

# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

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 (57931)
- 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 > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Modèles électromécaniques