







PACKS FEU VERT RÉCOMPENSE SYMPHONIE



Pacifier la circulation et renforcer la sécurité des traversées des villes et villages grâce à nos solutions de régulation de vitesse.

AVANTAGES

- Solutions encourageant les conducteurs à adopter une conduite responsable afin de réduire les risques d'accident
- Équipements conformes et certifiés sur voies publiques et installation des feux verts récompense en accord avec les exigences de la réglementation
- Trois solutions dont le feu vert récompense autonome et mobile facilitant le déplacement du feu sur une autre zone à sécuriser
- Réduction de l'impact environnemental, de la consommation des véhicules et des nuisances sonores

PACK 1 FEU VERT RÉCOMPENSE COMPACT EN COFFRET SUR MÂT



PACK 2
FEU VERT RÉCOMPENSE
CLASSIQUE AVEC ARMOIRE



PACK 3
FEU VERT RÉCOMPENSE
AUTONOME ET MOBILE



LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

ÉCONOMIE DE RESSOURCES

Design des feux permettant de diviser par 4 le volume d'emballage

FABRICATION FRANÇAISE

Feux, contrôleurs, UBR et PCRT conçus et fabriqués en France



PACKS FEU VERT RÉCOMPENSE SYMPHONIE



NOS PRESTATIONS

- Étude de faisabilité qui garantit la conformité de l'implantation aux recommandations officielles
- Fourniture et installation des équipements
- Réglage et paramétrage des détecteurs de vitesse et de présence
- Raccordements électriques
- Programmation et mise en service du système

RÈGLEMENTATION

- Équipements conformes et certifiés sur la voie publique
- Feu installé en section courante en agglomération sur des voies à faible trafic et à vitesse ≤ à 50 km/h
- Feu installé hors intersection, hors traversée piétonne et hors arrêt de bus
- Avant le feu, ne pas metre de signalisation autre que le panneau A17 et le panonceau M12f
- Après le feu, respecter une distance de 30 m sans intersection et sans passage piéton



CARACTÉRISTIQUES	PACK 1 COMPACT	PACK2 CLASSIQUE	PACK 3 AUTONOME ET MOBILE
Équipements	Feu R22v Ø200mm et répétiteur Ø90mm Symphonie sur poteau aluminium Ø150/90 Contrôleur M@estro		
	Coffret sur poteau	Armoire SLT	Caisson en acier galvanisé élingable
Fonctionnement	Passage au vert du feu sur détection de véhicule en dessous de la vitesse limite		
	-	-	Comptage des franchissements de feu rouge
Modes d'alimentation	230V	230V Éclairage public	Batterie 12Vdc 210Ah : 40h d'autonomie (cycle régulier de recharge depuis l'éclairage public : 6h minimum par jour)
Systèmes de détection	Systèmes de détection longue distance : radar effet Doppler 150m max (pré-réglé à 100m)		
	Systèmes de détection pied de feu : capteurs vidéo, radars de présence ou boucles		
Prestations optionnelles			Modem 4G/wifi et antenne 4G sur le potelet
	-		Détection mesure de vitesse réelle
			Stockage du relevé des données de trafic et la vitesse moyennne sur 85% des passages
	Fourniture et installation de panneau de police type A17 et panonceau type M12f		