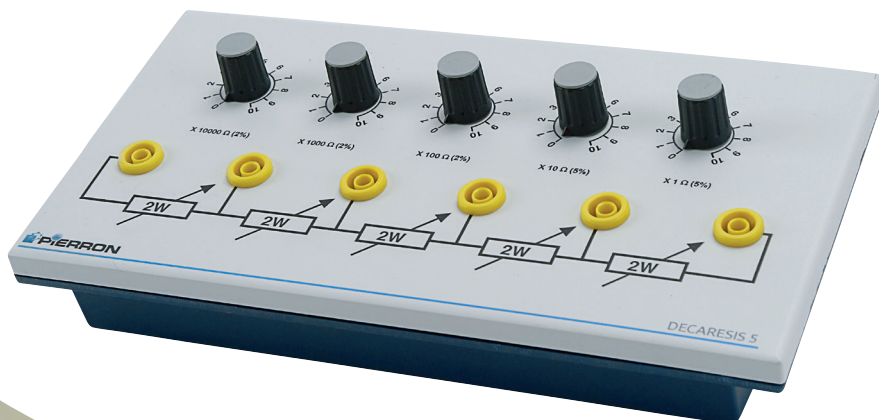


Boîte de résistances à 5 tourelles

00846

NOTICE



Retrouvez
l'ensemble
de nos gammes sur :
www.pierron.fr

 **PIERRON**
ÉQUIPEMENT PÉDAGOGIQUE SCIENTIFIQUE

PIERRON - ASCO & CELDA • CS 80609 • 57206 SARREGUEMINES Cedex • France

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

E-mail : education-france@pierron.fr

1 - Introduction

Décade de résistances à 5 tourelles montées sur un boîtier isolant à façade inclinée pour une meilleure lecture. Les résistances sont commutables par boutons rotatifs. L'incréméntation 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, x1 000 et x10 000 Ω
 - 5 % pour les décades x1 et x10 Ω
- Chaque décade contient 10 résistances de la même valeur (x1, x10, x100, x1 000 et x10 000 Ω)
- Incréméntation 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 111 111 Ω
- Raccordement sur douilles double puits \varnothing 4 mm
- Boîtier en ABS
- Dimensions du boîtier incliné (L x l x h) : 240 x 127 x 55-32 mm
- Masse : 400 g