



Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 337462

Barrière lumineuse combinée

S'utilise soit de manière classique avec des lamelles interruptrices courantes, soit avec la roue à rayons combinée ( 337464 ) comme transducteur de mouvements.

Elle convient particulièrement bien pour une utilisation avec le rail à chariot (337130) dans la rainure latérale duquel elle peut être insérée ou sur les faces duquel elle peut être enfichée.

Mais elle peut aussi être utilisée dans des montages ouverts, par le biais d'une tige.

À connecter à l'adaptateur Timer (524034) ou au Timer S (524074).

#### Caractéristiques techniques :

Raccords mécaniques : fiches de 4 mm espacées de 19mm filetage : M6

Connexion: connecteur DIN femelle 6 broches (pour 50116)

Lamelle interruptrice, largeur : 5 mm Dimensions : 4 cm x 3 cm x 7,5 cm

Masse: 150 g

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Interfaces de mesures - CASSY > Capteurs Physique > Mécanique

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Physique

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > CASSY > Adaptateurs de signaux / capteurs > Physique

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail à chariot

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Enregistrement de mouvements >

avec barrière lumineuse

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Enregistrement de mouvements

#### **Options**



Date d'édition: 16.12.2025

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 µs (en cas d'utilisation de barrières lumineuses)

Résolution en distance : 1 cm ou ±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: 524034

Adaptateur Timer pour mesure de fréquence, temps Delta t, 2 entrées TTL



Adaptateur de signaux avec deux entrées TTL et barrière lumineuse pour CASSY.

Entrée E utilisable comme entrée de comptage, de taux et de fréquence

Les deux entrées E et F sont utilisables comme entrées timer pour la mesure du temps entre des flancs sélectionnables (par ex. mesure du temps de propagation de E vers F, mesure du temps d'obscurcissement à E et/ou F)

Caractéristiques techniques : Résolution temporelle : 1 µs

Connexion: deux connecteurs DIN 6 broches (pour 501 16) et trois douilles de 4mm

Dimensions: 42 mm x 92 mm x 30 mm

Masse: 0,1 kg



Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 337464

Roue à rayons combinée



La roue montée sur roulement à billes sert de poulie de renvoi avec le support pour roue à rayons combinée (337463) ou de poulie de renvoi et de transducteur de mouvements avec la barrière lumineuse combinée (337462).

Caractéristiques techniques :

Résolution: Adaptateur Timer (524034): 1 cm Timer S (524074): 1 cm ou ±1 mm avec reconnaissance du sens

de rotation

Diamètre: 52 mm

Division intérieure: 16 fentes Division extérieure: 40 fentes

Force portante maximale: 20 N (?2 kg)

Ref: 337465

Adaptateur pour la barrière lumineuse combinée



Adaptateur permettant l'utilisation de la barrière lumineuse combinée ( 337462 ) avec la roue à rayons combinée ( 337464 ) sur le rail métallique de précision. L'adaptateur peut être enfiché et fixé sur un côté du rail ( 46081 ). Il est doté de douilles dans lesquelles il est possible d'enficher la barrière lumineuse combinée.



Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 50116

Câble connexion, 6 pôles, 1,5 m

Avec connecteurs hexapolaires aux deux extrémités / Courant: 1 A max par brin



Caractéristiques techniques : Courant : max. 1A par brin

#### Produits alternatifs

Ref: 33746

Barrière lumineuse, IR



Barrière lumineuse de précision avec source à infrarouges pour la commande d'appareils de comptage et de mesure du temps pour l'expérimentation avec des corps en mouvement, par ex. pour l'étude du mouvement sur le rail, de la chute libre, des oscillations d'un pendule, de ressorts à lame ou de cordes.

Connexion à CASSY via l'adaptateur Timer (524034) ou au Timer S (524074).

Se fixe avec une noix ou un aimant de maintien. Fixation possible sur des profilés à section carrée.

Témoin de mise sous tension (LED).

Caractéristiques techniques : Précision de mesure: 0,1 mm

Fréquence de commutation: max. 5 kHz

Sortie du signal et alimentation en tension: par douille multiple

Ouverture de l'armature en U: 110 mm Profondeur de l'armature en U: 160 mm

Connexion: 9 ... 25 V CC ou 6 ... 15 V CA par douille multiple (pour 50116)

Consommation: 110 mA



Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 337463

Support pour roue à rayons combinée



Permet l?utilisation de la roue à rayons combinée ( 337 464 ) comme une poulie de renvoi, par ex. sur le rail ( 337 130 ).

Caractéristiques techniques :

Raccords mécaniques : fiches de 4mm espacées de 19mm ; filetage M 6

Dimensions: 4 cm x 3 cm x 7,5 cm

Masse : 150 g