

Date d'édition : 20.06.2026



**Ref : 34820**

**Gyroscope**

Pour l'observation des phénomènes gyroscopiques ainsi que pour la démonstration et la mesure de mouvements de précession et nutation, avec trois axes à double roulement à billes très maniables - pour axe vertical - pour axe horizontal - dans disque gyroscopique.

Montage dans pied ajustable, support avec échelle angulaire pour axe horizontal pour la détermination de l'amplitude de nutation ou de l'angle de la force appliquée et l'ajustage de l'amortissement pour observer le mouvement précessionnel sans nutation, avec masse à tarer mobile et masse additionnelle pour générer des moments d'inertie.

Possibilité de montage d'un deuxième disque gyroscopique ( 348 21 ) ainsi que de logement de capteurs de rotation (524 082) sur deux axes et d'une barrière de lumière à réflexion ( 337 468 ).

Caractéristiques techniques :

Arbre vertical : 22 cm

Axe horizontal : 54 cm

Échelle angulaire : 50° à 130°

Disque gyroscopique Masse : 1,6 kg Diamètre : 23 cm

Masse de tarage : 1 kg

Masse totale : 8 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Gyroscopes > Gyroscope

## Options

Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 524082**

**Capteur optique de rotation S, mesure rotation, déplacements linéaires, amplitudes, périodes, fréquence**

pour les interfaces de la famille CASSY



Pour la mesure sans frottement de mouvements de rotation, de déplacements linéaires, d'amplitudes, de périodes et de fréquences de rotation avec le Sensor-CASSY ( 524013 ), le Pocket-CASSY ( 524006 , 524018 ) ou l'Instrument de mesure universel Physique ( 531835 ).

Caractéristiques techniques :

Grandeurs mesurées : angle, distance, amplitude et période d'oscillation, fréquence de rotation

Grandeurs dérivées : vitesse, accélération (avec CASSY Lab)

Gamme de mesure : sans guide mécanique (capteur incrémentiel)

Résolution angulaire :  $0,18^\circ$

Résolution de déplacement : 0,08 mm

Résolution de temps : 0,001 s

Résolution de fréquence : 0,001 Hz

Axe : monté sur roulement à billes double

Matériel livré :

Capteur de rotation

Roue pour la mesure de déplacements linéaires

Tige pour la fixation du capteur au matériel support

Coupleur enfichable pour le montage sur plaque à réseau ou sur le moteur à air chaud

**Ref : 337468**

**Barrière lumineuse à réflexion**



Utilisation avec des appareils de comptage, CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou l'instrument de mesure universel Physique ( 531835 ).

L'émetteur et le récepteur de lumière sont placés côte à côte.

Permet la détection d'un objet blanc ou réfléchissant devant la barrière lumineuse.

Fonctionne quel que soit l'environnement lumineux grâce à la lumière modulée.

Permet par ex. de mesurer la fréquence de rotation d'un gyroscope et s'utilise aussi pour les expériences où il est difficile de monter une barrière lumineuse en U.

Caractéristiques techniques :

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)

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



Date d'édition : 20.06.2026

Diamètre : 12 mm  
Longueur : 10 cm  
Connexion : connecteur DIN 6 broches  
Débit de comptage max.: > 1000/s  
Distance de détection : 5 ... 40 mm

**Ref : 524074**

### Timer S

Permet de raccorder deux barrières lumineuses 33746 / 337462 ou une roue à rayons 337462 + 337464



Permet de raccorder deux barrières lumineuses ( 33746 , 337462 , 337468 , 3374681 ou une barrière lumineuse combinée avec une roue à rayons combinée ( 337462 avec 337464 ) à CASSY.

Caractéristiques techniques :

Résolution temporelle : 1  $\mu$ s (en cas d'utilisation de barrières lumineuses)

Résolution en distance : 1 cm ou  $\pm$ 1 mm avec reconnaissance du sens de rotation (en cas d'utilisation de la roue à rayons combinée)

Raccords : deux douilles à 6 contacts (pour 50116 )

Dimensions : 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse : 0,1 kg

**Ref : 524013S**

### Sensor-CASSY 2 - Starter Avec licence établissement

Comprend : interface Sensor CASSY 2 (524013) + logiciel CASSY Lab 2 (524220)



C'est une interface connectable en cascade pour l'acquisition de données.

- Pour le branchement au port USB d'un ordinateur, à un autre module CASSY ou au CASSY-Display (524 020USB)
- Sensor-CASSY(524 010), Sensor-CASSY 2 et Power-CASSY (524 011USB) peuvent être connectés en cascade mixte
- Isolée galvaniquement en trois points (entrées de 4 mm A et B, relais R)
- Mesure possible simultanément aux entrées de 4 mm et slots pour adaptateurs de signaux (système à quatre canaux)
- Avec la possibilité de monter en cascade jusqu'à 8 modules CASSY (pour multiplier les entrées et sorties)
- Avec la possibilité d'avoir jusqu'à 8 entrées analogiques par Sensor-CASSY par l'intermédiaire des adaptateurs de signaux

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)

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



Date d'édition : 20.06.2026

- Avec reconnaissance automatique (plug & play) des adaptateurs par CASSY Lab 2 (524 220)
  - Commandée par micro-ordinateur 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 (aussi dans le cadre d'expérimentation CPS/TPS)
  - Alimentée en tension 12 V CA/CC par une fiche femelle ou un module CASSY adjacent
  - Informations sur le développeur, LabVIEW et MATLAB; les pilotes sont disponibles sur Internet
- 5 entrées analogiques  
2 entrées tension analogiques A et B sur douilles de sécurité de 4 mm (isolées galvaniquement)  
Résolution : 12 bits  
Gammes de mesure :  $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 250$  V  
Erreur de mesure :  $\pm 1$  % plus 0,5 % de la pleine échelle  
Résistance d'entrée : 1 M $\Omega$   
Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1 MHz par entrée  
Nombre de valeurs : quasiment illimité (suivant le PC) jusqu'à 10 000 valeurs/s, pour un taux de mesure plus élevé max. 200 000 valeurs  
Pré-trigger : jusqu'à 50 000 valeurs par entrée  
1 entrée courant analogique sur douilles de sécurité de 4 mm (alternativement à l'entrée tension A)  
Gammes de mesure :  $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$  A  
Erreur de mesure : erreur de mesure de la tension plus 1 %  
Résistance d'entrée :  $< 0,5$   $\Omega$   
Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1 MHz par entrée  
Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension  
2 entrées analogiques sur slot pour adaptateurs de signaux A et B (raccordement possible de tous les capteurs et adaptateurs CASSY)  
Gammes de mesure :  $\pm 0,003/\pm 0,01/\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1$  V  
Résistance d'entrée : 10 k $\Omega$   
Taux d'échantillonnage : jusqu'à 500 kHz par entrée  
Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension.  
Les caractéristiques techniques varient en fonction de l'adaptateur enfiché.  
La reconnaissance des grandeurs et gammes de mesure est assurée automatiquement par CASSY Lab 2 dès qu'un adaptateur est enfiché.  
4 entrées timer avec compteurs de 32 bits sur slot pour adaptateurs de signaux (par ex. pour l'adaptateur GM, l'adaptateur timer ou le timer S)  
Fréquence de comptage : max. 1 MHz  
Résolution temporelle : 20 ns  
5 affichages de l'état par LED pour les entrées analogiques et le port USB  
Couleurs : rouge et vert, suivant l'état  
Clarté : ajustable  
1 relais commutateur (indication de la commutation par LED)  
Gamme : max. 250 V / 2 A  
1 sortie analogique (indication de la commutation par LED, par ex. pour un aimant de maintien ou une alimentation pour l'expérimentation)  
Tension ajustable : max. 16 V / 200 mA (charge  $\Omega$ )  
12 entrées numériques (TTL) sur slots A et B pour adaptateurs de signaux (actuellement utilisées seulement pour la reconnaissance automatique de l'adaptateur)