



Signalisation Permanente



Feux adaptatifs comportementaux

Le Monde change, TTS innove

Feux comportementaux passage piéton

Feux d'arrêt bidirectionnel avec passages piétons 230V (Réf. : 25009)



Fabrication Française

Afin de lutter contre les excès de vitesse et induire un changement de comportement des automobilistes, l'usage des feux tricolores asservis à la vitesse se révèle particulièrement efficace.

Au repos, les feux tricolores sont au rouge. Ils passent au vert lorsqu'un véhicule se présente à la vitesse autorisée.

Ils seront installés sur une traversée piétons ou aux abords d'une école.

Mode de fonctionnement :

- **Mode sécurité** : en attente de détection, les feux sont au rouge, le radar active le maintien au rouge dans le cas d'une détection de vitesse dépassée et valide le passage au vert dans le cas contraire. Ce mode accentue l'incitation au comportement vertueux.

Cet ensemble en 230 Volts comprend :

- deux feux tricolores Ø 200 mm Rouge / Jaune / Vert
- deux feux répéteurs tricolores Ø 100 mm
- deux feux bicolores Ø 200 mm Rouge / Vert pour piétons
- deux appels piétons non lumineux
- deux radars de détection de vitesse
- un contrôleur.
- deux mâts Ø 90 mm de 3,5 mètres avec sabots, kits d'ancrage et 2 colliers.

Le radar détecte la vitesse du véhicule de 50 à 180 mètres selon l'inclinaison.

Ne sont pas compris :

- Les câbles > prévoir câble (en option) :
 - Du contrôleur au 230 Volts : H07RNF 3G1.5 mm²
 - De chaque radars au contrôleur : H05VVF 5x1.5 mm²
 - De chaque mâts au contrôleur : 12Gx0,75 mm²
- La pince à insert et inserts (en option)
- Le panneau informatif du fonctionnement du feu tricolore (en option)
- Gains et petites fournitures
- Génie civil, pose, raccordement et mise en service non inclus

Informations - Consignes :

La distance entre le radar et le contrôleur doit être de 100 mètres maximum.

Ce feu est également disponible en alimentation Sur Eclairage Public (SEP) ou en solaire.



PRODUITS ASSOCIÉS



Panneau tôle explicatif



Pince à insert (et inserts)



Panneau renforcé BTR