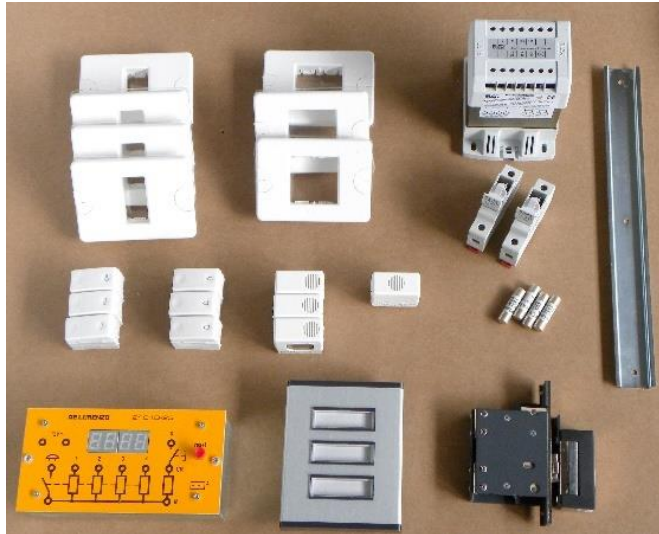




INSTALACIONES DE SEÑALIZACION DL 2101B



Juego de componentes con manual de 6 experimentos que incluyen diagramas teóricos y prácticos de los principales circuitos que se utilizan en instalaciones de señalización acústica y óptica de tipo civil. Cada experimento tiene un objetivo bien definido y muestra el esquema eléctrico y el material que es necesario para el montaje de la instalación. El juego consiste en: 3 pulsadores de timbre, 3 pulsadores de apertura de puertas, 3 timbres, 1 zumbador, 2 portafusibles con fusibles, 1 electrocerradura, 1 panel de pulsadores externo con 3 pulsadores, 1 panel de señalización con 4 displays, 1 transformador red/2 x 12 V, una pieza de sección DIN, 1 juego de tornillos para fijar los componentes, 1 contenedor

Con este juego es posible realizar los siguientes experimentos:

- Instalaciones de señalización
- B2 Instalación de señalización con un sólo mando
- B3 Instalación de señalización con mando recíproco
- B4 Instalación de señalización con etiquetas
- B5 Instalación de timbres con mando de la puerta y de la entrada principal
- B6 Instalación de timbre y electrocerradura

Accesorios sugeridos:

DL 1100A, DL 1100C6, DL 1100D, DL1100SD