



# Signalisation de chantier

## Feux tricolores de chantier



Le Monde change, TTS innove

### Jeu de 2 feux tricolores Tempo avec option Fonctionnement alternat manuel télécommandé indépendant



Fabrication Française

**ASSURER LA SECURITE DES AGENTS SUR LES CHANTIERS MOBILES,**

**TOUT EN FAVORISANT LA FLUIDITE DE LA CIRCULATION.**



#### Principe

Les collectivités ou des sociétés privées réalisent de nombreux travaux effectués soit directement sur la voie publique soit en bordure de zone de circulation (travaux d'entretien de la chaussée, débroussaillage, entretien des espaces verts, descente dans les réseaux d'assainissement, pose des illuminations temporaires, intervention sur éclairage public...).

Ces types de chantier représentent une gêne pour la circulation des usagers et un danger pour les personnes qui y travaillent.

Les piquets K10 ne suffisent plus pour protéger les agents intervenants sur la voirie. Risque d'accident et de plus en plus d'incivilités : agressions verbales et physiques.

**Ces feux tricolores d'alternat manuel télécommandé permettent :**  
**La possibilité d'écouler un trafic plus important que les autres modes d'alternat.**

**L'adaptation immédiate aux variations et aux mouvements du chantier**  
**Tout en assurant la sécurité des ouvriers qui seront en retrait du feu et des dangers.**

#### Fonctionnement

**Les feux K10 en alternat manuel indépendants**, un opérateur à proximité de chacun des 2 feux pour changer la couleur via la télécommande d'une portée de 40 mètres maximum. Les deux agents doivent communiquer via des talkies walkies.

Les feux sont équipés d'un répéteur arrière permettant de connaître la couleur actuelle de chaque feu.

#### Les plus du produit

Les feux d'alternat manuel télécommandé peuvent fonctionner en **mode standard**

- Un simple interrupteur sur le feu, vous permet de choisir le mode de fonctionnement désiré, soit en mode alternat manuel télécommandé soit en mode standard « alternat classique ».
- En mode standard, le temps d'attente est indiqué en minutes et secondes sur un afficheur à leds, lisible à 40 mètres (en mode standard).

#### Options

Alimentation (prévoir une alimentation par feu) :  
Batteries 12 Volts 200 A/h ou alimentation 230/12 Volts.  
Répéteur bicolore Ø 70/30 à leds rouges et jaunes.



Télécommande



Répéteur arrière bicolore  
Ø 70/30 leds rouge et jaunes

