

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.11.2025



Ref: EWTCO74290-01

Les bases de l'éclairage traditionnel avec modules composants réels

**Option disponible communication CAN** 

Les modules se démarquent par les particularités suivantes:

Manipulations proches de la réalité grâce à l'utilisation de composants réels de grands constructeurs et équipementiers internationaux.

Toutes les connexions sont effectuées par des douilles de sécurité de 4 mm.

En option EWTCO7429-02 comprenant un calculateur principal et deux calculateurs secondaires.

#### Contenu didactique / Essais

- Câblage éclairage traditionnel sur base de schéma électrique constructeur

### Les caractéristiques techniques

- Alimentation 12-14V

#### Liste de livraison :

Avant du véhicule

- 2 Modules feux croisement route et position,
- 1 Module feu 2 clignotant,

## Habitacle

- 1- Module clé de contact,
- 1 Module Commutateur éclairage,
- 1 Module fusible,
- 1 Modules 2 relais,
- 1 Module 2 boutons poussoirs et 1 interrupteur,
- 1 Module Warning,
- 1 Module centrale clignotante,
- 1 Module leds combiné,

#### Arrière du véhicule

- 2 Modules feux arrière avec position / clignotant / stop / feux de plaque
- 1 Module brouillard arrière + Recul,

#### Et option

EWTCO74290-02 : Modules codage décodage Bus CAN EWTCO74290-04 : Support incliné pour poste de TP, EWTCO74290-05 : Module prise remorque + bloc feux AR



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.11.2025

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.2 Eclairage et signalisation



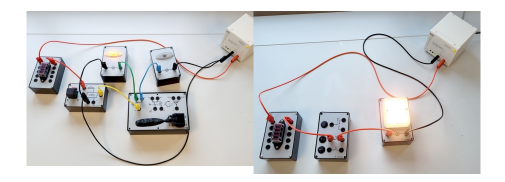




# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.11.2025





# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.11.2025

