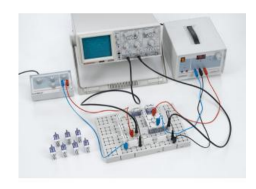




Date d'édition: 27.11.2025

Ref: P4.2.2.3

P4.2.2.3 Amplificateur opérationnel non-inverseur



Dans les expériences P4.2.2.2 et P4.2.2.3, l'amplificateur opérationnel est relié à l'entrée inverseuse, ou non inverseuse, par une résistance R2.

Le signal d'entrée injecté par l'intermédiaire de la résistance R1 est amplifié avec un facteur de

V = -R2/R1

avec l'amplificateur opérationnel inverseur, et avec un facteur de

V = R2/R1 + 1

avec l'amplificateur opérationnel non inverseur.

#### Équipement comprenant :

- 2 576 81 Plaque à réseau prise de sécurité, 20/10
- 1 578 85 Amplificateur opérationnel LM 741, STE 4/50
- 1 577 32 Résistance 100 Ohms, STE 2/19
- 1 577 40 Résistance 470 Ohms, STE 2/19
- 1 577 46 Résistance 1,5 kohm, STE 2/19
- 1 577 48 Résistance 2,2 kohms, STE 2/19
- 1 577 52 Résistance 4,7 kOhms, STE 2/19
- 2 577 56 Résistance 10 kOhms, STE 2/19
- 1 577 58 Résistance 15 kohms, STE 2/19 1 577 80 Rhéostat 10 kohms, STE 2/19
- 1 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 1 522 621 Générateur de fonctions S 12
- 1 521 536 Alimentation CC 2 x 0...16 V/2 x 0...5 A
- 1 575 302 Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 2 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 500 98 Douilles d'adaptation de sécurité, noires (6)
- 2 500 614 Câble de connexion de sécurité 25 cm, noir
- 3 500 621 Câble de connexion de sécurité 50 cm, rouge
- 3 500 622 Câble de connexion de sécurité 50 cm, bleu
- 1 500 624 Câble de connexion de sécurité 50 cm, noir



Date d'édition: 27.11.2025

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electronique > Amplificateur opérationnel > Montages avec des amplificateurs opérationnels

#### **Options**

Ref: 50148

Jeu de 10 cavaliers, 19 mm



Pour une utilisation dans les circuits à basse tension sur la carte enfichable, avec une ligne imprimée pour illustrer la connexion.

Dans le bloc de stockage.

Les fiches sont conçues de telle sorte qu'elles ne peuvent pas être insérées dans des prises de courant de type allemand.

Caractéristiques techniques :

Fiches: 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm\*

Courant: max. 25 A

Ref: 521536

Alimentation CC 2x 0...16 V/0...5 A



Alimentation double, comme source de tension constante avec limitation de courant et comme source de courant constant avec limitation de tension.

Un commutateur permet la sélection du mode de fonctionnement parallèle ou série.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 2 x 0 ... 16 V, réglables en continu Courants de sortie : 2 x 0 ... 5 A, réglables en continu

ou en cas de connexion en série : 0 ... 32 V, 0 ... 5 A ou en cas de connexion en parallèle : 0 ... 16 V, 0 ... 10 A

Résiste aux courts-circuits par limitation du courant

Connexion par douilles de sécurité de 4 mm

Ondulation résiduelle : <1 V ou <3 mA

Affichages: 4 afficheurs à 3 chiffres, resp. pour le courant et la tension Alimentation secteur: 230 V/50 Hz et 115 V/60 Hz, commutable SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 27.11.2025

Dimensions: 36 cm x 15,5 cm x 26 cm

Masse: 10,5 kg

Ref: 522621

Générateur de fonctions S 12 de 0,1 Hz ... 20 kHz, Forme du signal sinusoïdale, triangulaire,

carrée Sortie 0 à 12V



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires, rectangulaires, réglable en continu sur six gammes, avec amplificateur de puissance intégré.

À utiliser de préférence pour les travaux pratiques du fait de son encombrement réduit et de sa forme plate ; doit être alimenté par une très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée

Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 20 kHz

Sortie de puissance (commutable) pour toutes les formes de signaux : 0 à 12 V cc sur 8 O, réglable en continu, par

douilles de 4 mm

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale) : < 3 % (1 kHz)

Rapport cyclique (forme carrée) : 1:1 Temps de montée (forme carrée) : 2 µs

Alimentation: 12V~, 50/60Hz (par adaptateur secteur, fourni avec l'appareil)

Puissance absorbée : 20 VA

Dimensions : 16 cm x 12 cm x 7 cm

Masse: 0,5 kg

Ref: 531120

Multimètre LDanalog 20



Instrument de mesure à haute capacité de charge,

avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement conçu pour les expériences et les travaux pratiques.

L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.

Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :



Date d'édition : 27.11.2025

Tension continue: 0,1 V ... 300 V (8 gammes) Tension alternative: 3 V ... 300 V (5 gammes) Courant continu: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes) Courant alternatif: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Résistance interne : 10MO Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

Pile (incluse): 9 V/CEI 6F22 ( 68545ET5 )

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions: 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse: 270 g

Ref: 57524

Câble de mesure BNC/4 mm avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.



Câble coaxial avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.

Caractéristiques techniques : Impédance : 50 Ohms Capacité du câble : 120 pF Longueur: 1,15 m

Ref: 57732

Résistance 100 ohms, STE 2/19



Caractéristiques techniques :

- Charge admissible: 2 W

- Tolérance : 5 %



Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 57740

Résistance 470 ohms, STE 2/19



Caractéristiques techniques :

- Charge admissible: 1,4 W

- Tolérance : 5 %

Ref: 57746

Résistance 1,5 kohm, 1,4 W, 5%, STE 2/19



Caractéristiques techniques :

Charge admissible: 2 W

Tolérance: 5 %

Ref: 57748

Résistance, 2,2 kohms, STE 2/19

1,4 W, 5%



Caractéristiques techniques :

Charge admissible: 2 W

Tolérance : 5 %



Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 57752

Résistance 4,7 kohms, 1,4 W, 5% STE 2/19



Caractéristiques techniques : Charge admissible :2 W

Tolérance: 5 %

Ref: 57756

Résistance, 10 kohms, 0,5 W, 1 % STE 2/19



Caractéristiques techniques : Charge admissible : 0,5 W

Tolérance: 1 %



Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 57758

Résistance, 15 kohms, 0,5 W, 1 %



Caractéristiques techniques : Charge admissible : 0,5 W

Tolérance: 1 %

Ref: 57780

Résistance variable, 10 kohms, 1 W



Réglable par molette. Caractéristiques techniques : Charge admissible : 1 W

Ref: 57885

Amplificateur opérationnel LM 741, STE 4/50

Caractéristiques techniques:
- Tension de service: ±15V- Courant de sortie: 15mA



Date d'édition: 27.11.2025

Ref: 57681

Plaque à réseau STE 20 cm x 10 cm avec douilles de sécurité 4 mm



Carte enfichable modulaire avec prises de sécurité pour le montage de circuits électriques et électroniques. La zone d'expérimentation peut être étendue selon les besoins à l'aide du système de plug-in. Manipulation facile grâce aux connexions de type puzzle entre les plaques de connexion de grille individuelles. Modèles en forme de L et de T possibles.

Caractéristiques techniques :

8 champs de prises avec 8 croisements de fils et 72 prises de sécurité Convient aux câbles de sécurité de 4 mm Dimensions: 20 cm x 10 cm x 2.8 cm

Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution



Ref: 575302

Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

#### Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 30MHz

- Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel - Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc - Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns

- Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.

- Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup

- Mesures automatiques : 20 - Mémoire: 10000 points/canal - Interface: USB, VGA, LAN

- Dimensions: 36 cm x 18 cm x 12 cm

- Alimentation secteur: 100 ... 240V, 50/60Hz

- Masse : 1,6kg



Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 50098

Jeu de 6 douilles d'adaptation de sécurité, noires



À monter ultérieurement sur des appareils équipés de douilles de 4 mm et fonctionnant dans la gamme des basses tensions, par ex. des alimentations, instruments de mesure et rhéostats à curseur ; livré avec clé Allen pour un montage simple et rapide.

Ref: 500614

Câble d'expérimentation de sécurité, 25 cm, noir



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités. Noir.

Caractéristiques techniques : Section du conducteur : 2,5mm² Courant permanent : max. 32A

Longueur: 25cm



Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 500621

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, rouge

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Rouge.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²
Courant permanent : max. 32A

- Longueur : 50cm

Ref: 500622

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, Bleu

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Bleu.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²
 Courant permanent : max. 32A

- Longueur : 50cm



Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 500624

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> Courant permanent : max. 32A

Longueur: 50cm