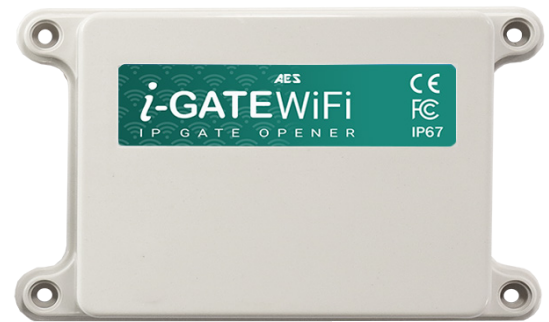


# i-GATE WiFi

**Un interrupteur IP innovant pour les portails, les barrières et les portes !**

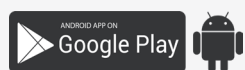
Améliorez votre connectivité avec notre solution IP conviviale. Choisissez entre le montage sur rail Din ou sur boîtier iGate pour plus d'adaptabilité. Se connectant de manière transparente aux réseaux WiFi 2,4 GHz, cet appareil compact garantit des espaces sans encombrement avec une portée allant jusqu'à plus de 50 mètres (en fonction de l'emplacement du routeur et des obstructions). Simplifiez votre installation et améliorez vos performances avec notre solution de connectivité WiFi compacte et polyvalente.



Disponible en installation extérieure via le boîtier i-Gate ou le rail Din installé dans le moteur de la porte.

## DÉTAILS

Résistance aux intempéries Rail Din	IP20
Classe de résistance aux intempéries Enveloppe extérieure	IP67
Type de relais	N/O, N/C & COM
Prise de commutation (relais)	3A
Temps d'impulsion du relais	0.3 sec - 4 sec
Fréquence de travail	WiFi (b/g/n) 2.4Ghz
Topologie du réseau	Communication sans fil
Bloc de chargement	8-36V AC/DC



**Contrôlez du bout des doigts grâce à notre application, garantissant un fonctionnement fluide et pratique.**

### Caractéristiques :

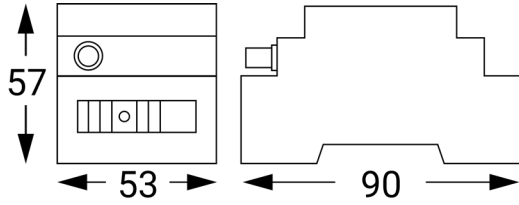
- Ajouter plusieurs appareils à une application
- Activer le relais via l'application.
- Partager des appareils avec d'autres utilisateurs.
- Modifier l'icône/animation de l'appareil pour l'adapter à l'usage des clients.
- Ajuster le temps d'activation du relais.

**De plus, d'autres fonctionnalités seront bientôt disponibles.**

*\*Les visuels de l'application peuvent varier.*

## IGATE-WIFI

Un relais pour l'installation d'un portail WiFi et d'un ouvre-porte de garage.



## IGATE-WIFI-ENC

Un relais d'ouverture de portail et de porte de garage WiFi dans un boîtier IP pour une installation à l'extérieur.

