

## Gamme Module CAN

(2014 >>)



### Objectif et Applications :

- Modules CAN permettant une gestion Autonome de diverses extensions fonctionnelles.
- Envoi des valeurs lues et réception des consignes sur le bus CAN. Tout est paramétrable par l'utilisateur avec notre Logiciel convivial « Opale ».
- Gamme avec large choix de produits différents et souvent complémentaires.
- Autres Modules en cours de développement, Variantes spécifiques disponibles rapidement.

| Description du produit                                | Référence      | Dimension du boîtier (mm) |
|---|----------------|---------------------------|
| Module CAN de mesure de thermocouple (4 ou 8 voies).  | MCAN-TC        | 90x105x30                 |
| Module CAN avec 8 relai 6A                            | MCAN-8Rel6A    | 90x105x26                 |
| Module CAN 8 Entrées analogiques 0-5V                 | MCAN-8EA       | 90x105x26                 |
| Module CAN 8 Entrées digitales 0-5V                   | MCAN-8EDIG     | 90x105x26                 |
| Module CAN 8 Sorties digitales 1A                     | MCAN-8SDIG-1A  | 90x105x22                 |
| Module CAN 4 Sortie PWM 3A                            | MCAN-4PWM-3A   | 90x105x22                 |
| Module CAN PontH50A                                   | MCAN-PONTH-50A | 90x105x37                 |
| Module CAN Communication (SPI, I2C, RS232, USB, LIN). | MCAN-COM       | 90x105x30                 |

### Caractéristiques :

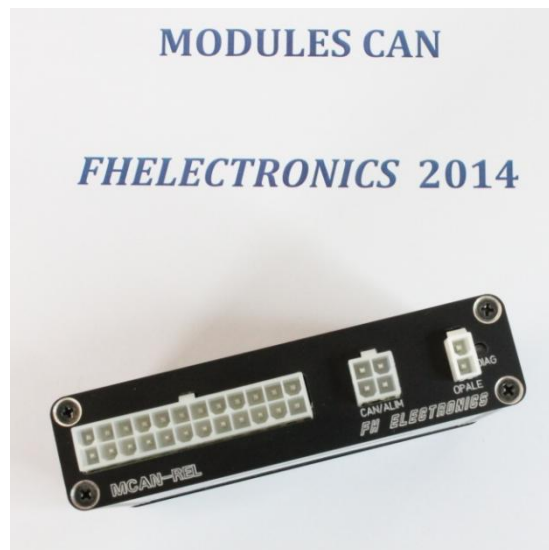
- Alimentation de 6,5V à 36V avec protection contre les inversions et surtensions.

### Communication :

- 1 bus CAN 2.0B paramétrable (ID Standard/Étendue, DLC, Périodicité, Intel/Motorola).
- Communication avec la suite Opale (bus CAN).

### Divers :

- Microcontrôleur 32 bits (PIC32)
- EEPROM de 256Ko pour sauvegarder les paramètres de configuration.
- Connecteur Molex MiniFit Jr 4 points (+12bat, Masse, Bus CAN paramétrable).
- Connecteur Molex MiniFit Jr 2 points (Bus CAN communication avec IHM Opale).
- Boîtier Alu anodisé Noir.



Pour tous renseignements : Contacter **DENIS FOUSSARD** – Tél.M : **06.85.20.85.02** – Tél.F : 02.38.49.36.03  
FH Electronics – ZA, 111 rue des Falourdes – 45240 Ménestreau en Villette.  
Mail : [denis.foussard@fhelectronics.com](mailto:denis.foussard@fhelectronics.com)