

BOÎTES À
DÉCADES

*Le confort de la
lecture directe !*



Lecture directe par roues codeuses

Bornes de sécurité

Résistance jusqu'à 1M Ω (MER)

Capacité jusqu'à 10 μ F (MEC)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques :

Modèle MER (boîte à décades de résistances) :

- 6 décades
- Gamme : x1 Ω à x100k Ω
- Précision minimale : 10%
- Précision maximale : 1%
- Courant max. : 1A
- Lecture directe par roues codeuses

Modèle MEC (boîte à décades de capacités) :

- 5 décades
- Gamme : x100pF à x1 μ F
- Précision minimale : 20%
- Précision maximale : 2%
- Tension max. : 250V
- Lecture directe par roues codeuses
- Bouton de décharge intégré

Spécifications :

- ❑ Dimensions : 125 x 92 x 76mm
- ❑ Poids : 440g
- ❑ Garantie : 1 an

Plus besoin de calculs longs et fastidieux liés à la multiplication des valeurs des différentes décades, grâce au **système unique de lecture directe à roues codeuses**. La lecture de la valeur générée est instantanée ! Par ailleurs, leur boîtier métallique, alliant robustesse et ergonomie, permet de s'affranchir des perturbations externes, facilitant leur utilisation tant dans l'industrie que dans la recherche et l'enseignement.