

# Caractéristiques

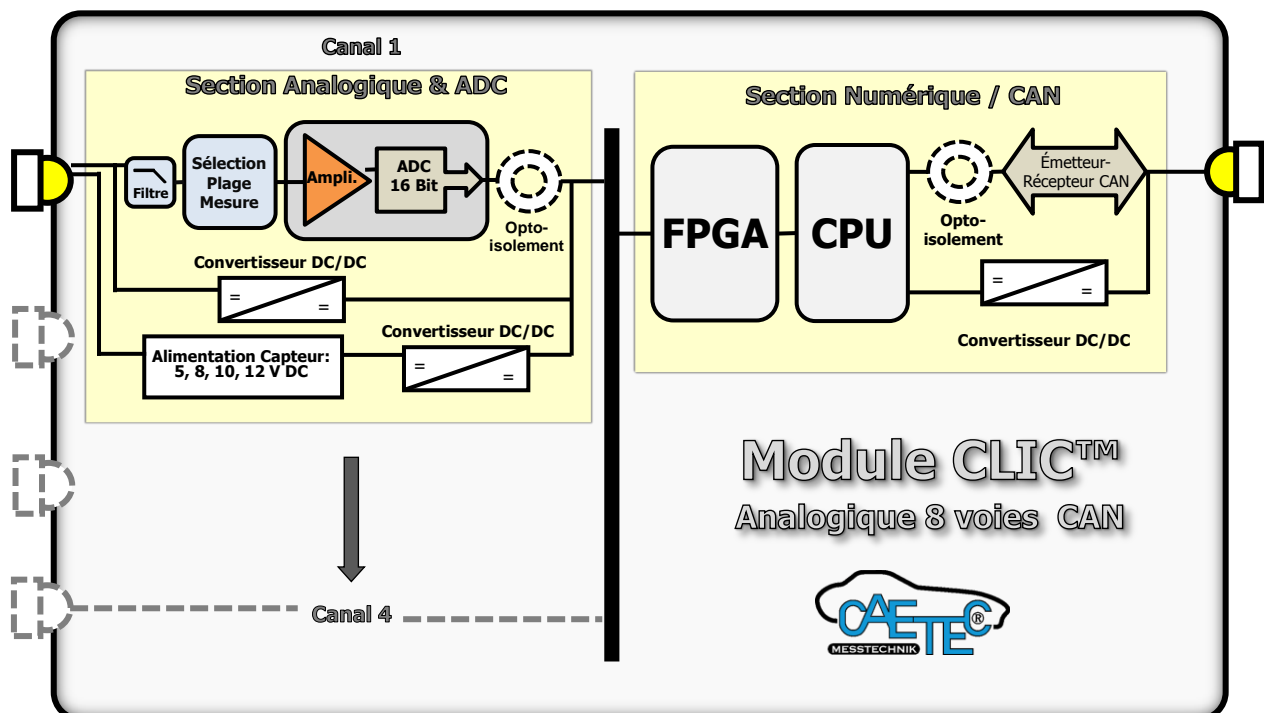
## Module CLIC™ Analogique 4 voies CAN

### Données techniques du module

- Température de fonctionnement : -40 ° @ +85° C
- Humidité: 0 @ 100%
- Tension d'alimentation : Vin = 6 @ 50V DC
- Consommation électrique : 1 w + alimentation capteurs
- Tension d'isolement CAN / canal : 500V
- Tension d'isolement CAN / alimentation : 500V
- Dimensions : 114x45x44 mm
- Poids : 300g

### Caractéristiques techniques des canaux de mesure

- Entrées : Isolées optiquement
- Plages de mesure : ± 25mV, ± 100mV, ± 500mV, ± 5V, ± 10V, ±20V, ± 60V
- Précision: Identique ou > au modules QIC
- Fréquence d'échantillonnage : 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 & 2000Hz
- Résolution : 16 bits
- Filtre : Numérique suiveur
- Dérive en température : Identique ou < au module QIC Analog4HT
- Canal Tension d'isolement / canal : 500V
- Format des données CAN : 16-bit (à l'échelle de gamme)
- Alimentation capteur : 5, 8, 10, 12 V DC indépendante par canal
- Puissance de sortie alimentation : max. 1 W par canal



Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis