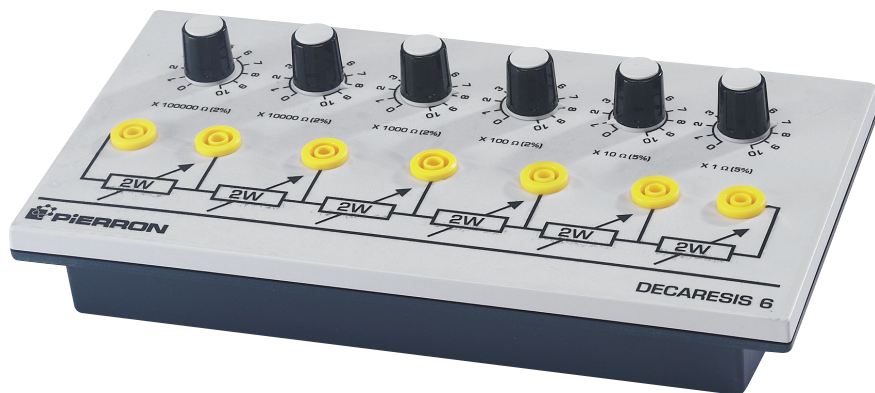




# Boîte de résistances à 6 tourelles

05323

NOTICE



Retrouvez  
l'ensemble  
de nos gammes sur :  
[www.pierron.fr](http://www.pierron.fr)

 **PIERRON**  
ÉQUIPEMENT PÉDAGOGIQUE SCIENTIFIQUE

DIDACTIK • CS 80609 • 57206 SARREGUEMINES Cedex France

Tél. : 03 87 95 14 77 • Fax : 03 87 98 45 91

E-mail : [education-france@pierron.fr](mailto:education-france@pierron.fr)

## 1 - Introduction

Décade de résistances à 6 tourelles montées sur un boîtier isolant à façade inclinée pour une meilleure lecture. Les résistances sont commutables par boutons rotatifs. L'incrémementation du facteur multiplicateur se fait au pas de 1 entre 0 et 10 pour chaque décade. Chaque décade est accessible individuellement sur douilles de raccordement double puits.

## 2 - Contenu de l'emballage

- Un boîte de résistances
- Une notice

## Caractéristiques

- Puissance admissible : 2 W par décade
- Précision sur la valeur ohmique indiquée :
  - 2 % pour les décades x100 à x100 k  $\Omega$
  - 5 % pour les décades x1 et x10  $\Omega$
- Chaque décade contient 10 résistances de la même valeur (x1, x10, x100, x1 000, 10 000 et 100 000  $\Omega$ )
- Incrémementation au pas de 1 par commutateur rotatif de 0 à 10 pour chaque décade
- Chaque décade dispose de la position 0 pour pouvoir lire de 1 à 1 111 111  $\Omega$
- Raccordement sur douilles double puits  $\varnothing$  4 mm
- Boîtier en ABS
- Dimensions du boîtier incliné (Lxlxh) : 240 x 127 x 55-32 mm
- Masse : 400 g