

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.

958-1717

MEC : boîte de décades de capacités

Boîte de simulation de capacité à lecture et programmation directe de 100pF à 9,9µF.

- Appuyer sur (+) pour incrémenter la valeur
- Appuyer sur (-) pour décrémenter la valeur
- Appuyer sur le bouton-poussoir pour décharger les condensateurs après la manipulation

La capacité programmée est obtenue entre les bornes rouge et bleue.

100pF à 1000pF

Précision : 20%

1001pF à 10000pF

Précision : 5%

10001pF à 9,9µF

Précision : 2%

Protection : fusible 1A

- Douilles de sécurité

Tension Maximale : 250V jusqu'à 1mF, 160V au-delà

