

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: EWTIDS-450

S-450 Simulateur de partie opérative: Feux de circulation pour pietons

Livré avec un exemple de programme SIEMENS en SETP 7

feux de circulation (rouge-vert) pour les piétons Feux de circulation (rouge-jaune-vert) pour les voitures Deux interrupteurs pour demande piétons

Exemple:

En fonctionnement diurne, le feu piéton doit s'allumer automatiquement à l'appel d'un piéton. En fonctionnement nocturne, l'ensemble des feux de circulation doit fonctionner en circuit indicateur (feux jaunes). Le passage du fonctionnement de jour au fonctionnement de nuit doit être effectué à l'aide d'un interrupteur externe.

Nombre d'entrées numériques : 3 Nombre de sorties numériques : 5

Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives