

NºCatálogo: FDMC002

Tipología: Instrumental científico

Cronología: 1800 - 1900

Ubicación: Facultad de Física

Dimensiones: 20x14.5x10cm

Autor/es: Desconocido



Descripción:

Es un ejemplo de un circuito con relé que se abre y cierra automáticamente porque tiene un electroimán que atrae una varilla metálica elástica que está apoyada sobre otra varilla que cierra el circuito. Al cerrarse, el circuito se abre con lo cual el electroimán deja de atraer, la varilla elástica vuelve a su sitio cerrando así de nuevo el circuito. La operación se repite continuamente, de esta forma el mazo está constantemente golpeando y separándose de la campana