

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: P1.6.2.2

stationnaires

Date d'édition: 16.12.2025



P1.6.2.2 Longueur d'onde et fréquence des ondes

LEYBOLD®

Avec l'expérience P1.6.2.2, on peut démontrer les principaux phénomènes de propagation dondes linéaires transversales.

Parmi ces phénomènes, on compte notamment la formation dondes stationnaires par réflexion sur une extrémité attachée ou libre.

Équipement comprenant :

- 2 401 20 Scoponde, module de base 1
- 1 401 22 Module d'excitation pour le scoponde
- 2 401 24 Frein pour le scoponde
- 1 521 231 Transformateur variable TBT 3/6/9/12 V
- 1 726 890 Alimentation CC à courant fort 1...32 V/0...20 A
- 1 313 27 Chronomètre manuel, 60s/0,2s
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 2 500 424 Câble de connexion 19 A, 50 cm, noir
- 1 500 441 Câble de connexion 19 A, 100 cm, rouge
- 1 500 442 Câble de connexion 19 A, 100 cm, bleu
- 2 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Etude des ondes > Scoponde

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 31327

Chronomètre portatif manuel avec boîte de protection

Graduation: 60 s, précision lecture 0.2s; 30 min, diamère 5 cm



Caractéristiques techniques:

Gamme de mesure du cadran : 30 min

Précision de lecture : 0,2 s

Graduation du cadran : 60 s/30 min

Diamètre: 5 cm

Ref: 726890

Alimentation CC à courant fort 1...32V, 0...20 A



Spécifications:

Sortie:

- Tension de sortie réglable : 1 - 32 V CC - Courant de sortie réglable : 0 - 20 A

Stabilité de la tension de sortie :

- Charge (0 - 100 %): 50 mV

- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 20 mV

Stabilité du courant de sortie :

- Charge (10 - 90 %) 100 mA

- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 50 mA

Ondulation résiduelle :

- Ondulation résiduelle tension (rms) : 5 mV
- Ondulation résiduelle tension (crête à crête) : 50 mV
- Ondulation résiduelle courant (rms) : 30 mA

Affichage:

- Affichage de la tension par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)
- Affichage du courant par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)

Généralités

- Tension d'entrée : 220 - 240 V CA 50/60 Hz



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

- Courant d'entrée max. : 3,1 A

- Efficacité: 87,00 %

- Fréquence de commutation : 75 - 85 kHz

- Temps de réponse transitoire (50 - 100 %) : 1,5 ms

- Contrôle du facteur de puissance : correction du facteur de puissance >0,95 pour une charge optimale

- Refroidissement : ventilateur thermo-commandé

- Circuits de protection contre la surcharge, protection contre les courts-circuits en mode CC,

- Protection contre la surtension, protection contre la surchauffe

Fonctions supplémentaires

- 3 valeurs de tension et de courant définies par l'utilisateur, télécommande du courant et de la tension ainsi que sortie ON/Off

- Température de service : 0 ... +50°C; RH < 70 % - Température de stockage : -10 ... +60 °C; RH < 80 %

- Dimensions (I x H x P) : 200 x 90 x 255 mm

- Masse : 2,6 kg

Ref: 40124

Module frein du générateur d'ondes



Permet d'arrêter simultanément la totalité des pendules du module de base (40120 /21) pour ainsi visualiser l'état instantané (figé) d'une onde.

Système de freinage électromagnétique alimenté par une source de tension externe.

Livré avec une paire d'étriers pour le branchement au module.

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation : 12 V

Consommation: 3 A

Dimensions: 27 cm x 15 cm x 8 cm

Masse: 0,6 kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 40122

Module d'excitation du générateur d'ondes



À coupler aux modules de base (40120 /21) afin de les exciter par un mouvement oscillatoire de fréquence variable. Doté d'un potentiomètre pour l'ajustage précis de la fréquence.

Livré avec une paire d'étriers de raccordement, une paire de coupleurs courts et une paire de coupleurs longs.

Caractéristiques techniques : Plage de fréquence : 0,1 ... 1,1 Hz

Connexion: 5 ... 12 V CC Consommation: max. 0,5 A

Dimensions: 12 cm x 24 cm x 16 cm

Masse: 0,6 kg

Ref: 521231

Transformateur variable TBT 3/6/9/12 V CC et CA, 3A



Alimentation pour les expériences simples en électricité et en électronique. Tension de sortie réglable par paliers ; protégée contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 3/6/9/12V CA et CC

Charge admissible: 3A

Connexion : deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection : fusible thermique Puissance absorbée : 60VA Alimentation : 230V, 50/60Hz Dimensions : 21cm x 9cm x 17cm

Masse: 2,6kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref : 31178 Mètre ruban 2 m



caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m - Graduation : 1 mm

Ref: 40120

Générateur d'ondes module de base 1 : 21 balanciers de moment d'inertie élevé



Pour illustrer la propagation, la réflexion, et la superposition d'ondes transversales. Le simulateur d'ondes est formé d'une chaîne de pendules doubles montés sur des lames, couplés par des cordes élastiques et oscillant sur un axe horizontal commun.

Possibilité de monter un frein (401 24) pour l'arrêt simultané de tous les pendules dans une position quelconque. Plusieurs modules de base peuvent être assemblés les uns aux autres pour ainsi obtenir un plus grand simulateur d'ondes.

Livré avec une plaque de fixation pour le pendule d'extrémité, une paire d'étriers de raccordement et une paire de coupleurs courts.

Caractéristiques techniques : Nombre de pendules doubles : 21

Dimensions totales: 42 cm x 24 cm x 16 cm

Masse: 1,6 kg