

AUTOMATIZACION



SIMULADOR PARA ENTRADAS Y SALIDAS ANALOGICAS



El simulador resulta esencial e indispensable para la utilización y la comprensión del funcionamiento de los módulos analógicos del PLC. El panel comprende 2+2 entradas, respectivamente a 4-20 mA y 0-10 V, y 4 salidas a 4-20 mA/0/1-5V, variables con continuidad mediante potenciómetro; la indicación de la corriente/voltaje es de tipo digital, mientras que para las entradas es también de barras, mediante instrumentos conmutables. Están disponibles también 4 salidas de 24 Vcc/1A, alimentadas internamente. La conexión al PLC es posible mediante terminales o conector.

Alimentación: monofásica de red. Se completa con manual didáctico.

Nota: Se puede conectar a un PLC como el DL 2210B.

SIMULADOR PARA ENTRADAS Y SALIDAS ANALOGICAS



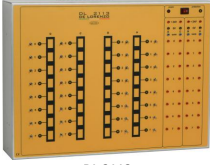
DL 2112RM

Incluye 1+1 entradas, de 4 – 20 mA y de 0–10 V respectivamente, y 1+1 salidas de 4-20 mA/0-5 V, variables con continuidad mediante potenciómetro; la indicación de la corriente/voltaje es de tipo digital. La conexión al PLC es posible mediante terminales.

Alimentación: monofásica de red Se completa con manual didáctico.

Nota: Se puede conectar a un PLC como el DL 2210B.

SIMULADOR PARA ENTRADAS DIGITALES



DL 2113

El simulador permite aprender y profundizar las técnicas de programación mediante automatismos liberamente y fantasiosamente elaborados, además que evidenciar la potencialidad del PLC. El panel incluye 32 interruptores en 4 columnas para la habilitación de las entradas del PLC con indicación de LED del estado ON/OFF del interruptor individual y posibilidad de asignaciones de los referimientos sobre adecuados recuadros cancelables; además, están disponibles 4 salidas de 24 Vcc/1A, alimentadas internamente. La conexión al PLC es posible mediante terminales.

Alimentación: monofásica de red Se completa con manual didáctico.

Nota: Se puede conectar a un PLC como el DL 2210A o DL 2210B.

SIMULADOR PARA ENTRADAS Y SALIDAS DIGITALES



DL 2113RM

Incluye 8 interruptores para las entradas al PLC y 8 LED para las salidas del PLC. La conexión al PLC es posible mediante terminales.

Alimentación: monofásica de red Se completa con manual didáctico.

Nota: Se puede conectar a un PLC como el DL 2110AH.