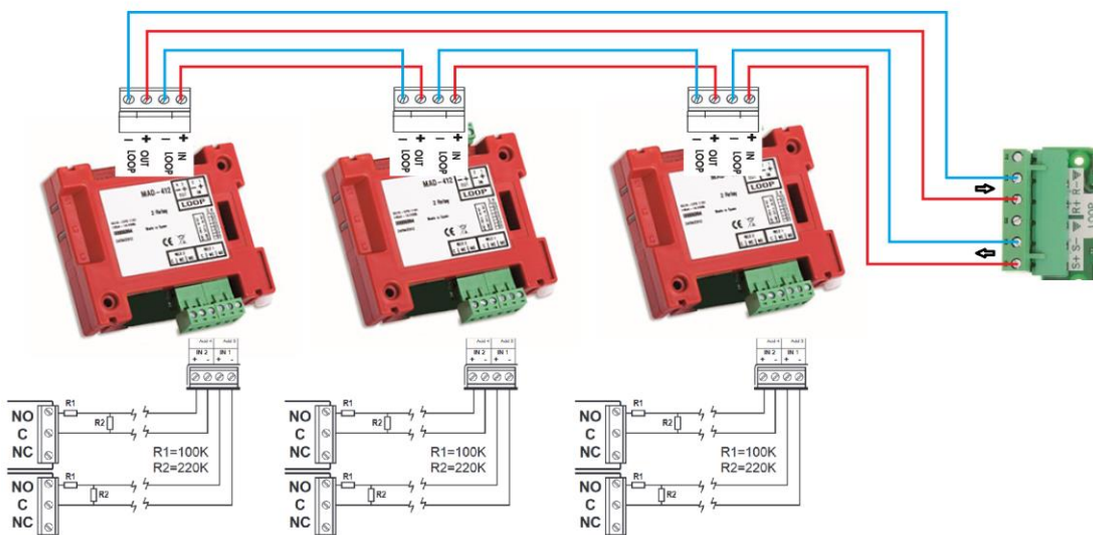
1 Connexions des détecteurs



2 Connexions Boutons feu



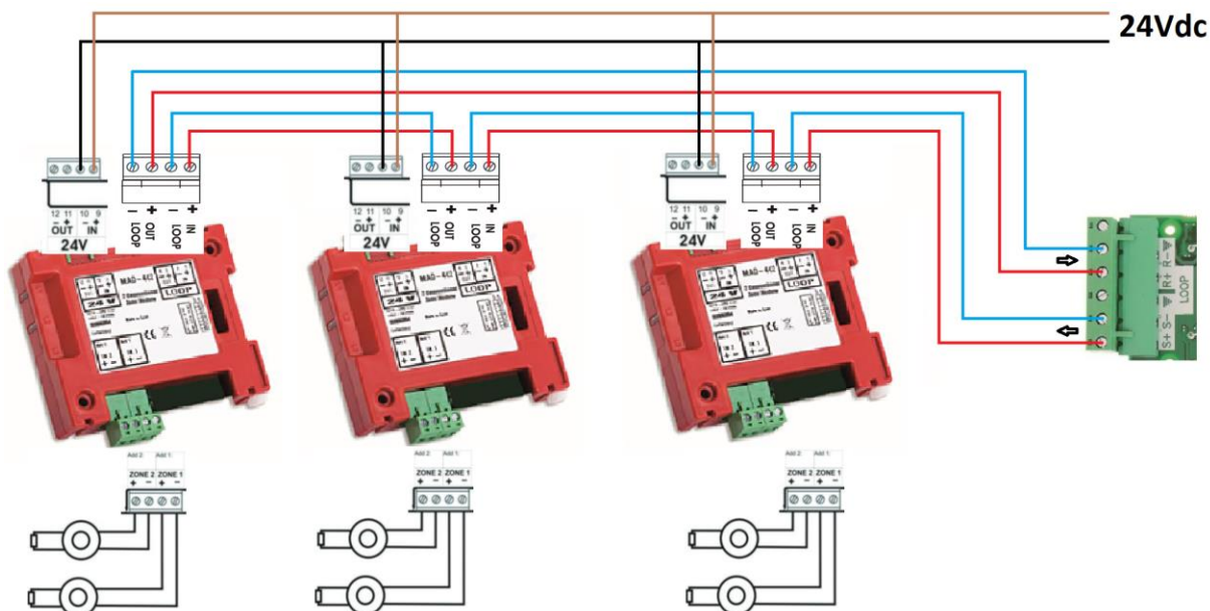
3 Connexions I/O modules dans le boucle



4 Connexion du module conventionnel

Attention:

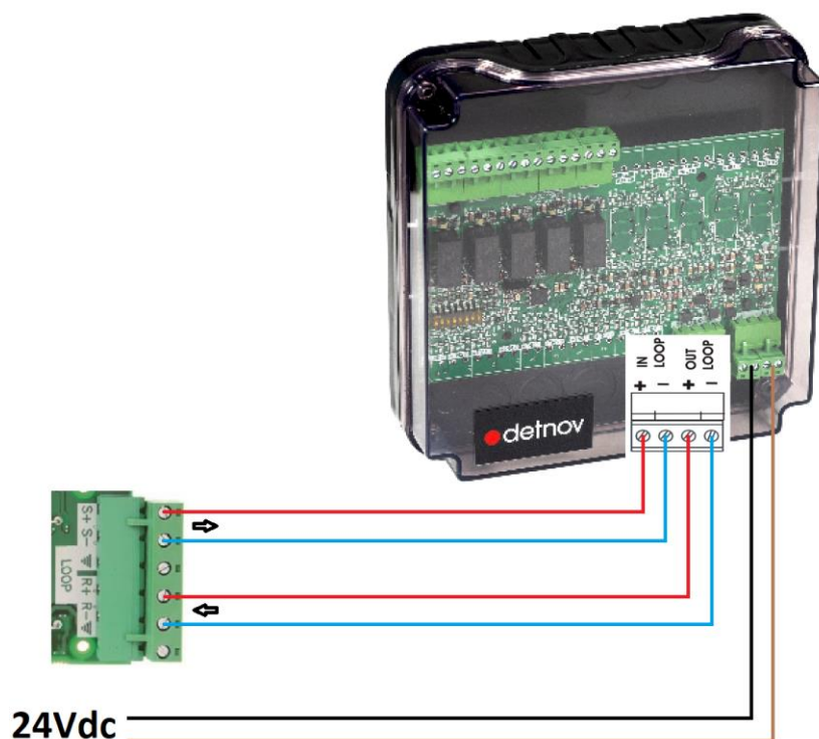
- Alimentation séparée de 24Vdc requise (peut être prise de l'unité de contrôle).
- Max 20 détecteurs conventionnels par boucle de détection.
- EOL: 4K7, Résistance à l'alarme 680Ω (si nécessaire)



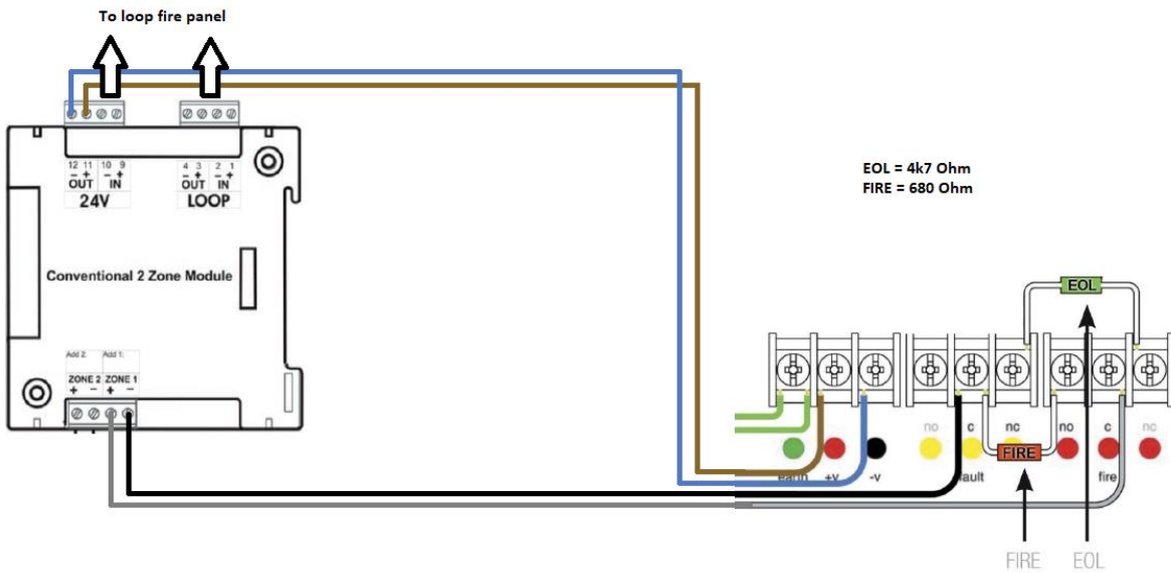
5 Connexion de la carte de relais

Attention:

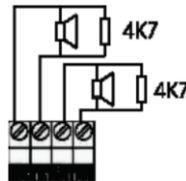
- Alimentation séparée de 24Vdc est nécessaire (peut être prise sur l'unité de contrôle).



6 Poutres de connexion



7 Connexion des sirènes conventionnelles

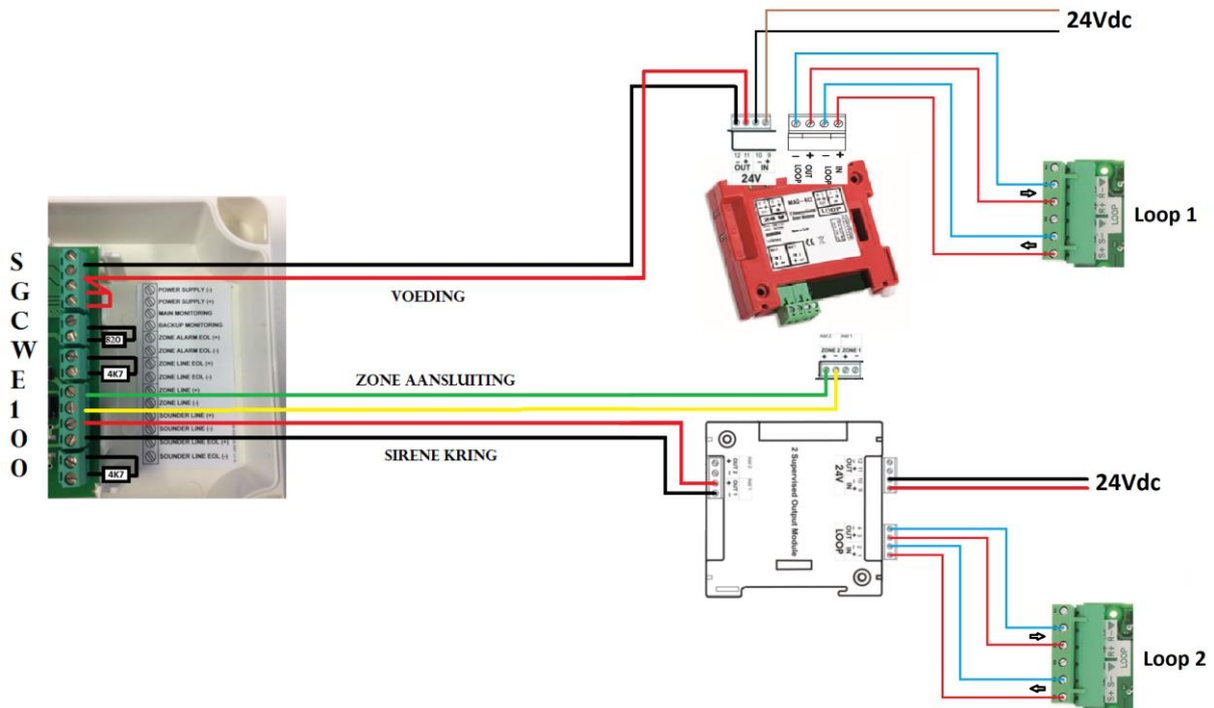


8 Connexion du module Sagittarius.

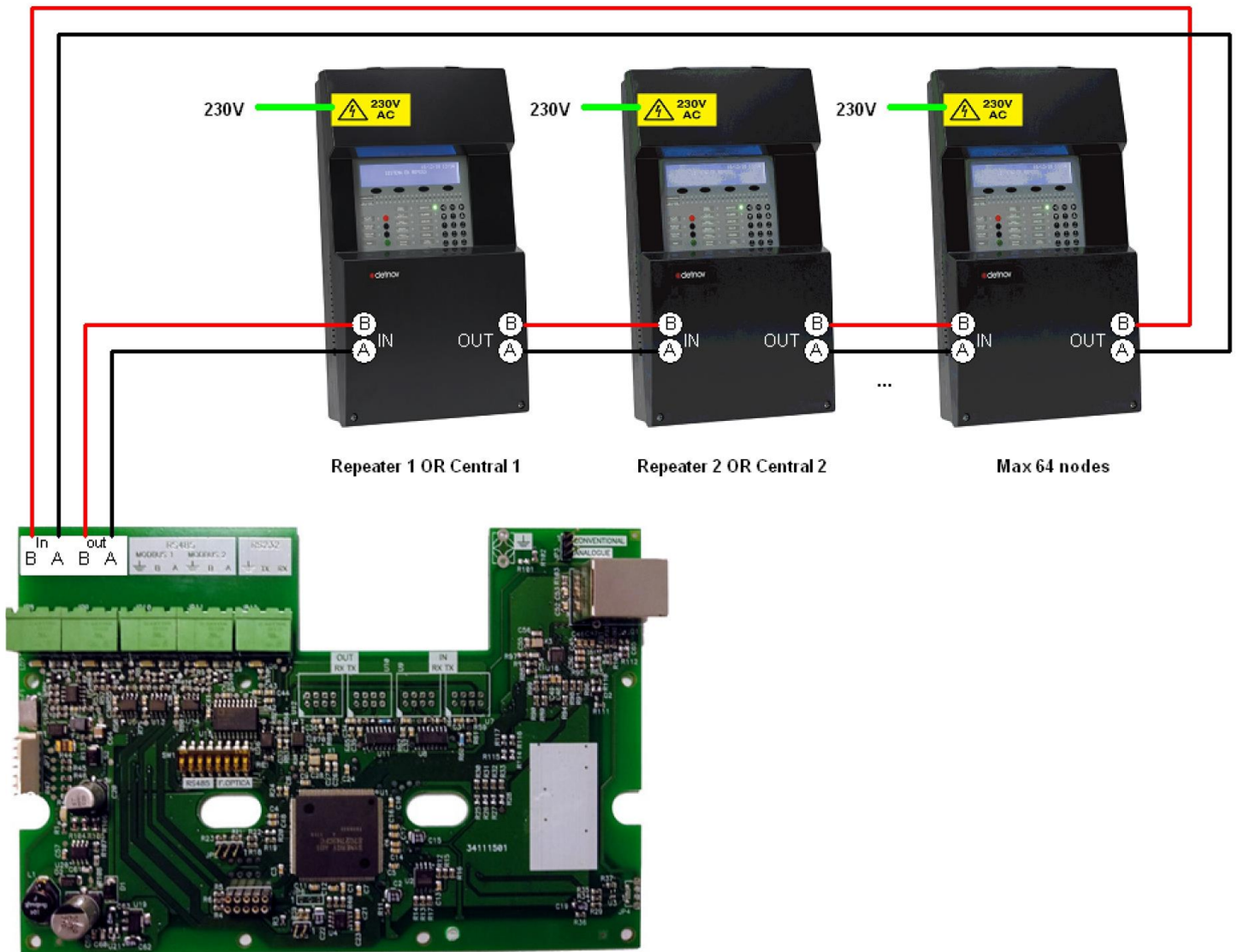
Fournitures:



- Module de zone Conventionele (**Resistance EOL 4K7 et Resistance Alarme 820Ω** nécessaire)
- Modules de sirènes Conventionele (**Resistance EOL 4K7** nécessaire).



9 Connexion des cartes de répétition



TMB-251 Cloud Card