

Date d'édition : 22.12.2024



Ref : EWTIDS-450

**S-450 Simulateur de partie opérative: Feux de circulation pour piétons**

**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