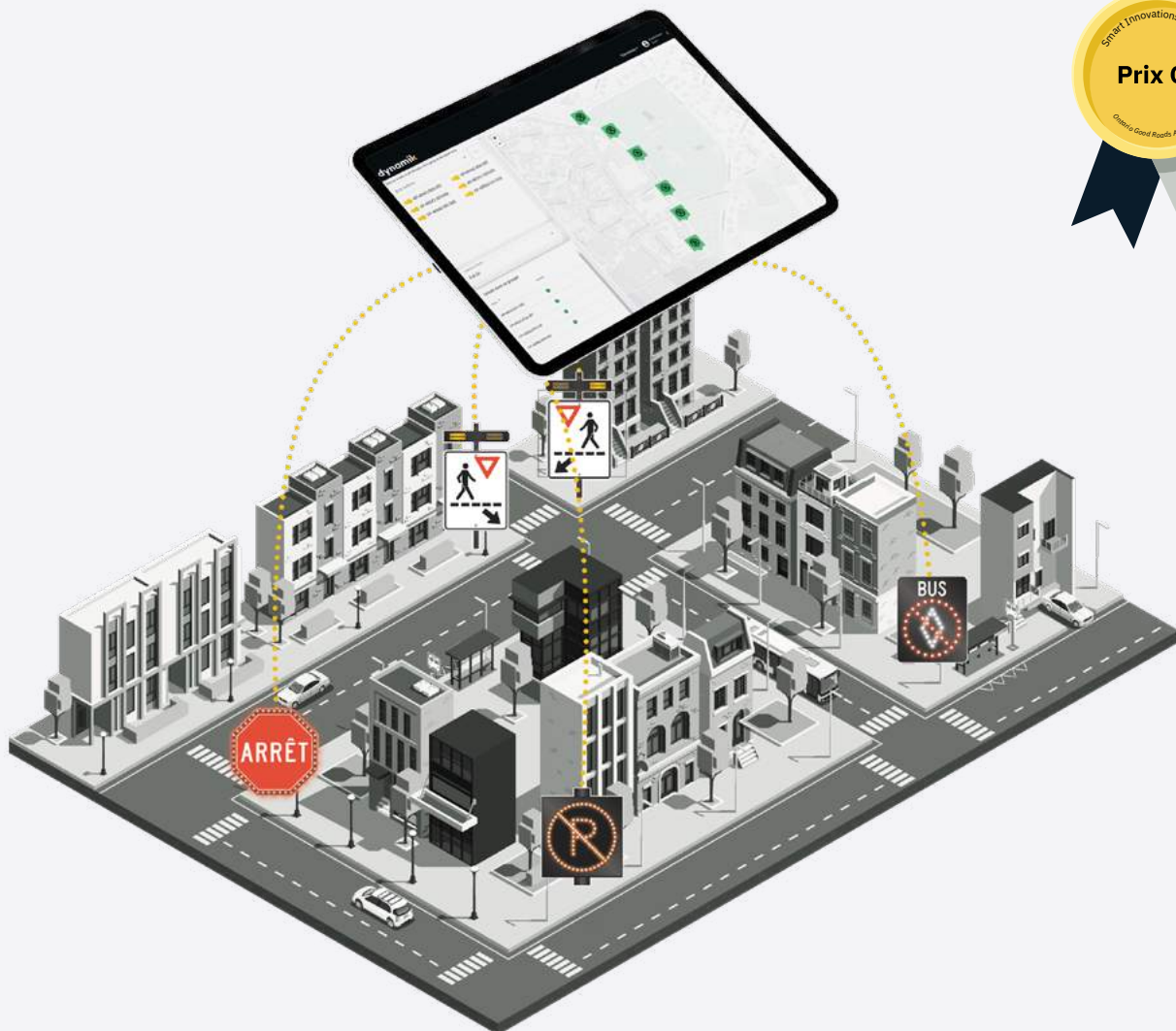


SIGNALISATION INTELLIGENTE :

Dynamik^{MC}

Dynamik^{MC} est un cabinet de contrôle intelligent permettant la gestion à distance des infrastructures de signalisation dynamique.



AVANTAGES



Contrôle en temps réel

Permet d'activer et de désactiver les panneaux en une fraction de seconde.



Statistiques et alarmes

Offre une télémétrie détaillée des objets connectés, incluant des alarmes en cas de panne détectée.



Faible consommation

Supporte le déploiement d'infrastructures à alimentation solaire.

FONCTIONNEMENT

Contrôle

À distance et en temps réel ou programmation selon un calendrier

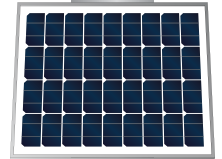
Alarmes

Par courriel en cas de défectuosité du système (ex. : batterie faible)

Statistiques

Sur performance du système :

- Utilisation des infrastructures
- Charge des panneaux solaires
- Voltage des batteries
- Température
- Luminosité ambiante



Exemples d'applications:

Feux d'interdiction de stationnement Kali-Park^{MC} : contrôle de l'affichage des heures d'interdictions de stationnement à distance.

Traverses piétonnières lumineuses Kali-Flash : statistiques sur le nombre d'activations et réception d'alarmes en cas de panne.

Feux de voie réservée Kali-Flow^{MC} : contrôle des voies réservées à distance.



Déjà plusieurs centaines d'infrastructures connectées!

