

CE100

Centrale pour usage tertiaire et industriel



GLSI SÉCURITÉ



CENTRALE TOWN DE 2 À 6 POINTS

La centrale est utilisée pour piloter des systèmes de détection de gaz centralisés dans l'industrie et le tertiaire et peut recevoir des sondes pour la détection des gaz explosifs, toxiques et l'oxygène. Elle peut gérer jusqu'à un maximum de 6 sondes à transmetteur 4÷20mA. Elle est réalisée par modules clipsables sur rail "DIN" en fonction des nécessités.

Boîtiers DIN 4modules, unité centrale destinée à l'élaboration électronique des données, avec écran rétro éclairé, clavier et des borniers permettant le raccordement de l'alimentation, des informations provenant des sondes, des informations pour asservissements, des équipements optionnels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation principale

12 - 24 Vcc (-15/+10%)

Entrées

2 analogiques 4÷20 mA Linéaires

Résistance interne de charge des entrées

200 Ω (référence à la Masse)

Alimentation des entrées (sonde)

20 Vcc (-10/+15%)

Protection des entrées

Court-circuit et/ou coupure ligne

Fond d'échelle paramétrable

max. 9999 (LIE, %, ppm, °C)

Sorties

4 relais avec chacun 1 seul contact libre de tension.

Pouvoir relais

3A (1A) - 230 Vac

Température de fonctionnement

+5 ÷ +40 °C

Alimentation avec batterie tampon

Modules adjoints AL101+BA011 ou AL102+BA100

Ecran

LCD Graphique Rétro-illuminé Ambre

Clavier

4 touches

COMPATIBILITÉ

CE101 boîtier DIN 3 modules

AL100 boîtier DIN 3 modules

AL101 boîtier DIN 3 modules

AL102 boîtier DIN 3 modules

BAT100 boîtier DIN 3 modules

CE100

Centrale pour usage tertiaire et industriel



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

