

Date d'édition : 11.02.2026



Ref : EWTIDS-420

S-420 Simulateur de partie opérative: Feu de signalisation de chantier

Livré avec un exemple de programme SIEMENS en SETP 7

Deux feux de circulation rouge-vert
Deux capteurs signalent une voiture (interrupteur)

Exemple :

L'ensemble du trafic automobile doit être regroupé sur une voie au niveau d'un feu de chantier.

Les capteurs B1 et B2 signalent l'existence d'un ou plusieurs véhicules à moteur.

La commande doit alors réagir en fonction des besoins.

S0 doit, à l'aide d'un interrupteur externe, éteindre l'installation et peut être désactivé.

Nombre d'entrées numériques : 3

Nombre de sorties numériques : 4

Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives