



Date d'édition : 12.01.2026

**Ref : CK342**

**Carte de formation pour l'électronique analogique et numérique**

Pour que les étudiants comprennent le lien entre des circuits logiques simples et des systèmes à microprocesseur, ils ont besoin d'une connaissance approfondie des dispositifs d'intégration de taille moyenne. Le simulateur analogique et numérique CK342 fournit aux étudiants l'expérience de la plupart des blocs de construction de systèmes électroniques populaires. Il permet d'étudier des éléments individuels et montre ensuite l'effet de leur connexion dans différentes configurations.

Le système comprend deux modules, l'entraîneur de systèmes numériques CK342A et l'entraîneur de systèmes analogiques CK342B. Le CK342A introduit la conversion analogique-numérique et numérique-analogique à partir des principes de base. Le CK342B étend la couverture du CK342A en apprenant la conversion analogique-numérique et numérique-analogique appliquée aux systèmes numériques utilisés pour contrôler des périphériques analogiques. De plus en plus de systèmes numériques sont utilisés pour contrôler les appareils analogiques. Le CK342A peut fonctionner de manière indépendante, tandis que le CK342B nécessite un CK342A pour être opérationnel. Le CK342A nécessite un d.c. alimentation, nous recommandons donc notre 01-100 d.c. Alimentation (fournie séparément). Les systèmes complets sont donc les suivants: CK342A + 01-100 ou CK342A + CK342B + 01-100.

**Couverture du curriculum**

**Entraîneur de systèmes numériques CK342A**

**Liste du programme :**

- les registres
- des compteurs
- L'unité arithmétique ALU
- addition 7 soustraction
- Stockage et récupération de données
- Récupérer une instruction et son opérande

**Entraîneur de systèmes analogiques CK342B**

**Liste du programme :**

- Conversion DAC
- CNA utilisant un commutateur analogique
- CAD basé sur le réseau R-2R
- CAD monolithique
- Conversion A / D ADC
- Intégration d'ADC
- Sample & Hold

**Caractéristiques techniques :**

Dimensions (net): width 372 mm x depth 260 mm x height 83 mm

Poids (net): 1.8 kg

**Catégories / Arborescence**

Techniques > Electronique - Electricité > Equipements

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

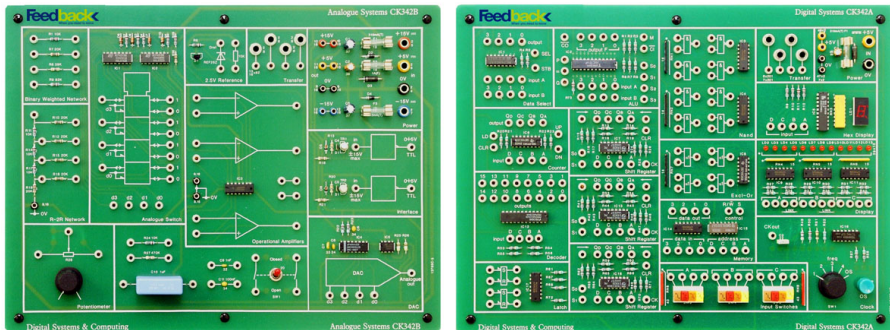
Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.leybold-didactiques.fr](http://www.leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 12.01.2026



## Options

Ref : 01-100

Alimentation CC: Sorties: +5V d.c. / 0.5A, ±15V d.c. / 1.5A



Une alimentation à découpage à trois sorties recommandée pour une utilisation avec une variétés d'instruments Feedback, y compris :

Fonctions

Haute efficacité

Haute fiabilité

Faible coût

Plage d'entrée AC sélectionnable par commutateur

Fusibles: court-circuit / surcharge

LED indicateur de présence de tension

Refroidissement par convection d'air libre

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.leybold-didactiques.fr](http://www.leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 12.01.2026

Caractéristiques techniques :

Alimentation à découpage

entrée 100-260 VAC

Sorties. +5 V @ 1,0 A, +15 V @ 1,5 A, -15 V @ 1,0 A

Plage de température de fonctionnement: 0 à 45°C

Température de stockage: -25 à 70 °C

Dimensions (net): largeur 190 mm x Profondeur 130 mm x Hauteur 120 mm

Poids (net): 1,0 kg