



## Ravitor

La prochaine génération de systèmes sans fil pour la détection de véhicules

Avec son installation rapide, sa configuration simplifiée et un coût particulièrement réduit, le système sans fil de détection de véhicules Ravitor redéfinit les standards de la détection magnétique.

Disponible en deux versions :  
**Ravitor Surface** et **Ravitor Flush**.



### Caractéristiques



**Activation par impulsion**  
d'ouverture et détection de présence de véhicule Avec un seul détecteur, nous pouvons réaliser deux fonctions: l'activation et la sécurisation d'une porte



**Communication sans fil**  
Les informations entre le détecteur magnétique et le récepteur sont transmises sans fil.



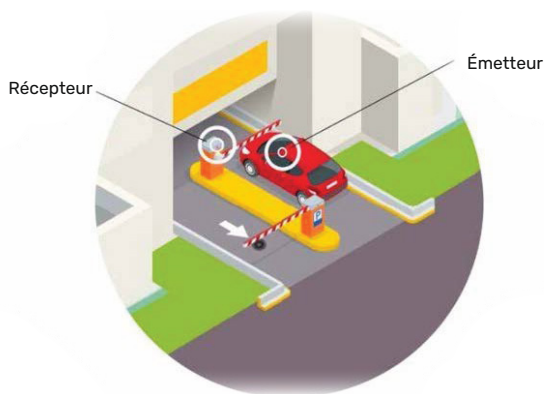
**Programmation simple et intuitive**  
Grâce à la sélection d'options via le récepteur, il facilite sa mise en route et son fonctionnement.



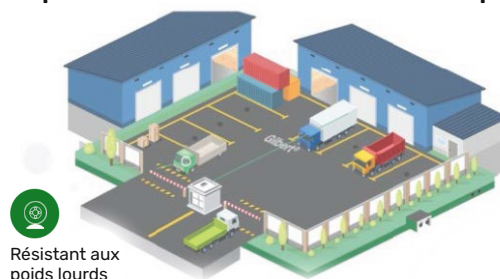
**Informations sur la batterie faible**  
Le récepteur signale une batterie faible avant qu'elle ne soit épuisée

### Secteurs d'application

#### Fonctionnalité d'interaction dans les communautés ou les bâtiments résidentiels



#### Contrôle optimisé des barrières industrielles et des points d'accès



#### Solution innovante et flexible pour le stationnement



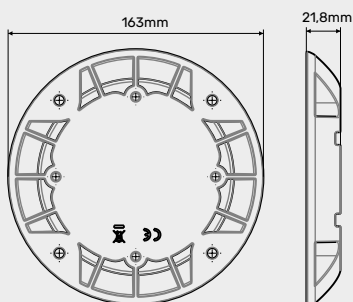
## Versions de l'émetteur



### Ravitor Surface

Zones résidentielles et/ou  
bâtiments

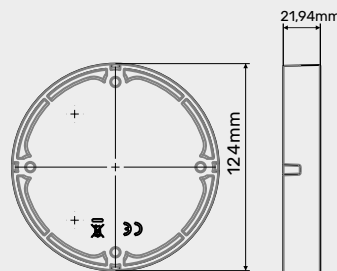
Cette version plus facile à installer est idéale pour les zones de circulation de véhicules privés ou commerciaux, sans risque d'obstruction.



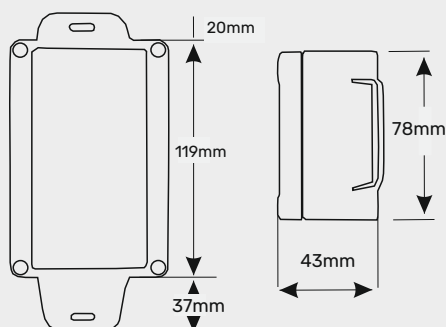
### Ravitor Flush

Zones à fort trafic pour  
véhicules lourds

La solution Flush est conçue pour éliminer tout obstacle potentiel à la circulation des véhicules et des piétons. Idéale pour les parkings, les quais de chargement ou les installations industrielles.



## Récepteur



Alimentation : Émetteur de détecteur magnétique - 2 piles lithium 3,6 AA  
Récepteur - 12/24VAC/DC (câble à la porte)

- Distance entre l'émetteur et le récepteur : 50 mètres
- Rayon de détection des véhicules : 0,5 mètre
- Nombre de détecteurs par récepteur/porte : 7 appareils
- Autonomie des piles : 4 ans
- Température de fonctionnement: -20°C à 85 °C