

Date d'édition : 21.12.2024

Ref : EWTCO74208

Maquette d'étude de base du multiplexage avec feux arrière



Composé de 4 boîtiers:

- un pupitre de commande,
- un émetteur codeur (multiplexeur),
- un récepteur décodeur (demultiplexeur)
- un bloc feux arrière à LED avec faisceau.

Réseau de communication sur 1 fil,

Mode 1 communication série simulé, codage simplifié et fréquence faible pour être visualisé facilement avec un oscilloscope.

Mode 2 LIN Bus en 9600b,

Boîtier 1 - interrupteur de commande pour une utilisation direct avec le feux = montage traditionnel.

Courant max par sortie 2A, protection sortie contre CC- CC+, tension de fonctionnement 14Vdc

Boîtier 2 - codeur multiplexeur :

- 4 entrées logiques,
- codage des informations,
- Interrupteur mode simulé ou LIN bus,
- 1 sortie réseau de communication,
- douille de synchronisation pour l'oscilloscope,

Boîtier 3 - décodeur demultiplexeur :

- 1 douille entrée du signal multiplexé,
- en mode 1, choix de l'adresse de réception sur 1 bit,
- décodage des signaux,
- 4 sorties numériques puissance 1.5A / sortie,

Boîtier 4 - un bloc feux analogique arrière (à LED) avec faisceau à câbler sur le boîtier 1 ou 3.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.6 Réseaux multiplexés et diagnostic > A2.6.1 Réseaux multiplexés

Formations > STI2D > Systèmes Informations Numériques

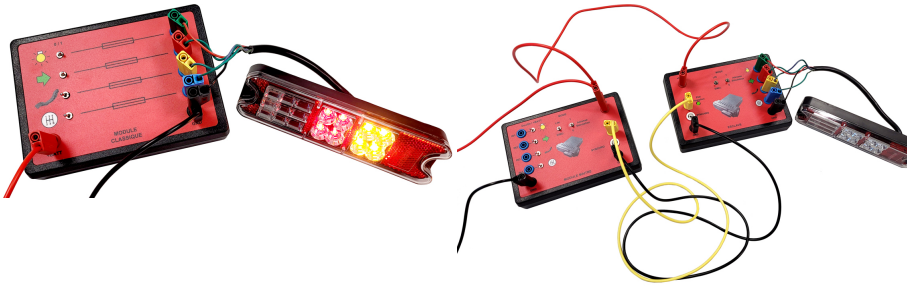
SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 21.12.2024



Options

Ref : EWTEL-ALF1205
Alimentation stabilisée 60 W, 12 V, Réglable de 10....15 V 5A



Date d'édition : 21.12.2024

Ref : EWTPE-4052
Interface réseau LIN pour USB



Le PLIN-USB permet la connexion d'un ordinateur Windows à un réseau LIN via USB.
L'adaptateur supporte le protocole LIN respectant le Standard ISO 17987 et est conforme à toutes les spécifications LIN jusqu'à la version 2.2.
L'interface peut fonctionner en mode Maître ou en mode Esclave.

Le logiciel de visualisation PLIN-View Pro et l'interface de programmation PLIN-API pour le développement d'applications avec des connexions LIN sont inclus dans le produit livré.

Ref : EWTPE-3013
Câble de connexion LIN pour interfaces PC LIN



L'adaptateur PLIN-USB est connecté au bus LIN via un connecteur D-Sub.

Le câble de connexion LIN pour interfaces PC LIN permet l'écoute de lignes individuelles.

Jeu de câbles préconfiguré pour PCAN-USB Pro FD, PCAN-USB Pro et PLIN-USB
Séparation des lignes du connecteur CAN/LIN pour :
le CAN (prise D-Sub 9 broches)
le LIN (fiche banane 4 mm)
l'alimentation LIN (fiches banane 4 mm)
Sans résistance de terminaison
Longueur 0,75 m
Compatible avec les bus CAN-FD