

SIGNALISATION CHANTIER

Jeu de 2, 3 ou 4 feux tricolores tempo avec option Axe Prioritaire

Principe :

C'est la détection du mouvement d'un véhicule sur la voie prioritaire (axe prioritaire) qui active un basculement du cycle des feux.

Cas concret :

- Sortie de chantier
- Sortie de pompiers

Fonctionnement :

Le(s) feu(x) de l'axe secondaire est (sont) à l'orange clignotant tandis que le(s) feu(x) de l'axe prioritaire (sortie de chantier) est (sont) au rouge.

Le(s) radar(s) détecte(nt) un véhicule en approche de la (les) sortie(s) de chantier (axe prioritaire), ce qui fait basculer le cycle des feux.

Le(s) feu(x) de l'axe secondaire passe(nt) au rouge et celui (ceux) de l'axe prioritaire passe(nt) à l'orange clignotant.

Après une temporisation, retour au cycle initial.

Ce type de feux peut être composé de 2, 3 ou 4 feux avec un ou deux radars de détection.

Inclus :

X feux tricolores de chantier avec la télécommande.

X radars de détection.

Un système de communication entre les feux.

La communication, entre les feux, à choisir est soit en radio (portée 400 mètres) ou en liaison filaire .

Options d'alimentation :

Batteries 12 Volts 200 A/h ou Alimentation 230/12 Volts.

Prévoir une alimentation par feu.

Câble pour la communication par liaison filaire (nombre de mètres à préciser).

Les plus du produit :

- Les feux pourront être modifiés pour devenir des feux classiques de chantier.
- Le temps d'attente est indiqué en minutes et secondes sur un afficheur à leds, lisible à 40 mètres.

