

Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : EWTCO74290-02**

**Calculateurs CAN pour base de l'éclairage**



Ensemble de 3 calculateurs avec communication CAN.

Les différentes informations de pilotage des feux d'éclairage sont multiplexées et envoyées sur le réseau CAN. Une douille "synchro" permet de visualiser la trame CAN de façon simple.

Contenu didactique / Essais

- transformation éclairage traditionnel/ éclairage avec communication CAN,
- Mesure résistance de terminaison,
- étude défauts sur réseau multiplexé.

Les caractéristiques techniques

- CAN High speed 62.5Kbit/s,
- Alimentation 12-24V,

Liste de livraison

- 1 calculateur 10 entrées,
- 1 calculateur 10 sorties dédié avant du véhicule,
- 1 calculateur 10 sorties dédié arrière véhicule.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.3 Eclairage et signalisation multiplé  
Techniques > Automobile > A2.6 Réseaux multiplexés et diagnostic > A2.6.1 Réseaux multiplexés