



Date d'édition : 10.01.2025

**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 > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Modèles électromécaniques