

Date d'édition : 28.04.2026



Ref : 70015-00

Carte COM4LAB Composants électroniques I pour
unité centrale 70000-00

Nécessite le Cours interactif multimédia COM4LAB
réf. 70015-20

La carte d'expérimentation pour le cours COM4LAB Composants électroniques I (vendu séparément). Cette carte présente 12 champs d'expérimentation. Chaque champ d'expérimentation comprend un circuit fermé qui sera mis en service et étudié en fonction de l'expérience sélectionnée. Le champ d'expérimentation actif est signalé par une LED verte allumée. La carte d'expérimentation est placée dans un support solide. L'unité centrale (vendue séparément) doit être insérée sur ce support puis reliée à la carte. L'unité centrale assure l'alimentation électrique et la commande de la carte d'expérimentation. Les branchements à effectuer pour les expériences sont réalisés avec des câbles de sécurité à fiches de 2 mm (vendus séparément).

Caractéristiques techniques:

Dimensions

- Circuit imprimé : 280 x 200 mm²
- Support : 296,5 x 354 mm²

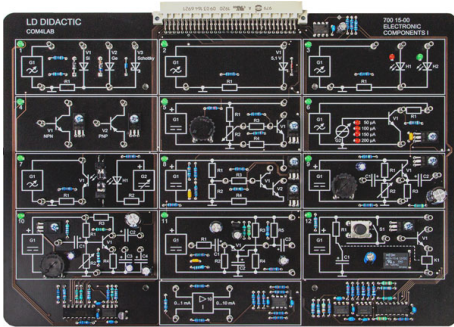
Tensions d'alimentation

- +15 V CC, 15 V CC et +5 V CC provenant de l'unité centrale via des relais appropriés

Fonctions de protection

- Protection intégrée contre une inversion de polarité grâce au branchement à l'unité centrale
- L'utilisation de câbles de sécurité permet d'éviter les courts-circuits accidentels

Date d'édition : 28.04.2026

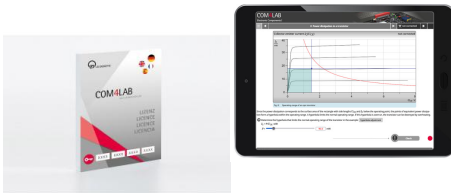


Options

Ref : 70015-20

Cours interactif multimédia COM4LAB Composants électroniques I

Nécessite la carte COM4LAB Composants électroniques I réf. 70015-00



Le cours COM4LAB Composants électroniques I est le premier cours sur les composants électroniques actifs qui ont un effet d'amplification ou permettent des fonctions de commande.

La présentation des principaux types de diodes ainsi que de leur comportement fait l'objet de ce cours.

On étudie les transistors de type npn et pnp, leurs fonctions, leur connexion et leurs caractéristiques.

Ce cours qui vise aussi à s'entraîner à l'utilisation du générateur de fonctions, de l'oscilloscope et des multimètres se compose de 19 chapitres.

Les sujets suivants sont traités dans le cours :

- Caractéristiques des diodes
- Caractéristique d'une diode Zener
- Caractéristique d'une diode électroluminescente
- Jonctions de diodes d'un transistor
- Caractéristiques du transistor
 - caractéristique d'entrée | famille de caractéristiques de sortie | caractéristique de commande
- Puissance dissipée du transistor
- Caractéristique d'un phototransistor
- Montage de Darlington
- Point de fonctionnement du transistor
- Transistor en montage à émetteur commun
- Transistor en montage à collecteur commun
- Transistor en montage à base commune
- Transistors dans des circuits de synchronisation

Le cours ?

- peut être visualisé et suivi aussi bien sur un smartphone ou une tablette que sur un ordinateur portable.
est pour toutes les plateformes il suffit d'un navigateur Internet courant.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 28.04.2026

- peut être distribué aux élèves grâce à un code QR.
- permet d'expérimenter de manière interactive : les valeurs mesurées délivrées par l'unité centrale sont automatiquement mises à disposition pour l'évaluation dans les tableaux et diagrammes. La procédure d'évaluation et d'enregistrement des expériences est possible sur l'appareil de l'élève, à l'école ou à la maison.
- peut être modifié et donc adapté à un concept personnel d'enseignement.
- La licence de cours est illimitée.

Caractéristiques techniques:

La clé de produit est nécessaire pour activer la licence du cours via [HTTPS://REGISTER.LEYLAB.DE](https://register.leylab.de).
Le cours peut ensuite être utilisé dans LeyLab.

Prérequis matériel :

- PC, tablette ou smartphone avec un navigateur usuel
- Accès Internet

Ref : 70000-00

Unité centrale - MASTER UNIT COM4LAB

2 multimètres, générateur de fonctions intégrés, oscilloscope. analyseur numérique, alimentations



L'unité centrale COM4LAB est une interface de mesure compacte et multifonctionnelle.

En tant que station de base universelle, elle assure le fonctionnement et l'alimentation électrique des cartes d'expérimentation COM4LAB.

Mais elle peut aussi servir de laboratoire de mesure autonome.

Pour l'acquisition des données et la commande des fonctions intégrées, l'unité centrale peut être simultanément reliée à jusqu'à quatre terminaux numériques (PC, tablette ou smartphone).

L'unité centrale se monte et se démonte rapidement, elle est en outre facile à mettre en service.

Son design clair et structuré permet une utilisation simple et intuitive.

Caractéristiques techniques:

Dimensions

·295 x 154 x 30 mm

Instruments de mesure intégrés

-Deux multimètres numériques :

Tension : CC/CA 2 V | 20 V

Courant : CC/CA 20 mA | 200 mA | 2 A

Résistance : 2 k Ω | 20 k Ω | 200 k Ω | 2 M Ω

Calibration automatique (fonction autorange) pour toutes les gammes de mesure

-Générateur de fonctions numérique :

Formes des courbes (sinus, carré, triangle) stockées numériquement avec rapport cyclique réglable, et tension continue

Gamme de fréquence : 0,5 Hz à 100 kHz, et CC

Sortie SYNC : fréquence d'horloge TTL 0,5 Hz à 100 kHz

Tension de sortie : max. \pm 10 V, (0 à 20 V)

Courant de sortie : max. \pm 250 mA

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 : 28.04.2026

- Oscilloscope numérique à 4 voies :
 - 4 entrées différentielles
 - Taux d'échantillonnage : 1 MS/s par voie
 - Bande passante : 200 kHz
 - Profondeur de mémoire : 1 KS par voie
 - Résolution : 12 bits par voie
 - Base de temps de 10 ns/Div à 500 ms/Div
 - Gammes de mesure de 10 mV/Div à 10 V/Div
 - Déclenchement CH1 CH4 et EXT (par rapport à la masse), 4095 valeurs, front montant/descendant
- Analyseur logique 8 bits :
 - 8+1 entrées numériques
 - Tension d'entrée compatible TTL
 - Taux d'échantillonnage : 200 Hz à 2 MHz
 - Profondeur de mémoire : 9 bits x 2k
 - Déclenchement sur une combinaison quelconque des états des entrées

Autres caractéristiques :

- Alimentation électrique :
 - 15 V/3 A
 - USB-C
- Interfaces :
 - WiFi
 - Ethernet 100 Mbits RJ45
 - USB
- Extensions :
 - Slot d'extension
 - Port USB (type A)
- NFC, ou communication sans contact
- Bandeau lumineux et LEDs pour l'affichage de l'état
- Verrou de sécurité pour la fixation de la carte d'expérimentation
 - Protection antivol (port pour verrou Kensington)

Contenu livré :

- Câble USB
- Carte NFC

Date d'édition : 28.04.2026

Ref : 70000-11

Chargeur USB-C 45 W prise EU (type C) pour unité centrale COM4LAB (70000-00)

Tension nécessaire pour COM4LAB: 15 V 3A



Chargeur secteur USB-C de 45 W avec fonction de charge rapide pour l'alimentation électrique de l'unité centrale COM4LAB.

Un port USB-A supplémentaire à charge rapide permet de recharger simultanément un terminal mobile.

Caractéristiques techniques:

Puissance de 45 W, 15 V/3 A

Port USB-A CC 5 V/2,4 A

Protection contre la surtension

Protection contre la surchauffe

Contenu livré

Câble USB-C/USB-C de 2 m

Ref : 70000-22

Jeu de 24 câbles de sécurité 2 mm COM4LAB



Jeu de câble de sécurité 2 mm:

6 x 150 mm rouge

6 x 150 mm noir

2 x 150 mm bleu

4 x 300 mm rouge

4 x 300 mm noir

2 x 300 mm bleu

Le jeu de câbles est particulièrement adapté au cours COM3LAB et Master Unit COM4LAB (70000-00).

Produits alternatifs

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

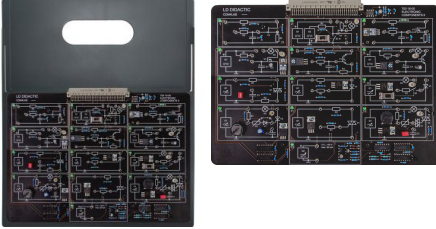
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 28.04.2026

Ref : 70016-00

Carte COM4LAB Composants électroniques II pour unité centrale 70000-00

Nécessite le Cours interactif multimédia COM4LAB réf. 70016-20



La carte d'expérimentation pour le cours COM4LAB Composants électroniques II (vendu séparément).

Cette carte présente 13 champs d'expérimentation.

Chaque champ d'expérimentation comprend un circuit fermé qui sera mis en service et étudié en fonction de l'expérience sélectionnée.

Le champ d'expérimentation actif est signalé par une LED verte allumée.

La carte d'expérimentation est placée dans un support solide.

L'unité centrale (vendue séparément) doit être insérée sur ce support puis reliée à la carte.

L'unité centrale assure l'alimentation électrique et la commande de la carte d'expérimentation.

Les branchements à effectuer pour les expériences sont réalisés avec des câbles de sécurité à fiches de 2 mm (vendus séparément).

Caractéristiques techniques:

Dimensions

- Circuit imprimé : 280 × 200 mm²
- Support : 296,5 × 354 mm²

Tensions d'alimentation

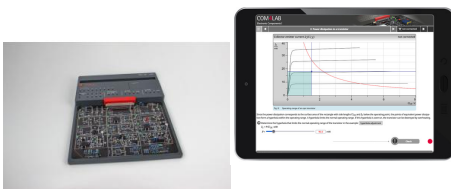
- +15 V CC, 15 V CC et +5 V CC provenant de l'unité centrale via des relais appropriés

Fonctions de protection

- Protection intégrée contre une inversion de polarité grâce au branchement à l'unité centrale
- L'utilisation de câbles de sécurité permet d'éviter les courts-circuits accidentels

Ref : ME1.3.1

ME1.3.1 COM4LAB : Composants électroniques I



Le cours COM4LAB « Composants électroniques I » est le premier cours sur les composants électroniques actifs qui ont un effet d'amplification ou permettent des fonctions de commande.

La présentation des principaux types de diodes ainsi que de leur comportement fait l'objet de ce cours.

On étudie les transistors de type npn et pnp, leurs fonctions, leur connexion et leurs caractéristiques.

Ce cours qui vise aussi à s'entraîner à l'utilisation du générateur de fonctions, de l'oscilloscope et des multimètres se compose de 19 chapitres.

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 : 28.04.2026

Durée totale : jusqu'à 8 heures

Cible

Le cours peut être utilisé dans le processus de formation pour les professions suivantes, entre autres :

- électronicien/ne de l'information
- électronicien/ne de systèmes

Objectifs d'apprentissage

Les élèves doivent :

- connaître la constitution, la fonction et l'utilisation de diodes et de transistors,
- savoir relever les caractéristiques des diodes et transistors avec l'oscilloscope et
- se familiariser avec les circuits standard et leurs domaines d'utilisation.

Sujets d'étude

Les sujets suivants sont traités dans ce cours :

- Caractéristiques des diodes
- Caractéristique d'une diode Zener
- Caractéristique d'une diode électroluminescente
- Jonctions de diodes d'un transistor
- Caractéristiques du transistor
 - caractéristique d'entrée famille de caractéristiques de sortie caractéristique de commande
- Puissance dissipée du transistor
- Caractéristique d'un phototransistor
- Montage de Darlington
- Point de fonctionnement du transistor
- Transistor en montage à émetteur commun
- Transistor en montage à collecteur commun
- Transistor en montage à base commune
- Transistors dans des circuits de synchronisation

Connaissances préalables

Les élèves doivent disposer de connaissances préalables dans les domaines de la technique du courant continu et alternatif ainsi que de la mesure de grandeurs électriques pour travailler avec ce cours et bien l'assimiler.

Ils sont par ailleurs supposés maîtriser quelques formules simples.

Équipement comprenant :

- 1 70015-00 Carte COM4LAB : Composants électroniques I
- 1 70015-20 Cours COM4LAB : Composants électroniques I
- 1 70000-00 Unité centrale COM4LAB

Accessoires

- 1 70000-11 Chargeur USB-C 45 W prise EU (type C)
- 0 Alternative : chargeur USB-C avec prise UK ou prise US
- 1 70000-22 Jeu COM4LAB de 24 câbles de sécurité, 2 mm

Complément nécessaire

- 0 PC, tablette ou smartphone avec un navigateur usuel