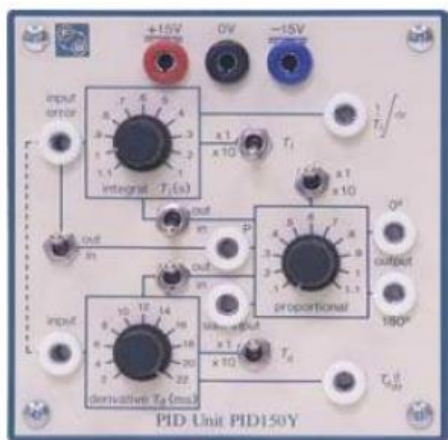




Date d'édition : 12.12.2025



Ref : **PID150Y**

Régulateur PID, les composants P, I et D peuvent être désactivés individuellement

nécessite l'alimentation Réf. 01-100

## Options

Ref : **01-100**

Alimentation CC: Sorties: +5V d.c. / 0.5A, ±15V d.c. / 1.5A



Une alimentation à découpage à trois sorties recommandée pour une utilisation avec une variétés d'instruments Feedback, y compris :

Fonctions

Haute efficacité

Haute fiabilité

Faible coût

Plage d'entrée AC sélectionnable par commutateur

Fusibles: court-circuit / surcharge

LED indicateur de présence de tension

Refroidissement par convection d'air libre

Caractéristiques techniques :

Alimentation à découpage

entrée 100-260 VAC

Sorties. +5 V @ 1,0 A, +15 V @ 1,5 A, -15 V @ 1,0 A

Plage de température de fonctionnement: 0 à 45°C

Température de stockage: -25 à 70 °C

Dimensions (net): largeur 190 mm x Profondeur 130 mm x Hauteur 120 mm

Poids (net): 1,0 kg

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactiques.fr



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)