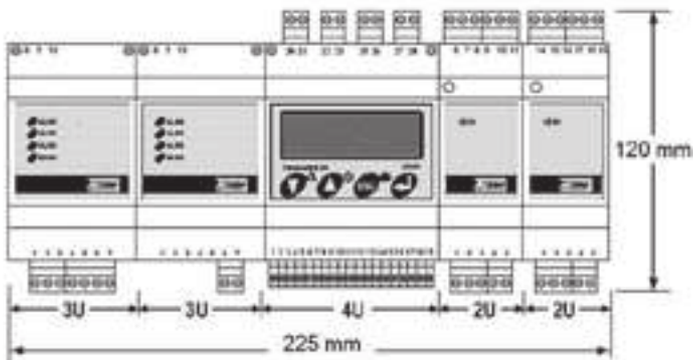


CE100 "TOWN" Centrale digitale extensible 2 à 6 voies

Unidad central extensible desde 2 hasta 6 sensores



CE100
TOWN

CE

Alimentation: 12÷24Vdc

Fuente de alimentación: 12÷24 Vcc

Installation: Rail DIN

Instalación: Carril DIN

Puissance absorbée: 4VA sans sonde, 8VA avec 2 sondes

12VA avec 4 sondes, 15VA avec 6 sondes.

Absorción: 4VA sin sensores conectados - 8VA con 2 sensores conectados

12VA con 4 sensores conectados- 15VA con 6 sensores conectados

Seuils d'alarme: Programmables

Nivel de alarma: Programable

Champ de mesure: Programmables

Rango de medición: Programable

La centrale gaz digitale CE100 Town, est réalisée en boîtier DIN (encombrement 4 modules) ainsi que tous les produits qui lui sont associés.

Elle est constituée d'une unité d'élaboration des données avec écran 122x32 points retro-illuminé, d'un clavier pour la programmation et la consultation du menu et de la carte de gestion des entrées et sorties.

L'alimentation s'effectue sous 12/24 Vcc (ou 230V avec le module AL100 (encombrement 4 modules); les sondes sont alimentées par la centrale. L'alimentation peut également être assurée par une batterie de secours au plomb rechargeable au moyen d'une alimentation de secours sur rail DIN AL101 (encombrement 3 modules) ou bien par une batterie au lithium 10.8V 1700mAh BA100 également clipsable sur rail DIN (encombrement 3 modules), rechargeable au moyen de l'alimentation de secours sur rail DIN AL102 (encombrement 3 modules).

La centrale CE100 peut gérer directement 2 entrées pour sondes 4-20mA; une entrée dédiée au contact N.F. de contrôle d'état des électrovannes à sondes magnétiques (série VR400) et elle dispose de 4 sorties à relais programmables pour asservissements (3 niveaux d'alarme et 1 relais de dérangement) communs à toutes les sondes. Sa capacité peut être portée à 6 sondes 4÷20mA par adjonction de deux extensions sur rail DIN CE101 (2 modules) recevant chacune 2 sondes 4÷20mA.

Les relais sont communs à toutes les voies utilisées.

Este panel de control representa el primer paso hacia una detección de gas industrial profesional.

Para ser instalados exclusivamente en carriles DIN para conexiones hasta un máximo de 6 sensores.

- Sistema compacto
- Pantalla retroiluminada
- Lectura en tiempo real de todos los sensores conectados
- Compatible con todos los sensores de las series "SE" y "TS"
- Sensores de pre-programación
- 24 configuraciones de sistema diferentes
- Programación flexible y muy completa
- 3 relés de alarma (para todos los sensores)
- 1 relé de avería (avería)
- Batería de litio en carril DIN
- Protegido por contraseña

Référence Tipo	Sondes Sensores	Sortie Salida	Contacts Capacidad
CE100	2	N°4 relais - N° 4 relés	230Vac 3A SPDT