



DL 2101TG - SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSOS



Este sistema estudia los temas relacionados con un sistema de alarma contra intrusos en la instalación eléctrica civil. Tiene una estructura modular y consta de paneles didácticos instalados en un marco vertical.

La modularidad de este sistema didáctico otorga a los estudiantes una aproximación directa e inmediata a los temas, ofreciendo la oportunidad de estudiar diversas asignaturas realizando varios experimentos. En esta sección se estudian los siguientes dispositivos:

- sensor de microondas,
- sensor pasivo infrarrojo
- sensor perimetral,
- intermitente,
- batería auxiliar
- panel de control.

LISTA DE MÓDULOS PARA LA CONFIGURACIÓN DL 2101TG:

		CANTIDAD
DL 2101ALF	Fuente de alimentación monofásica	1
DL 2101T29	Batería de espera	1
DL 2101T30/40	Control de incendios, intrusiones y alarma de gas	1
DL 2101T41	Sensor de microondas	1
DL 2101T42	Sensor infrarrojo pasivo	1
DL 2101T43	Sensor perimetral	1
DL 2101T44	Intermitente	1
DL 2100-2M	Marco de dos niveles	1
TL 2101T	Conexión de cables	1

Necesario en caso de que la tensión local sea diferente de 230 Vac (no incluido en la configuración):

DL 2101T13AT	Autotransformador	1
--------------	-------------------	---