

# HG2 400 Smart

Motorisation de portail  
coulissant pour maison connectée

***Installation facile  
et contrôle à distance  
où que vous soyez***



EZVIZ  
HomePlay OS





# Pourquoi choisir le HG2 400

Installation simple, adaptée au bricolage (DIY)



Configuration claire et rapide



Commande du portail à distance ou en local en toute simplicité



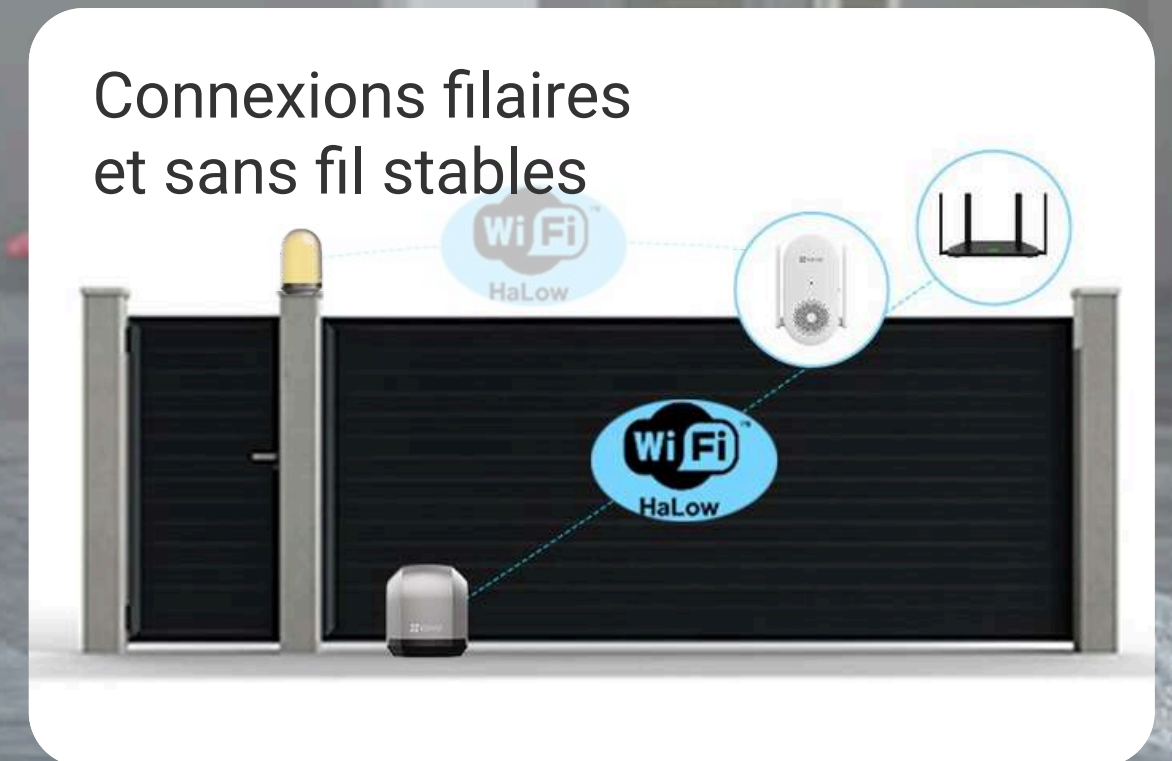
Haute compatibilité avec de nombreux composants



Système de sécurité multicouche



Connexions filaires et sans fil stables



Pour portail : poids jusqu'à 400 kg, longueur jusqu'à 6 m  
Vitesse d'ouverture : 18 s / 20 s / 25 s

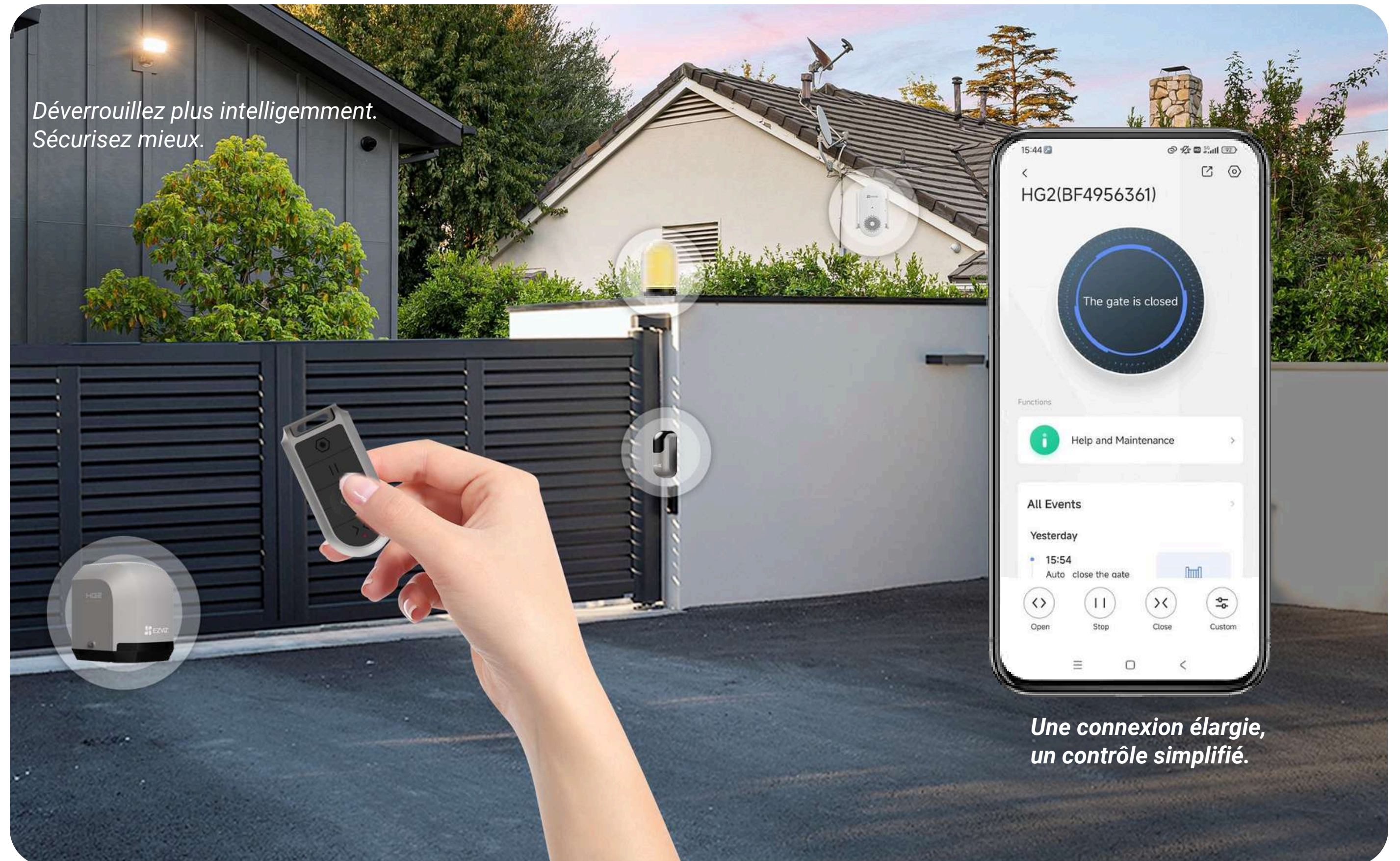


# Installation complète. Contrôle simplifié.

Le HG2 400 est livré avec toutes les fonctionnalités et accessoires nécessaires.

## Contenu du coffret :

- Bloc-moteur
- Photocellules
- Répéteur Wi-Fi
- HaLow™ Crémaillère
- Batterie de secours
- Télécommande
- Base de montage
- Autres accessoires
- Signalétique lumineuse





Conçu pour un usage quotidien durable



*Utilisation polyvalente pour la plupart des portails lourds.*

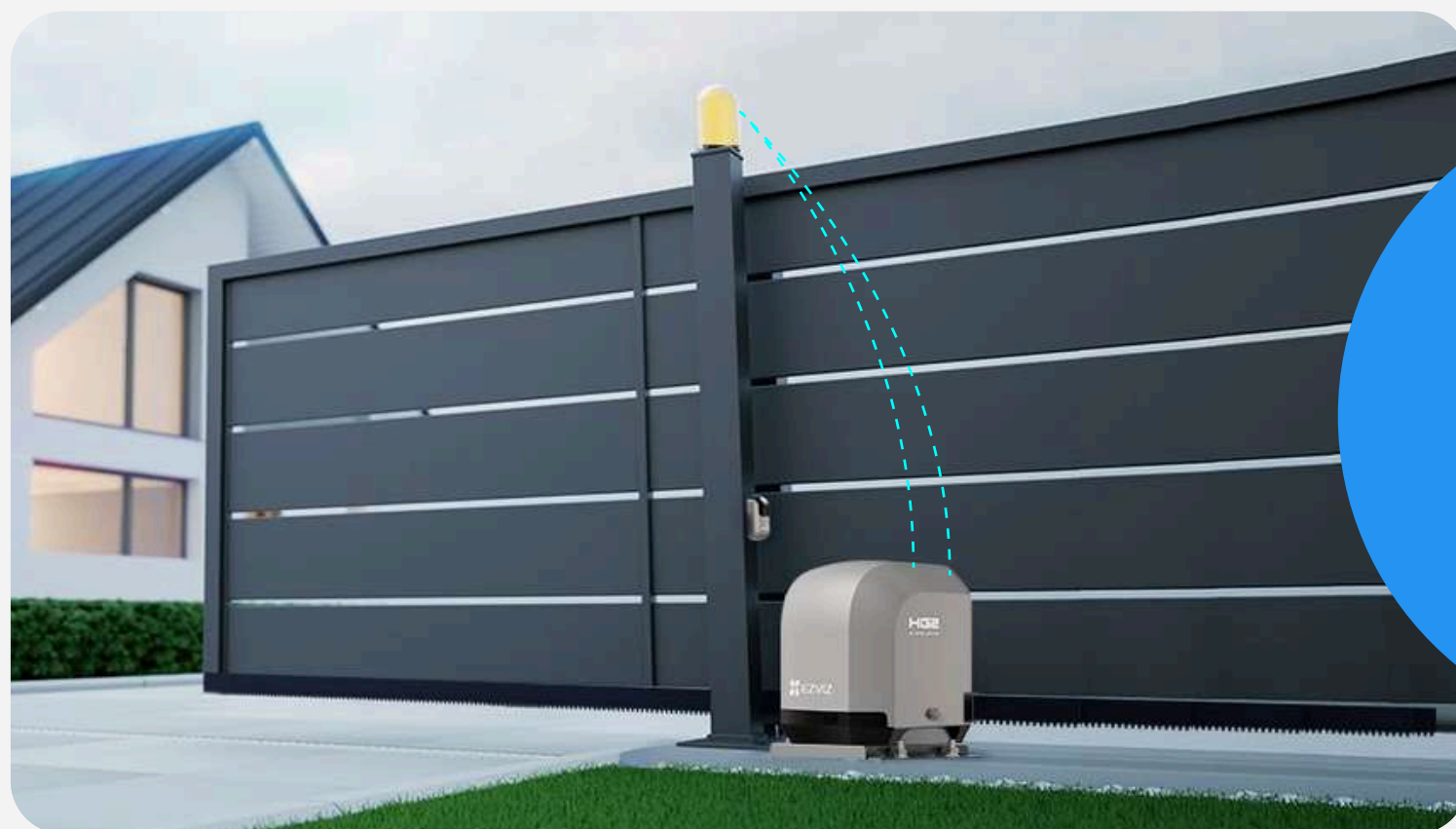
*Ouverture rapide selon la vitesse sélectionnée<sup>1</sup>*



# Installation DIY. L'App à vos côtés.

## **Construit pour une installation facile DIY**

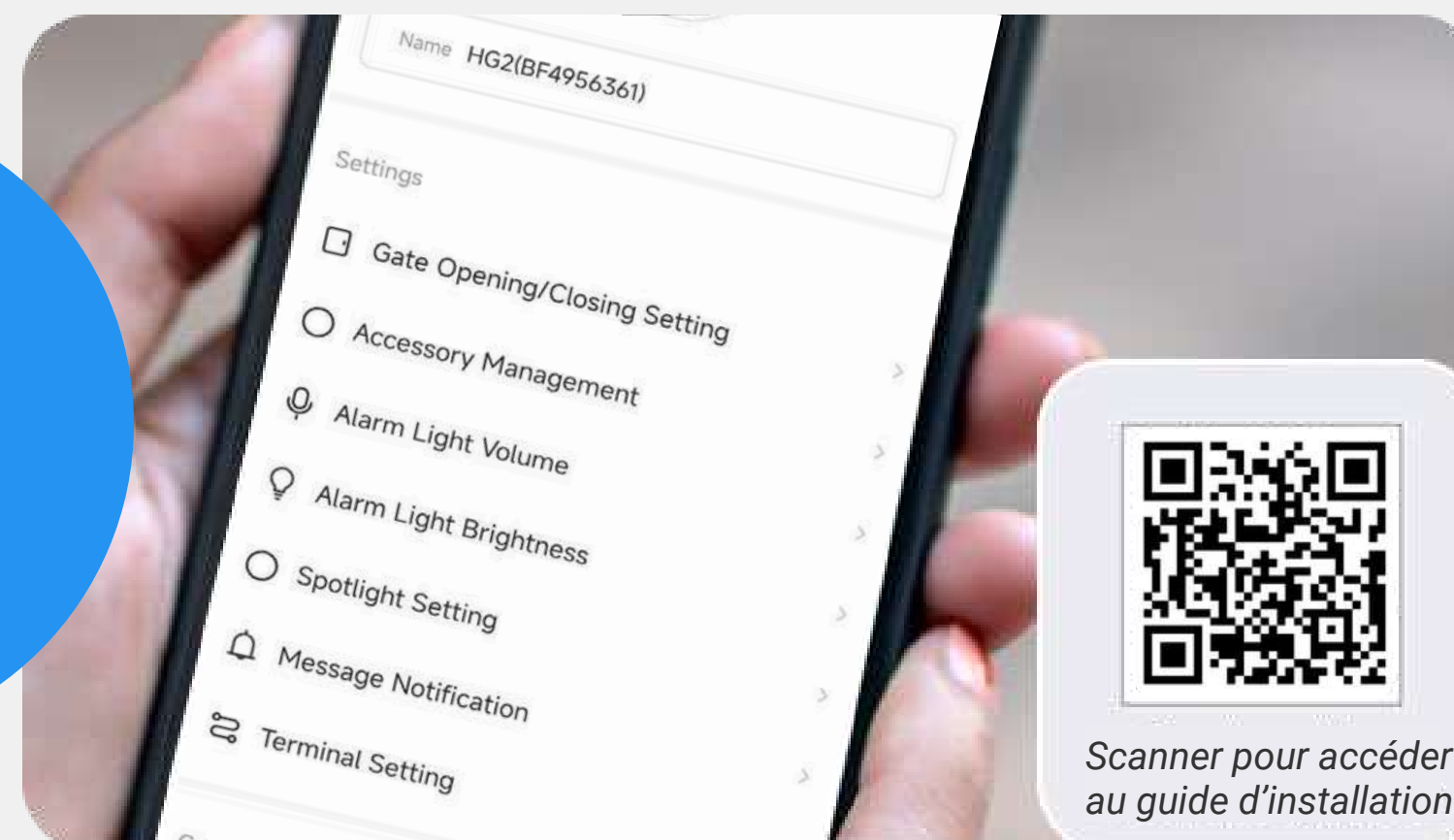
avec un design simple qui élimine les tracas de l'installation.



**Simple  
et intuitif**

## **Conçu pour une configuration rapide**

avec un guide clair pour vous aider à démarrer sur l'application EZVIZ.



### **Crémaillère arrière M4**

Compatible avec de nombreux modèles, sans besoin de remplacement.



### **Installation à 2 fils**

Entre l'ouvreuse et la caméra, les capteurs et d'autres composants compatibles



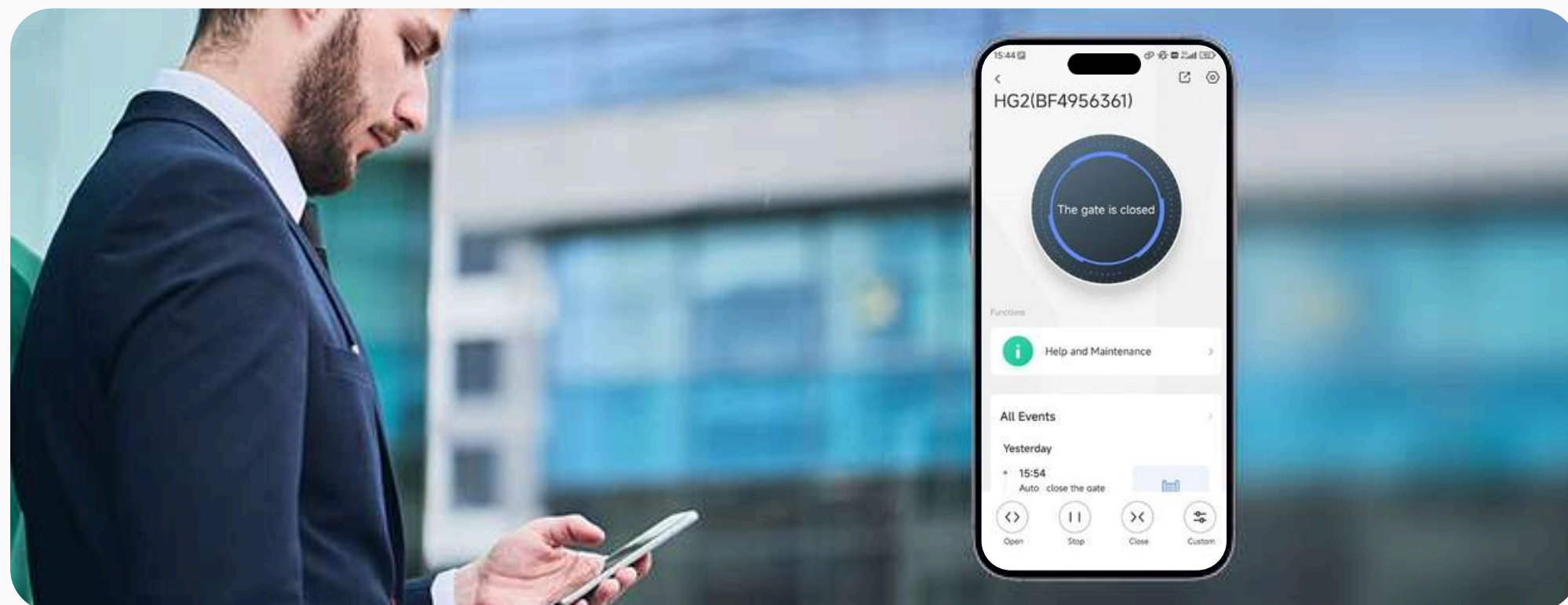
**Paramètres simples et centralisés dans l'application EZVIZ.**



**Manuel utilisateur détaillé et vidéos d'installation inclus.**

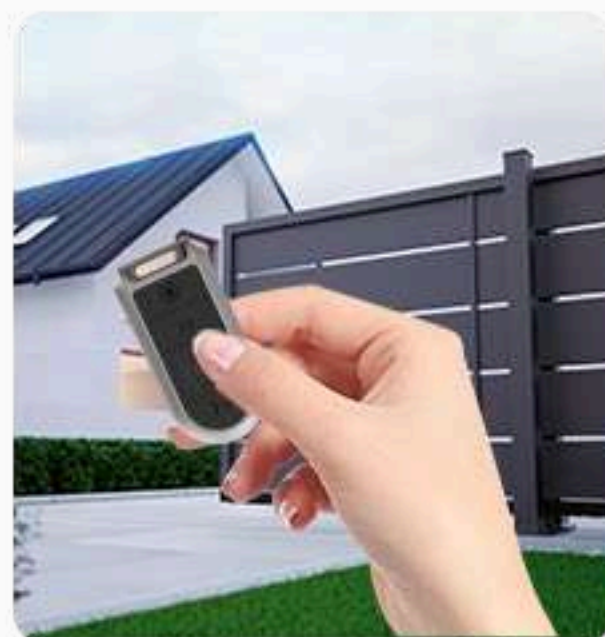


# Contrôlez votre portail facilement, où que vous soyez



***Contrôlez votre portail  
facilement, où que vous soyez***

***Plus de façons  
d'entrer et de sortir***



***Avec la télécommande***



***Depuis le moniteur intérieur***



***Par bouton de commande***



***Ou via le bouton-poussoir***



# Connexion Wi-Fi plus rapide et plus stable

Pour un fonctionnement fluide et sans effort, le pack inclut un carillon doté de la technologie Wi-Fi HaLow™, amplifiant le signal Wi-Fi pour une connexion stable et longue portée.



***Carillon inclus pour un signal Wi-Fi renforcé***



***Technologie Wi-Fi HaLow™ haute performance***



# Compatible avec vos besoins actuels et futurs



## **Batterie de secours intégrée :**

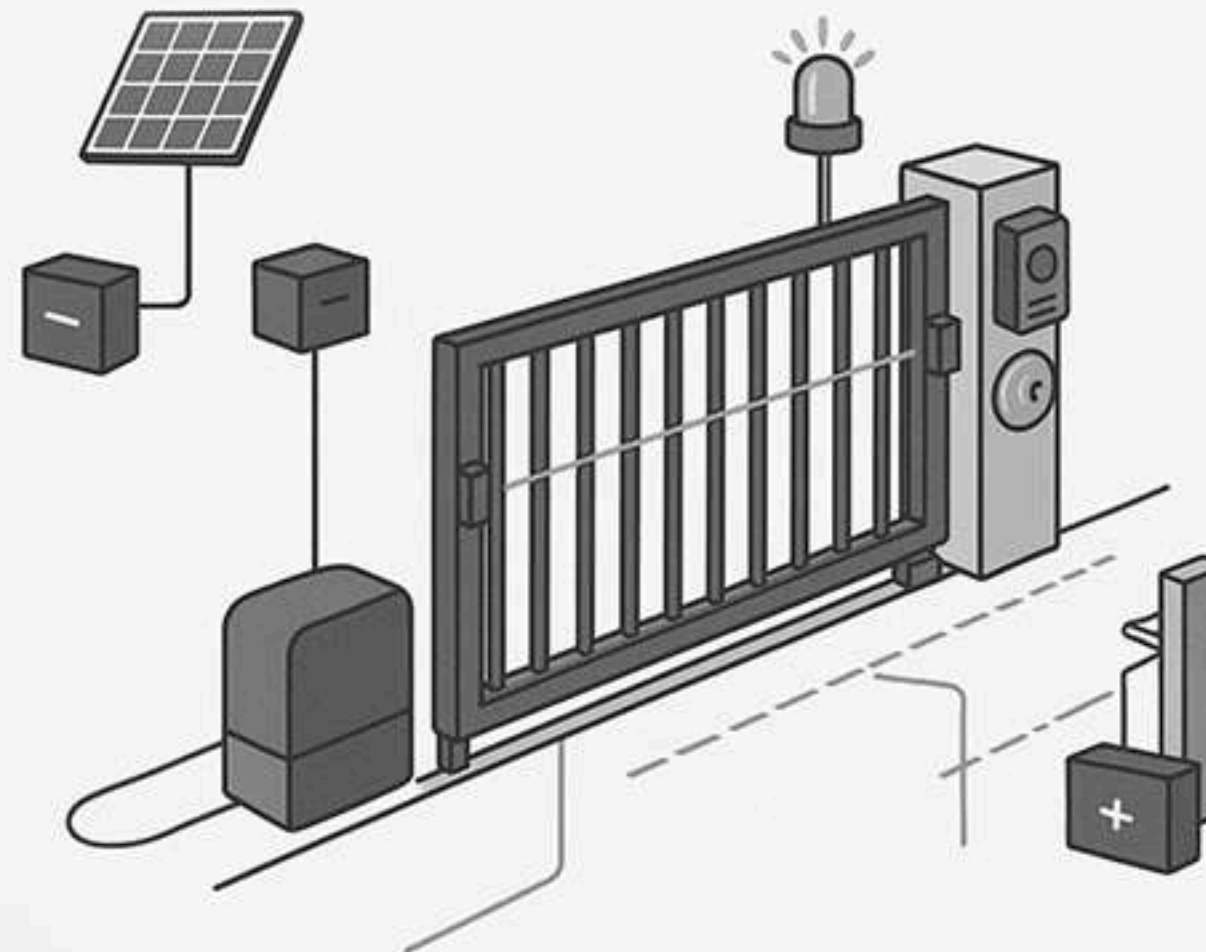
assure le fonctionnement du portail en cas de coupure de courant



## **Alimentation pour gâche électrique :**

compatible avec les serrures électroniques pour plus de sécurité<sup>2</sup>

**Options d'alimentation  
et de secours flexibles**



## **Module interphone :**

contrôle d'accès adaptable à votre installation



## **Bouton poussoir / interrupteur à clé :**

ouverture partielle ou totale personnalisée

**Contrôle d'accès au portail**



## **Capteur d'arrêt :**

interrompt le mouvement en cas d'urgence ou de détection d'obstacle



## **Entrée pour capteur de photocellule**

arrête ou inverse automatiquement le portail en cas d'obstacle



## **Signalétique lumineuse :**

signal visuel lors de l'ouverture, de la fermeture ou d'une alerte

**La sécurité avant tout**





## Capteurs intelligents, entrée sécurisée

Les capteurs photocellules utilisent des faisceaux lumineux invisibles pour détecter les personnes ou véhicules proches et éviter toute fermeture accidentelle<sup>3</sup>.



**Démarrage et arrêt en douceur**



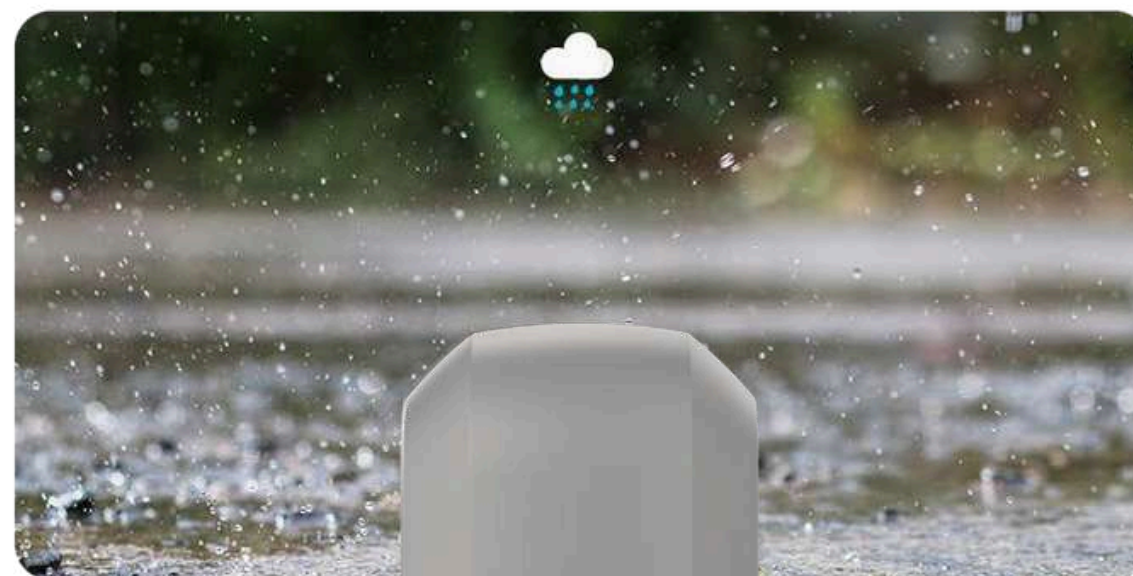
**Système de rebond en cas de résistance**



**Alertes en temps réel**

## Conçu pour résister à tous les climats

Le HG2 400 est conçu pour faire face aux conditions les plus extrêmes : fortes chaleurs, pluie battante, neige épaisse.





# Compatible avec tous les portails

La motorisation de portail s'adapte parfaitement à tous types de portails coulissants, Garantissant un fonctionnement fluide et fiable au quotidien.



1. Données issues des tests réalisés par le laboratoire EZVIZ, sur un portail de 300 kg et 3 mètres de long. La vitesse d'ouverture réelle peut varier selon la taille et le poids du portail.
2. Le bloc-moteur fournit uniquement l'alimentation électrique et n'envoie aucun signal de commande à la gâche électrique.
3. Le bloc-moteur peut également être connecté à un capteur d'arrêt compatible ou à un bouton d'arrêt d'urgence. Veuillez vérifier la compatibilité avant l'achat.



Bloc-moteur du portail coulissant

Alimentation électrique	24 V DC
Puissance d'entrée	14,6 V DC (batterie de secours)
Puissance maximale	220 W
Durée de fonctionnement nominale	15 minutes
Sortie d'alimentation pour gâche électrique	12 V DC / 1,5 A
Entrée pour capteurs photocellules	jusqu'à 2 paires, non polarisées
Entrée Ouverture / Arrêt / Fermeture continue	contact sec normalement ouvert, compatible avec plusieurs entrées
Entrée Ouverture	contact sec normalement ouvert, compatible avec plusieurs entrées
Entrée Arrêt	contact sec normalement fermé par défaut, configurable en normalement ouvert via l'application
Sortie pour signalétique lumineuse	10–18V DC, 700 mA
Sortie lumineuse	230 V AC, 100 W max.
Conditions de fonctionnement	–30 °C à +60 °C ; humidité ≤ 95 % (sans condensation)
Dimensions	249 (L) × 221 (l) × 244 (H) mm
Poids	7 000 g (corps du bloc-moteur)
Indice de protection	IP55
Télécommandes	jusqu'à 8 unités prises en charge

Signalétique lumineuse

Signalétique lumineuse	connexion filaire à 2 fils avec le bloc-moteur, transmission numérique du signal
Conditions de fonctionnement	–30 °C à +55 °C ; humidité ≤ 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP55

Répéteur Wi-Fi HaLow™

Alimentation électrique	110 – 240 V AC
Normes Wi-Fi :	Wi-Fi 6 : IEEE 802.11 b/g/a/n/ac/ax Wi-Fi HaLow™ : IEEE 802.11 ah
Bandes Wi-Fi	2,4 GHz / 5 GHz / Wi-Fi 6 HaLow™

Photocellules

Contenu d'une paire	1 émetteur (TX) et 1 récepteur (RX)
Alimentation électrique	12 V DC
Puissance maximale	0,8 W (TX + RX combinés)
Entrées	1 sortie de contact sec normalement fermé 1 sortie de contact sec normalement ouvert
Distance de détection	jusqu'à 10 mètres
Conditions de fonctionnement	–30 °C à +60 °C ; ≤ 95 % HR (sans condensation)
Indice de protection	IP55



# Contenu du coffret

## Moteur et accessoires

- Bloc-moteur pour portail coulissant
- Base de montage
- Kit de visserie
- Cales × 2

## Signalétique lumineuse et accessoires

- Support mural
- Gabarit de perçage
- Kit de visserie × 4

## Crémaillères et accessoires

- Crémaillère × 12

## Photocellules et accessoires


- Photocellules × 2
- Kit de visserie

## Autres éléments

- Répéteur Wi-Fi HaLow™
- Télécommandes × 2
- Broche de fixation
- Batterie de secours
- Plaque limite gauche
- Plaque limite droite
- Informations réglementaires × 4
- Guide de démarrage rapide

# Certifications

CE / REACH / WEEE / RoHS

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  « EZVIZ » et le logo EZVIZ sont des marques déposées appartenant à EZVIZ dans différentes juridictions.