

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: 524431

**Barrière lumineuse M pour Mobile CASSY 2** 

Résolution Durée: 100 ns

Résolution du chemin : 5 mm lorsque l'on utilise les roues à rayons

Cascade : jusqu'à 5 barrières photoélectriques (par exemple pour le temps de déplacement de mesure ou jusqu'à

5 mesures de vitesse séquentielles sur une piste)

Fixation : rail dans le U ou via des fils M6 Connexion Longueur du câble : 1 m

## Catégories / Arborescence

Sciences > Interfaces de mesures - CASSY > Capteurs M pour Mobile CASSY

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

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail pour travaux pratiques

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

avec barrière lumineuse

## **Options**



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025

Ref: 5244321

Logement de barrière lumineuse



Ref : 5244322 Rayons



Ref: 5244323

Réglette de démarrage du chariot





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025

Ref : 5244324 Bille starter

