



- **Systemes
intelligents de
zonage**

Comment ça marche ?

Kiwi-Zone **interagit avec l'environnement** et, selon les besoins du client, il est possible de configurer le dispositif de manière à assurer l'activation des mesures qui modifient le milieu environnant : **ouverture des portes, allumage des lumières, etc.**




Le système Kiwi Zone se compose de deux dispositifs à installer sur le portail et d'un contrôle.

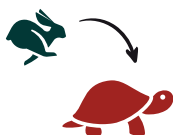
Kiwi-Zone Gate détecte le dispositif **Kiwi Zone - Mobile** installé sur le véhicule et ouvre ou ferme automatiquement le portail.

Le système Kiwi Zone - Mobile détecte les appareils Kiwi Zone - Gate et **règle la vitesse du chariot.**




Si le véhicule entre dans une zone sensible, il ralentit automatiquement. Vice versa, le véhicule reprendra sa vitesse lorsqu'il quitte la zone de contrôle.

INTERACTION AVEC L'ENVIRONNEMENT

-  OUVERTURE / FERMETURE DU PORTAIL
-  ALLUMAGE DES LUMIÈRES
-  ACTIVATION DE LA SIGNALISATION



INTERACTION AVEC LE CHARIOT

-  RALENTISSEMENT AUTOMATIQUE
-  LIMITATION DU LEVAGE
-  ALLUMAGE DES FEUX DE TRAVAIL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Kiwi Zone - Gate

Dimensions	180x130x100
Alimentation	Da 100 a 240 Vac
Antenne directive	2 Modules IP 67
Protection	CAN BUS pour expansions et configurations (2A & 2B)
Interfaces	

Kiwi Zone - Mobile

Dimensions	130x130x50
Alimentation	Da 5 a 140 V
Antenne directive	1 Modul□□
Protection	IP 67
Interfaces	CAN BUS pour expansions et configurations (2A & 2B)

