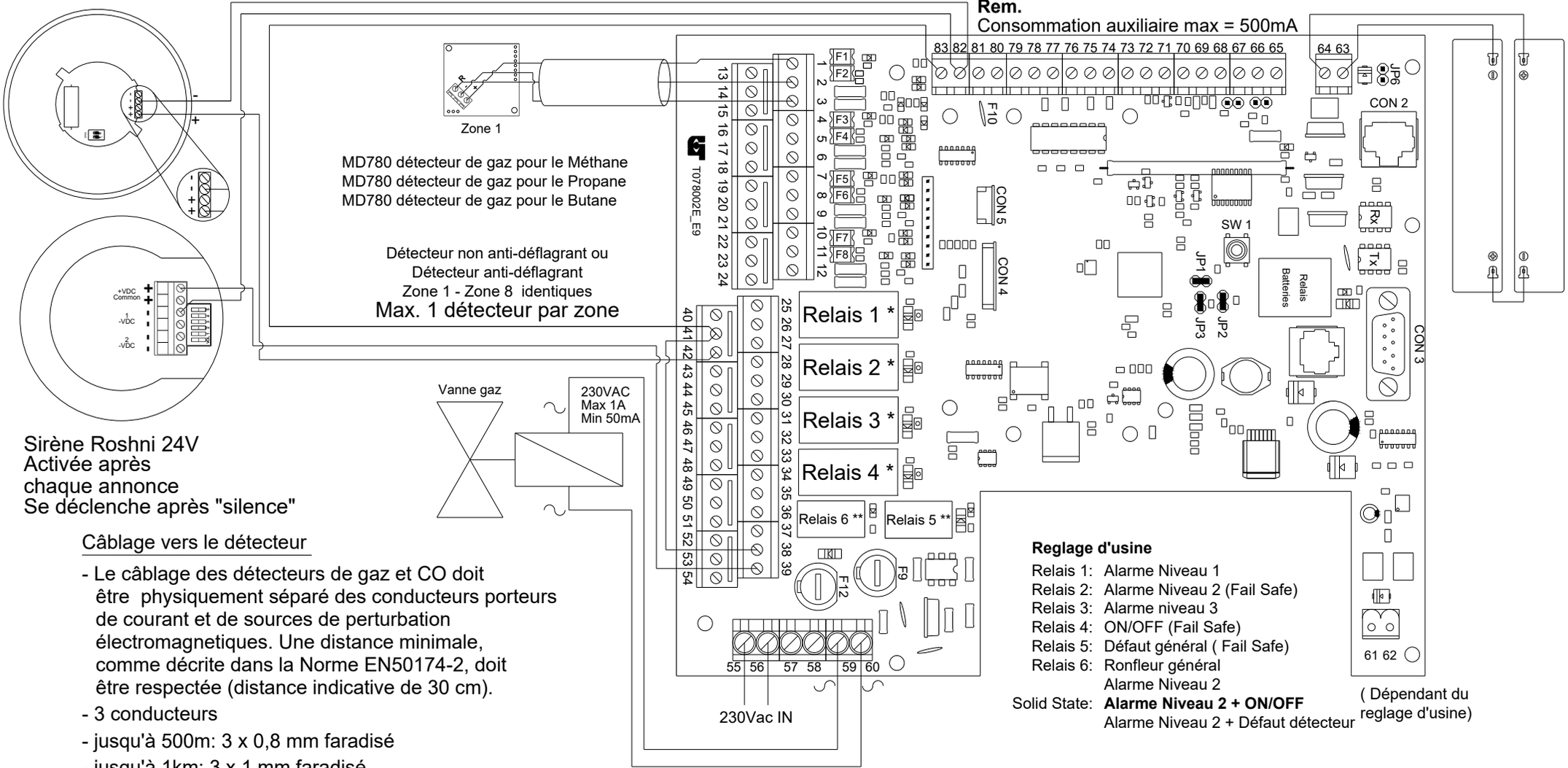


Schéma de raccordement MD780 centrale de détection gaz

Flash SOLISTA 24Vdc
activé en cas d'une
alarme niveau 1 - se
déclenche après 'reset'

La vanne gaz est fermée en cas d'une alarme niveau 2 sur n'importe quelle zone de la centrale et/ou lors de la mise hors service d'une zone (dépendant du réglage d'usine)



Sirène Roshni 24V
Activée après
chaque annonce
Se déclenche après "silence"

Câblage vers le détecteur

- Le câblage des détecteurs de gaz et CO doit être physiquement séparé des conducteurs porteurs de courant et de sources de perturbation électromagnétiques. Une distance minimale, comme décrite dans la Norme EN50174-2, doit être respectée (distance indicative de 30 cm).
 - 3 conducteurs
 - jusqu'à 500m: 3 x 0,8 mm faradisé
 - jusqu'à 1km: 3 x 1 mm faradisé
 - plus de 1km: contactez le fournisseur
- REM.: Raccordez le blindage à la terre.**

- (*) Puissance résistive maximum:
230VAC/2A par contact
Puissance inductive maximum ou électrovanne:
80W par contact
- (**) Puissance résistive maximum:
30Vdc/1A

Reglage d'usine

- Relais 1: Alarme Niveau 1
 - Relais 2: Alarme Niveau 2 (Fail Safe)
 - Relais 3: Alarme niveau 3
 - Relais 4: ON/OFF (Fail Safe)
 - Relais 5: Défaut général (Fail Safe)
 - Relais 6: Ronfleur général
- Solid State: **Alarme Niveau 2 + ON/OFF**
Alarme Niveau 2 + Défaut détecteur
- (Dépendant du réglage d'usine)

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE
EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE



Schéma de raccordement MD780 centrale de détection gaz

Bestand	TA0780F02I	REV.	I
Getekend	De Croo P.	19/02/2021	
Goedgekeurd	Bondroit C.		

bv Limotec Bosstraat 21, B-8570 Vichte +32 (0)56 650 660