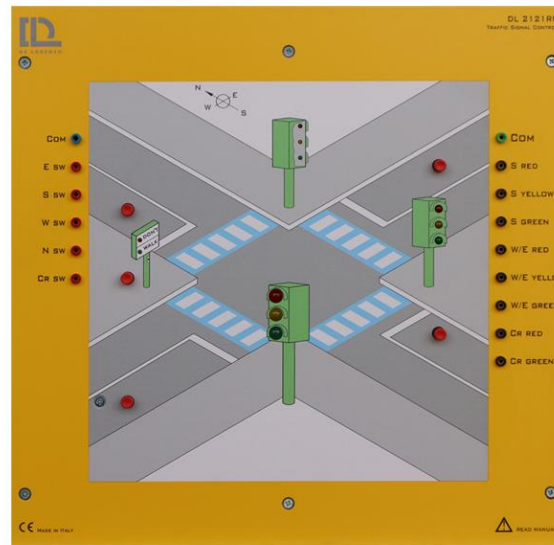




## DL 2121RM



### IMPIANTO SEMAFORICO INTELLIGENTE

Il sistema rappresenta un incrocio tra due strade, con passaggio pedonale, controllate da un semaforo. Il sistema di controllo automatico del semaforo è realizzato per mezzo di un PLC, in funzione dell'arrivo di auto e pedoni. Entrambe le situazioni sono simulate con pulsanti.

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

### SMART TRAFFIC LIGHTS SIMULATOR

It represents a crossing between two streets, each controlled by a semaphore with pedestrian crossing, also controlled by a semaphore. The automatic control of the semaphore system is performed through PLC, as a function of the arrival of the cars or of the call by a pedestrian. All the above situations are simulated through pushbuttons.

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

### LUCES DE TRÁFICO INTELIGENTES SIMULADOR

Representa un cruce entre dos calles, cada una controlada por un semáforo con paso de peatones, también controlado por un semáforo. El control automático del sistema de semáforos se realiza a través de PLC, como en función de la llegada de los coches o de la llamada de un peatón. Todas Las situaciones anteriores se simulan mediante pulsadores.

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

### SIMULATEUR FEUX DE CIRCULATION INTELLIGENTS

Il représente un croisement entre deux routes, chacune contrôlée par un sémaphore avec un passage pour piétons, également contrôlées par un sémaphore. Le contrôle automatique du système de sémaphores est effectué par l'automate, en fonction de l'arrivée des véhicules ou de l'appel par un piéton. Toutes les situations ci-dessus sont simulées par boutons-poussoirs.

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