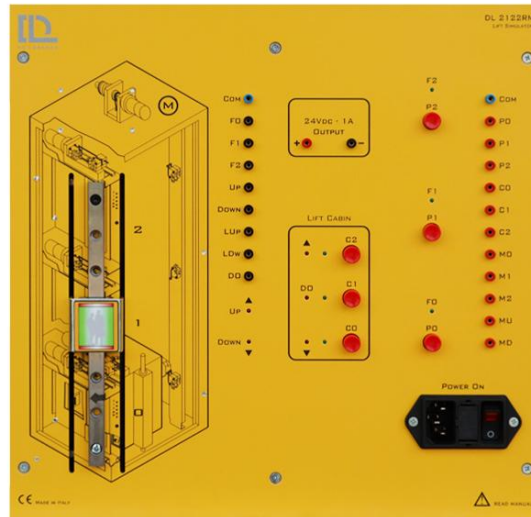




DL 2122RM



SIMULATORE DI ASCENSORE

Simula un ascensore a tre piani. E' possibile simulare tutte le sequenze comunemente utilizzate durante il suo funzionamento. Ciclo manuale di salita-discesa della cabina con controllo e gestione automatica mediante PLC. Visualizzazione mediante barra luminosa a LED. La prenotazione viene effettuata mediante pulsanti, in ogni istante, indipendentemente dalla posizione della cabina e in base alla priorità. Fine corsa superiori e inferiori evitano errori di programmazione. Il collegamento al PLC viene realizzato mediante terminali.

Alimentazione: monofase da rete.
Completo di manuale didattico e software.

Nota: Si può collegare ad un PLC come il **DL 2110AH**.

LIFT SIMULATOR

It simulates a three-stop lift with real processing procedures. Lift car up-down manual cycle with automatic PLC control and management. The lift car motion is displayed by LED. Booking obtained through buttons, on priority basis and independently from the lift car position. Lift car door open indication. Upper and lower limit switches to avoid programming mistakes. Connection to PLC through terminals.

Power supply: single-phase from mains.
Complete with educational manual and control software.

NOTE: It can be connected to a PLC such as the **DL 2110AH**.



AUTOMATISATION ET CONTRÔLE



SIMULADOR DE ELEVADOR

Simula una elevación de tres paradas con procedimientos de procesamiento reales. Levantar el coche ciclo manual descendente con control y gestión automática por PLC. El elevador El movimiento del coche se muestra mediante LED. Reserva obtenida a través de botones, en de forma prioritaria e independiente de la posición de la cabina del ascensor. Levante la puerta de la cabina indicación abierta. Interruptores de límite superior e inferior para evitar la programación errores. Conexión a PLC a través de terminales.

Fuente de alimentación: monofásica de la red.

Completo con manual educativo y software de control.

NOTA: Puede conectarse a un PLC como el **DL 2110AH**.

SIMULATEUR D'ASCENSEUR

Il simule un ascenseur à trois arrêts avec des procédures de processus réelles. Cycle manuel haut/bas de la cabine de l'ascenseur avec contrôle automatique et gestion par PLC. Le mouvement de la cabine d'ascenseur est affiché par une LED. La réservation est obtenue à partir de touches, sur une base prioritaire, indépendamment de la position de la cabine de l'ascenseur. Indication porte ouverte de la cabine de l'ascenseur. Fin de course haute et basse pour éviter les erreurs de programmation. Connexion à l'automate au moyen de bornes.

Alimentation: monophasée de réseau.

Livré avec manuel didactique et logiciel de contrôle.

NOTE: Il peut être connecté à un PLC tel que le **DL 2110AH**.