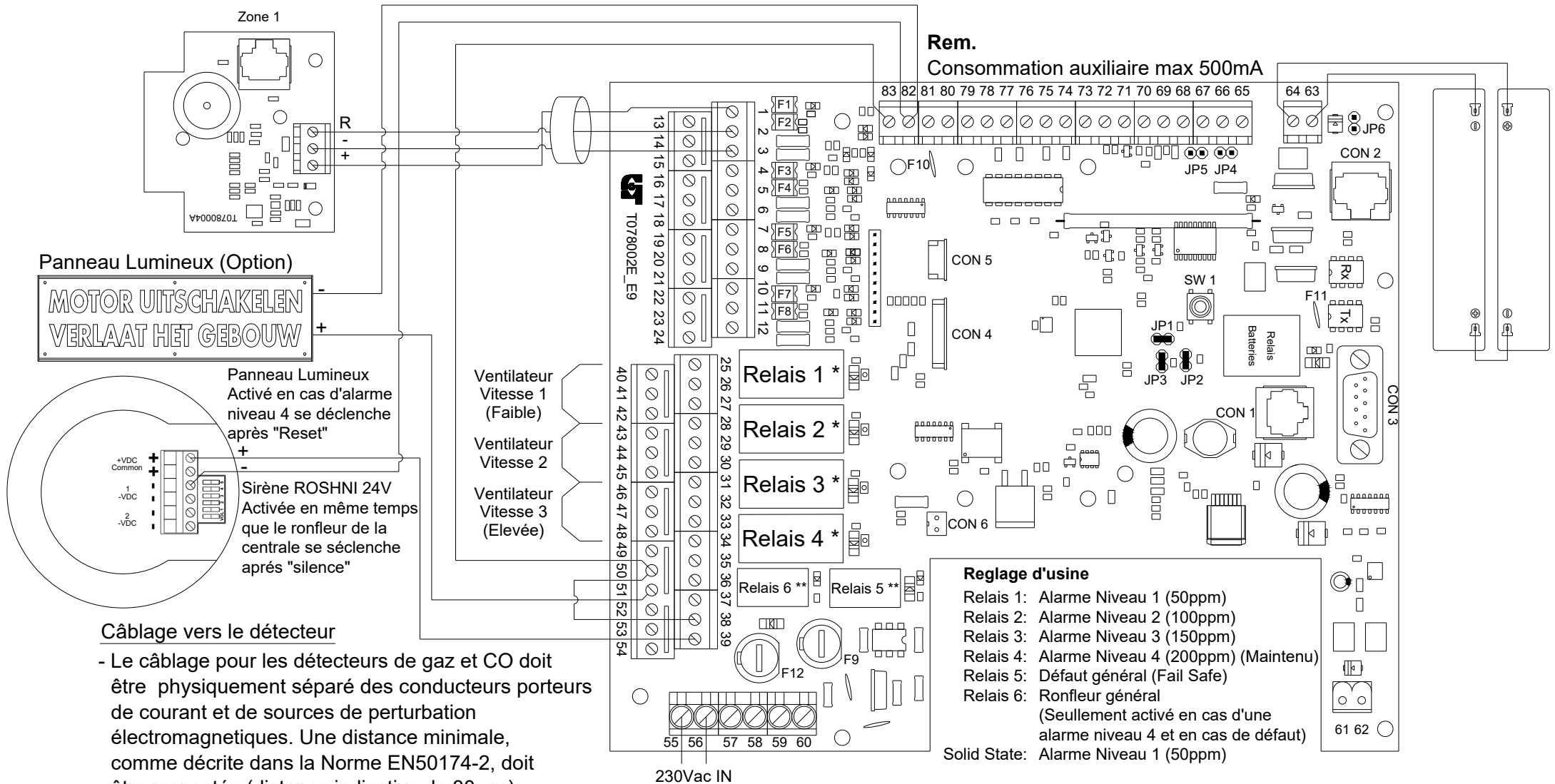


# Schéma de raccordement MD780 centrale de détection de CO



Rem.  
Consommation auxiliaire max 500mA

Panneau Lumineux (Option)  
MOTOR UITSCHAKELLEN  
VERLAAT HET GEBOUW

Panneau Lumineux  
Activé en cas d'alarme  
niveau 4 se déclenche  
après "Reset"

Sirène ROSHNI 24V  
Activée en même temps  
que le ronfleur de la  
centrale se séclenche  
après "silence"

**Câblage vers le détecteur**

- Le câblage pour les 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.**

**Reglage d'usine**

- Relais 1: Alarme Niveau 1 (50ppm)
- Relais 2: Alarme Niveau 2 (100ppm)
- Relais 3: Alarme Niveau 3 (150ppm)
- Relais 4: Alarme Niveau 4 (200ppm) (Maintenu)
- Relais 5: Défaut général (Fail Safe)
- Relais 6: Ronfleur général (Seulement activé en cas d'une alarme niveau 4 et en cas de défaut)
- Solid State: Alarme Niveau 1 (50ppm)

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

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE  
EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE

Schéma de raccordement MD780 centrale de détection de CO			
Bestand	TA078F07D	REV.	D
Getekend	De Croo P.	19/01/2021	
Goedgekeurd	Bondroit C.		
bv Limotec Bosstraat 21, B-8570 Vichte +32 (0)56 650 660			