



Carte 16 Entrées / Sorties

Description

Carte électronique conçue par Bemac utilisant la technologie du microprocesseur. Cette carte a la même fonction que le module de commande/surveillance M201E, mais elle permet 16 surveillances et/ou commandes diverses. Chaque contact relais se retrouve sur un bornier facilement exploitable. Ces relais sont libres de potentiel. Ces fonctionnalités permettent d'utiliser cette carte pour gérer un ou deux systèmes d'extinction.

Généralités

La carte 16 entrées/sorties se monte dans la centrale de détection ou dans un boîtier externe.

Dimensions carte : (L)250 x (l)152 x (h)30 mm

Différentes tailles pour le boîtier selon les besoins

Poids : 550g

Référence de l'article : 210.4801

Caractéristiques

- La carte 16 entrées/sorties permet le raccordement de tous les éléments constituant un système d'extinction, y compris boucles de détecteurs conventionnels (si on n'utilise pas les détecteurs analogiques raccordés sur la centrale).
- L'électronique de la carte 16 E/S assure la gestion des entrées et sorties avec surveillance des défauts (coupure et court-circuit). Le programme d'asservissement prend en compte tous les événements liés au système d'extinction de façon à assurer toutes les protections et fonctions de sécurité nécessaires.
- Il est possible d'associer chaque sortie à l'entrée correspondante pour obtenir ainsi des sorties surveillées (en coupure et court-circuit). Le relais n'est alors plus libre de potentiel mais fournit une tension de 24V surveillé.
- Il est également possible de raccorder cette carte à distance, dans un coffret séparé de la centrale, avec alimentation locale.
- Pouvoir de coupure des relais : 8 A / 250VAC
- Tension de travail : 24V DC
- Consommation en veille : 120mA