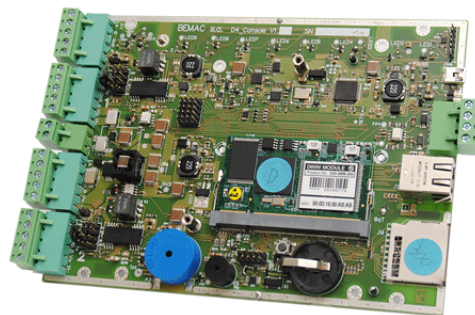


## Carte convertisseur de protocole MODBUS



### \* Description

La carte MODBUS permet l'interfaçage des centraux Bemac avec votre système de Gestion Technique Centralisée. Elle expose les principaux éléments et fonctions via le protocole standard MODBUS. Grâce à cette carte vous réalisez l'intégration aisée avec les principales solutions de Gestion Technique Centralisée (GTC) disponibles sur le marché. Elle assure un fonctionnement indépendant et sécurisé de la détection incendie et de la solution GTC.

### 🎯 Généralités

Dimensions de la carte : 1185 x h135 (mm)

Poids : 200gr

Référence de l'article : 9936

### 🔧 Architecture



### ⚙️ Caractéristiques

- Consultation des informations du central incendie : état du CDI, de l'alimentation, des relais...
- Consolidation des événements de détection en différents niveaux : par convertisseur MODBUS, par central, par voie de transmission (ligne de détection).
- Affichage détaillé de tous les points de détection (alerte, défaut, surveillance, mise en/hors service)
- Permet de passer des commandes simples : reset, acquit, évacuation, mise en ou hors service.
- Alimentation : 24Vdc
- Consommation : 180 mA
- Compatible avec les centraux Diana 2 et Diana 3

#### MODBUS :

- Fonction code supporté : 4, 6, 16.
- Lecture multiple jusque 100 registres simultanés

#### Réseau Ethernet:

- Ethernet 10/100, RJ45
- Adressage IP statique ou DHCP
- Prise en charge de 5 CDI par port
- Firewall incorporé

#### Réseau Diana:

- 1 réseau master / slave
- Maximum: 1 master et 23 slaves
- centraux Diana 2 et Diana 3