

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 337465

Date d'édition: 13.12.2025



Adaptateur pour la barrière lumineuse combinée

LEYBOLD

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.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Physique Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Enregistrement de mouvements

Options

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Systèmes Didactiques s.a.r.l www.systemes-didactiques.fr



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025