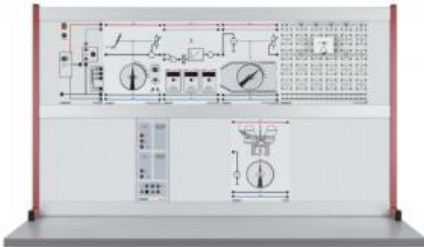


Date d'édition : 12.03.2025

Ref : A2.4.2.1

A2.4.2.1 Pédale d'accélérateur électronique



Les notions de base de la technique de régulation sont étudiées à l'aide de la "pédale d'accélérateur électronique" (drive-by-wire).

Des essais sont réalisés sur les points suivants :

- Commande et contrôle
- Régulation et systèmes de régulation
- Régulateurs continus et discontinus
- Circuits de régulation ouverts et fermés
- Comportement des régulateurs P, PI et PID

Équipement comprenant :

- 1 734 064N Régulateur PID numérique Net
- 1 739 56 Accessoires pour pédale d'accélérateur électronique
- 1 579 161 Simulation d'une montée, STE 4/50
- 2 579 13 Interrupteur à bascule STE 2/19
- 1 734 10 Générateur de consigne des systèmes asservis
- 1 734 13 Amplificateur de puissance
- 2 734 14 Servo-entraînement CC
- 1 727 20 Multimètre automobile à zéro à gauche
- 1 727 21 Multimètre automobile à zéro central
- 1 LDS00001 Chronomètre manuel, numérique
- 1 524 013SKFZ Sensor-CASSY 2 Starter, automobile

Accessoires

- 1 726 10 Cadre profilé T150, deux étages
- 1 726 501 Plaque à réseau prise de sécurité , 297 mm x 200 mm
- 1 726 88 Alimentation stabilisée CA/CC
- 3 500 59 Cavalier protégé, noirs, jeu de 10
- 1 500 592 Cavalier protégé avec prise, noirs, jeu de 10
- 1 500 854 Jeu de 20 câbles d'expérience de sécur.
- 1 738 01 Boîte à câbles et connecteurs
- 1 500 593 Cavaliers de simulation d'erreurs, noirs, jeu de 10

Catégories / Arborescence

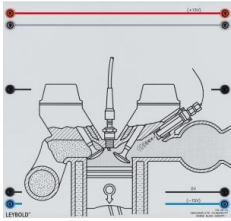
Date d'édition : 12.03.2025

Techniques > Automobile > A2.4 Electronique confort et aide à la conduite > A2.4.2 Systèmes d'aide à la conduite

Options

Ref : 73956

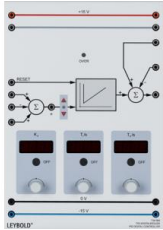
Accessoire, pédale d'accélérateur électronique



5 masques et 1 plaque intermédiaire avec les symboles des composants de la pédale d'accélérateur électronique.

Ref : 734064N

Régulateur PID numérique



Réseau de contrôle numérique à 32 bits pour l'intégration dans le réseau de LeyLab.

Grâce au microprocesseur ARM interne, une fréquence d'échantillonnage élevée et une réponse de régulation rapide sont obtenues.

Pour la régulation des processus continus, le régulateur numérique peut être configuré en régulateur P, PI, PD ou PID.

Il est menu d'un n?ud additionneur d'entrée pour deux grandeurs de consigne et une grandeur à régler, un point de mesure pour l'écart, un affichage de cet écart par 3 LED, actions P, I et D déconnectables séparément.

L'action I peut être réinitialisée par une entrée séparée (RESET).

Avec un n?ud sommateur de sortie pour l'addition ou la soustraction de deux grandeurs perturbatrices externes et d'une grandeur perturbatrice interne, cette dernière pouvant être activée par le réseau.

Sélection des paramètres avec bouton poussoir et bouton incrémental(à levier).

Visualisation des paramètres actuels sur trois afficheurs 4 chiffres à 7 segments. Indicateur de saturation à LED tricolore.

Il est équipé d'une prise RJ 45 permettant une connexion à un réseau LAN et peut être piloté par le logiciel LEYLAB.control 725 006 ou LEYLAB.control Lite 725 007 qui offre la possibilité de consulter ou de modifier des paramètres et d'activer des grandeurs perturbatrices.

Le régulateur est utilisable dans le système protégé par certificat d'utilité « Espaces d'apprentissage interconnectés ».

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation: ± 15 V DC
- Plage de tension du signal: 10 V ... + 10 V
- Intervalle d'échantillonnage: 50 μ s
- Coefficient proportionnel K P : 0.01 ... 100
- Temps de poursuite T i : 10 ms 1000 s

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 : 12.03.2025

- Dérivée T d : 1 ms ... 100 s

Ref : 579161

Simulation d'une montée, STE 4/50



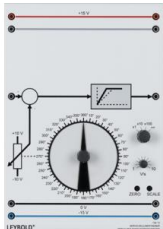
Élément enfichable STE 4/50 avec deux diodes, pour une chute de tension définie du signal de rétro-action.

Ref : 57913

Interrupteur à bascule, à 2 positions (ON / OFF) STE 2/19

Ref : 73410

Potentiomètre de consigne pour asservissement de position



Transmetteur de position avec disque rotative gradué en angle pour une utilisation dans des systèmes asservis. Avec un addresseur d'entrée pour l'application de grandeurs perturbatrices ou la modification de la valeur de consigne et limiteur de croissance pouvant être mis en circuit avec des temps de montée de 1 V/s à 1000 V/s.

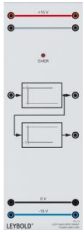
Caractéristiques techniques :

- Plage de tension du signal: -10 V ... + 10 V
- Coefficient de transfert K: 1
- Fréquence angulaire ω : 0,1 Hz ... 500 Hz
- Facteur d'amortissement D: 0,001 ... 3,00
- Tension d'alimentation: \pm 15 V DC

Date d'édition : 12.03.2025

Ref : 73413

Amplificateur de puissance



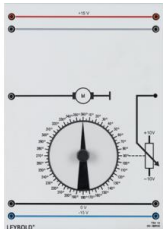
Pour le fonctionnement de modèles de systèmes à régler avec des besoins en puissance élevés. Deux étages d'amplification avec chacun un gain de tension de +1 et -1, possibilité de fonctionnement symétrique avec $V U = 2$.

Caractéristiques techniques :

- Plage de tension du signal : -10 V ... +10 V
- Plage de tension de sortie : -10 V ... +10 V par rapport à la masse ou symétrique 0 ... ± 20 V
- Puissance de sortie : max. 30 W, résistant aux courts-circuits
- Tension d'alimentation : ± 15 V CC

Ref : 73414

Servo-entraînement CC



Potentiomètre motorisé avec angle de rotation mécanique de 360° sans butée, angle électrique de 340° $\pm 5^\circ$, à moteur à courant continu et entraînement par friction. Sert de modèle de système intégral sans compensation avec temps mort négligeable. Utilisable dans un asservissement de position.

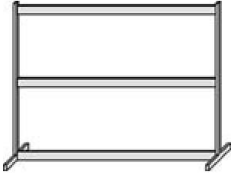
Caractéristiques techniques :

- Signal de sortie du système (grandeur réglée) : -10 V ? + 10 V
- Tension d'alimentation : ± 15 V CC

Date d'édition : 12.03.2025

Ref : 72610

Cadre profilé T150, 2 étages



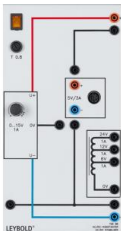
À deux étages
Pied en T
Sans canal

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm
- Largeur : 145 cm
- Profondeur : 30 cm

Ref : 72688

Alimentation stabilisée CA/CC, 5V 3A CC, +/- 0...15 V 1 A CC, 6-12-24 V 1 A CA



Alimentation de laboratoire pour tensions continues et alternatives.

Pour l'alimentation électrique des composants logiques du système SIMULOG LS-TTL dans les montages expérimentaux réalisés dans un cadre de montage ou le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Interrupteur secteur lumineux

Sorties CC :

Tension fixe : 5 V / 3 A isolée de la terre

Ondulation résiduelle : 1 mVeff

Stabilisateur tracking $\pm 0...15$ V / 1 A isolé de la terre

Ondulation résiduelle : < 3 mVeff

Sorties CA : 6/12/24 V / 1 A isolées de la terre

Sortie : par douilles de 4 mm et connecteur DIN femelle à 6 broches pour Adapter/Clock

Câble secteur et prise à contact de protection

Séparation électrique : transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Dimensions : 15 cm x 30 cm x 12 cm

Masse : 4 kg

Date d'édition : 12.03.2025

Ref : 72720

Multimètre automobile à zéro à gauche



Multimètre à cadre mobile pour la démonstration avec 10 gammes de mesure pour la tension continue et le courant continu.

Les gammes de mesure sont disponibles sur douilles.

Le type de mesure est sélectionné par le biais de l'interrupteur à bascule.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure

- Tension continue : 0,3/1,5/3/15/30 V
- Courant continu : 0,3/1,5/3/15/30 A
- Cadran : 192 x 96 mm (l x H)
- Classe 1,5
- Graduation : 0...15 et 0...3
- Longueur de l'échelle : 119 mm
- L'équipage de mesure est protégé contre la surtension

Ref : 500592

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 4mm avec reprises arrières



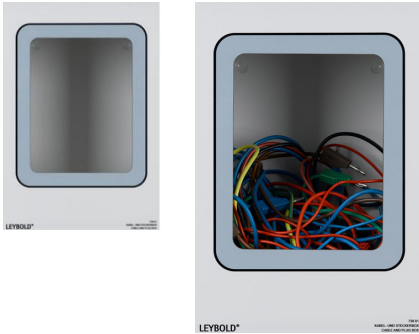
Caractéristiques techniques :

- Écart entre les fiches : 19 mm
- 2 prises
- Couleur : noir
- Charge admissible : 32 A

Date d'édition : 12.03.2025

Ref : 73801

Boîte à fixer à un cadre pour ranger les câbles, les cavaliers et tout autre accessoire



Ref : 500593

Jeu de 10 cavaliers de simulation d'erreurs, noirs



10 cavaliers de sécurité double puits avec fiches de 4 mm écartées de 19 mm, noirs, électriquement non conducteurs.

Ref : 72721

Multimètre automobile à zéro central



Multimètre à cadre mobile pour la démonstration avec 10 gammes de mesure pour la tension continue et le courant continu.

Les gammes de mesure sont disponibles sur douilles.

Le type de mesure est sélectionné par le biais de l'interrupteur à bascule.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure

Tension continue : $\pm 0,3/1,5/3/15/30$ V

Courant continu : $\pm 0,3/1,5/3/15/30$ A

Cadran : 192 x 96 mm (l x H)

Classe 1,5

Graduation : 15...0...15 et 3...0...3

Longueur de l'échelle : 119 mm

L'équipage de mesure est protégé contre la surtension

Date d'édition : 12.03.2025

Ref : LDS00001

Chronomètre manuel numérique

Dans un étui en plastique avec un cordon et une batterie remplaçable. Fonction de démarrage / arrêt, temps intermédiaires, affichage de l'heure et de la date, fonction d'alarme et signal horaire.

Caractéristiques techniques :

Graduation : 1/100 e s jusqu'à 30 min, 1 s jusqu'à 24 h
Pile : type UCC 392, Renata 2 ou Toshiba LR 41

Ref : 524013SKFZ

CASSY 2 - Starter, l'automobile / Comprend : interface USB Sensor CASSY 2 (524013)

et Logiciel : Vehicule diagnosis, allemand et anglais (739589)



Constitué de :

Sensor-CASSY 2, 524013 Interface connectable en cascade pour l'acquisition de données.

À connecter au port USB d'un ordinateur, à un autre module CASSY ou au CASSY-Display

Sensor-CASSY 2 et Power-CASSY peuvent être connectés en cascade mixte

Isolée galvaniquement en trois points (entrées de 4 mm A et B, relais R)

Mesure possible parallèlement aux entrées de 4 mm et slots pour adaptateurs de signaux (système à quatre canaux)

Avec possibilité de monter en cascade jusqu'à 8 modules CASSY (pour multiplier les entrées et sorties)

Avec possibilité d'avoir jusqu'à 8 entrées analogiques par Sensor-CASSY moyennant des adaptateurs complémentaires

Avec reconnaissance automatique (plug and play) des adaptateurs par CASSY Lab 2 (524220)

Commandée par microordinateur avec le système d'exploitation CASSY (facilement actualisable à tout instant via le logiciel pour l'optimisation des performances)

Utilisable au choix comme appareil de table à inclinaison variable ou comme appareil de démonstration (dans le cadre d'expérimentation CPS/TPS)

Alimentée en tension 12 V CA/CC par une fiche creuse ou un module CASSY adjacent

Information pour le développeur, pilotes LabVIEW™ et MATLAB® disponibles sur Internet et une licence

Logiciel Diagnostic automobile,

739589 : Logiciel de diagnostic CASSY pour l'automobile. Ce logiciel met à disposition une interface pour le Sensor-CASSY qui rappelle un testeur de diagnostic d'origine. Les instruments disponibles sont un multimètre numérique et un oscilloscope à mémoire numérique permettant de mesurer la tension et le courant ainsi que la résistance, la température, la pression, la durée d'injection ou l'angle d'allumage via des adaptateurs de signaux appropriés. Avec en plus une possibilité d'exploitation de protocole pour signaux CAN, LIN et KMI.

Caractéristiques techniques :

Adaptateur secteur 230 V, 12 V / 1,6 A

Matériel livré :

Date d'édition : 12.03.2025

1 Sensor-CASSY 2 1 logiciel Diagnostic automobile 1 câble USB 1 adaptateur secteur 230 V, 12 V / 1,6 A 1 mallette de rangement en PVC solide

En option:

Livré dans une mallette de rangement solide.

Ref : 726501

Plaque à réseau STE 29.7 cm x 20 cm avec douilles de sécurité pour montage possible dans cadre



Ref : 50059

Jeu de 10 cavaliers protégé, noirs



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant : 25 A max.



Date d'édition : 12.03.2025

Ref : 500854

Jeu de 20 câbles d'expérience de sécurité

Contenant:

100cm :

- 1 câble de raccordement dans les couleurs noir, marron, gris et vert/jaune,

- 5 pièces en rouge,

- 3 pièces en bleu,

25 et 50cm :

1 câble de connexion chacun en noir, marron et gris

10 centimètres :

2 fils de connexion en noir

Conçu comme un câble de 2,5 mm² avec des fiches de sécurité de 4 mm, capacité de charge de 32 A, 1000 V

Cat II