

Produit



Nom : **Centrale digitale 2 à 6 voies CE100 - TECNOCONTROL**
: **CE100**
Fournisseur **TECNOCONTROL**

Description

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 avec écran 122x32 points rétro-éclairés, 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 12-24Vcc (ou 230Vac 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 NF 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

Alimentation: 12-24Vdc

Installation: Rail DIN

Puissance absorbée: 4VA sans sonde, 8VA avec 2 sondes, 12VA avec 4 sondes, 15VA avec 6 sondes.

Seuils d'alarme : Programmable

Champ de mesure : Programmable

PrestaShop logo

Livrée sans sonde

Galerie

