

MODEL E: CENTRAL D'ALARME ET DE MESURE DE GAZ EXPLOSIFS



Le central Model E gère de manière simple et efficace le détecteur de gaz explosif qui y est connecté.

Sa fiabilité autant que sa robustesse l'autorisent à être placé entre toutes les mains.

Son affichage digital vous informe à chaque instant de la concentration de gaz mesurée.

Il dispose de 4 relais auxquels peuvent être reliés différents types d'asservissements.

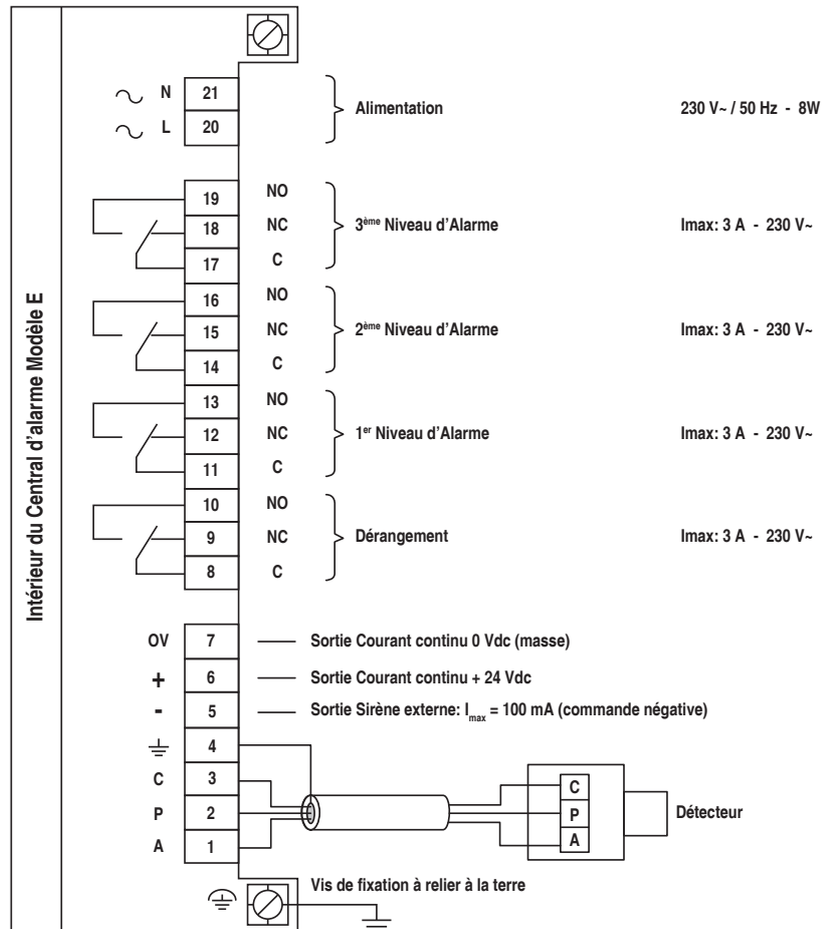
En y raccordant un détecteur Dalemans, vous bénéficierez d'une installation du meilleur rapport qualité-prix.



CARACTERISTIQUES

MODÈLE	MODEL E
TYPE D'ENTRÉE	mV - mesure par pont de Wheatstone
NOMBRE DE TÊTE	1
LECTURE DE LA L.I.E.	Digitale - 0 à 99 % L.I.E.
FONCTIONS ALARMES	3 niveaux d'alarme avec temporisation réglable à l'enclenchement
FONCTION DÉRANGEMENT	Réglables par clavier interne
SORTIES GÉNÉRALES	Alarme 1: 1 inverseur 3 A, 230 V Alarme 2: 1 inverseur 3 A, 230 V Alarme 3: 1 inverseur 3 A, 230 V Dérangement: 1 inverseur 3 A, 230 V
SIGNAL ACOUSTIQUE	- Buzzer Interne - Pour sirène externe: Sortie transistorisée I _{max} 100 mA - 24 V
CONSIGNES RÉGLABLES	- Valeur des niveaux d'alarme - Temporisation à l'enclenchement de chaque seuil d'alarme: max 99 sec.
FONCTIONS RÉGLABLES	Reset manuel ou automatique pour chaque seuil d'alarme
ALIMENTATION PRINCIPALE	230 V~±10%. 50 Hz
PUISSANCE CONSOMMÉE	8 W (en 230 V)
BOÎTIER	IP55 avec vitrage
DIMENSIONS (H x W x D)	215 x 185 x 112 mm
POIDS	1,3 kg
T° AMBIANTE ADMISSIBLE	-10 °C à +40 °C
MODE DE RACCORDEMENT	Bornier à vis - Capacité de raccordement: Max 1 x 2,5 mm ² ou 2 x 1,5 mm ²
AGRÉATIONS	EN 50081-1 EN 50082-1 EN 60065

BORNIER DE RACCORDEMENT DU CENTRAL MODELE E



EXEMPLE DE RACCORDEMENT POUR LE CENTRAL MODELE E

