

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 11.12.2025



Ref: 575451

Compteur P

Sutilise en travaux pratiques pour compter les impulsions dun tube compteur, les taux dimpulsions ou tout autre signal électrique ainsi que mesurer le temps et la fréquence. Avec affichage à LED de 5 chiffres, haut-parleur interne, entrée spéciale tube compteur avec alimentation haute tension intégrée, 2 entrées barrières lumineuses et une mémoire capable denregistrer jusquà 6 temps (par ex. pour des expériences sur létude des chocs) ; lappareil calcule aussi les vitesses et laccélération ; commande par touches.

Caractéristiques techniques :

Affichage: LED, 5 chiffres

Gammes de mesure : - Fréquence : 0 ... 999999Hz, 0 ... 999,99kHz - Temps : 0 ... 99,999ms, 0 ... 999999s -

Évènements : 0 ... 999991mpulsions

Temps de porte pour tube compteur : fixes 10/60/100s ; sélectionnables jusqu'à 9999s

Mémoire : 6 temps

Calculatrice : détermination des vitesses et de l'accélération à partir des temps mémorisés

Tension intégrée du tube compteur : 500V

Entrées et sorties : - Entrée du tube compteur : douille coaxiale - Entrée de la fréquence : BNC - Entrées ou sortie d'impulsions : douilles de sécurité de 4 mm - Entrées barrières lumineuses : douilles DIN hexapolaires

Alimentation: 12V CA/CC par adaptateur secteur (fourni avec l'appareil)

Dimensions: 30,3cm x 23cm x 14,3cm

Masse: 1,35kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Longueur, temps, force et masse > Temps Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > Compteurs numériques

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Matériel pour la mise en évidence des rayonnements & alpha;, & beta;, & gamma; et X > Compteurs