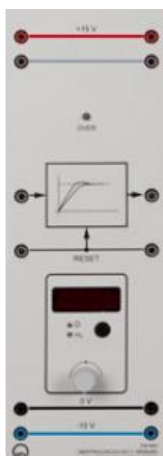




Date d'édition : 13.01.2026



**Ref : 7340951**

**Organe transfert du second ordre**

Sert à l'étude expérimentale exacte de la réponse d'une fonction de transfert oscillatoire, proportionnel, avec retard du 2nd ordre dans le domaine temporel et fréquentiel. Ajustement numérique avec indicateur de surcharge à LED et afficheur 7 segments pour la fréquence et l'atténuation.

Caractéristiques techniques :

Plage de tension du signal: -10 V ... + 10 V

Coefficient de transfert K: 1

Fréquence angulaire : 0,1 Hz ... 500 Hz

Facteur d'amortissement D: 0,001 ... 3,00

Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC

### Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de niveau / débit  
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de température / éclairage  
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de vitesse / tension  
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de position  
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de pression