



ZEL890 CPU de control de paso



FCZEL890

CPU de control de paso para una rampa en dos sentidos.

Sistema de gestión y control semafórico, diseñado de forma y manera que permite conciliar el paso de diferentes vehículos en una rampa de dos sentidos. Para poder efectuar un óptimo control, el sistema incorpora dos entradas de información de sensores de paso (no incluidos), seis salidas de relé para actuar sobre cuatro faros, dos indicaciones de precaución por obstrucción simultánea de los sensores de paso y tiempo de entrada / salida de la rampa excedido.

Alimentación - 230V c.a.

Incorpora pantalla LCD retro-iluminada

NOTA: Posibilidad de programación a medida bajo demanda