

CENTRALE DE DETECTION DE GAZ MODULAIRE CE 100



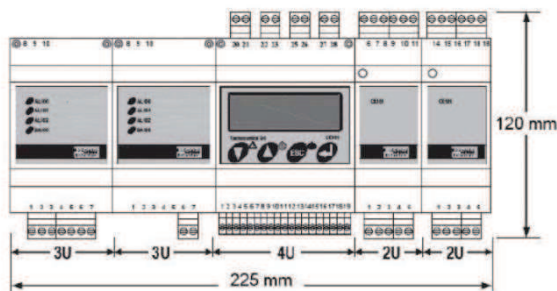
CE 100

CE 100

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 principales : Configuration de base CE 100

- ⇒ Alimentation 12 ou 24 Vcc
- ⇒ Reçoit 2 sondes 4–20 mA sur 3 fils pour Gaz Inflammables et explosifs ou sur 2 fils pour Gaz Toxiques et oxygène, panachables.
- ⇒ Peut gérer jusqu'à 6 sondes 4-20 mA avec 2 extensions (maxi) CE 101
- ⇒ 4 relais d'asservissement programmables, 3 seuils, logique positive et négative
- ⇒ Programmation conviviale autoguidée
- ⇒ Ecran rétro illuminé avec visualisation simultanée de toutes les touches
- ⇒ Affichage de l'état d'une éventuelle électrovanne raccordée



ACCESSOIRES

La gamme très complète comporte :



AL 100
101 / 102

CE 101

Boîtier DIN 2 modules, 1 ou 2 modules d'extension, gérant chacun 2 sondes afin de permettre jusqu'à 4 entrées supplémentaires pour sondes 4-20 mA.

AL 100

Boîtier DIN 3 modules, alimentation permettant d'alimenter la centrale à partir du secteur 230V 50Hz.

AL 101

Boîtier DIN 3 modules, chargeur pour batterie tampon au plomb étanche, extérieure 12 Vcc 3 Ah permettant de secourir la centrale en cas de défaillance secteur.

AL 102

Boîtier DIN 3 modules, chargeur pour la batterie tampon au lithium 10.8 Vcc 1.7 Ah.



BA 100

BA 100

Boîtier DIN 3 modules, batterie de secours au lithium 10.8 Vcc 1.7 Ah permettant une autonomie de 30 à 40 minutes au système dans sa configuration la plus complète.

Le dispositif AL102 + BA 100 présente l'avantage d'une solution complète, montable sur rail DIN avec la facilité d'installation de la batterie et réduction du coût . La centrale dans sa version la plus élaborée représente un encombrement de 19 modules.



CE 101

