



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 561071**

**Modèle de sonnette/relais**

Comprend tous les éléments nécessaires à la réalisation des expériences « rupteur électromécanique » et « relais pour sonnette ».

À enficher sur la plaque pour sonnette et relais et à raccorder à une source très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la plaque : 30 cm x 29,7 cm x 7 cm

Connexion : douilles de 4 mm

Matériel livré :

- 1 Plaque pour sonnette et relais
- 1 Contact de réglage, élément enfichable ( 579 30 )
- 1 Palette vibrante ( 579 31 )
- 1 Timbre pour sonnette ( 579 32 )
- 2 bobines à 500 spires ( 590 83 )
- 1 noyau de transformateur, démontable ( 593 21 )
- 2 cavaliers (de 501 48 )
- 1 plaque avec symboles à fixation magnétique pour sonnette et relais

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Modèles électromécaniques