

HG2 400 Smart

Motorisation de portail
coulissant pour maison connectée

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



Pourquoi choisir le HG2 400

Installation simple,
adaptée au
bricolage
(DIY)



Configuration
claire et rapide



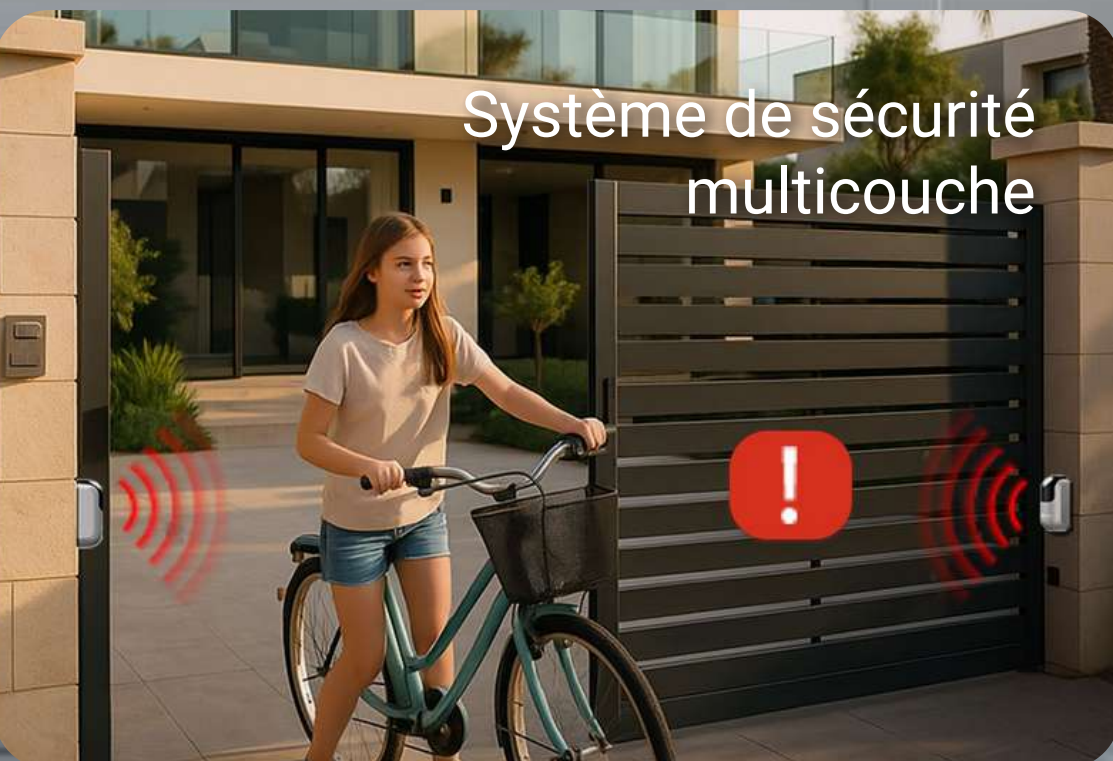
Commande du portail
à distance ou en local
en toute simplicité



- Haute compatibilité avec de nombreux composants



Système de sécurité
multicouche



Connexions filaires
et sans fil stables



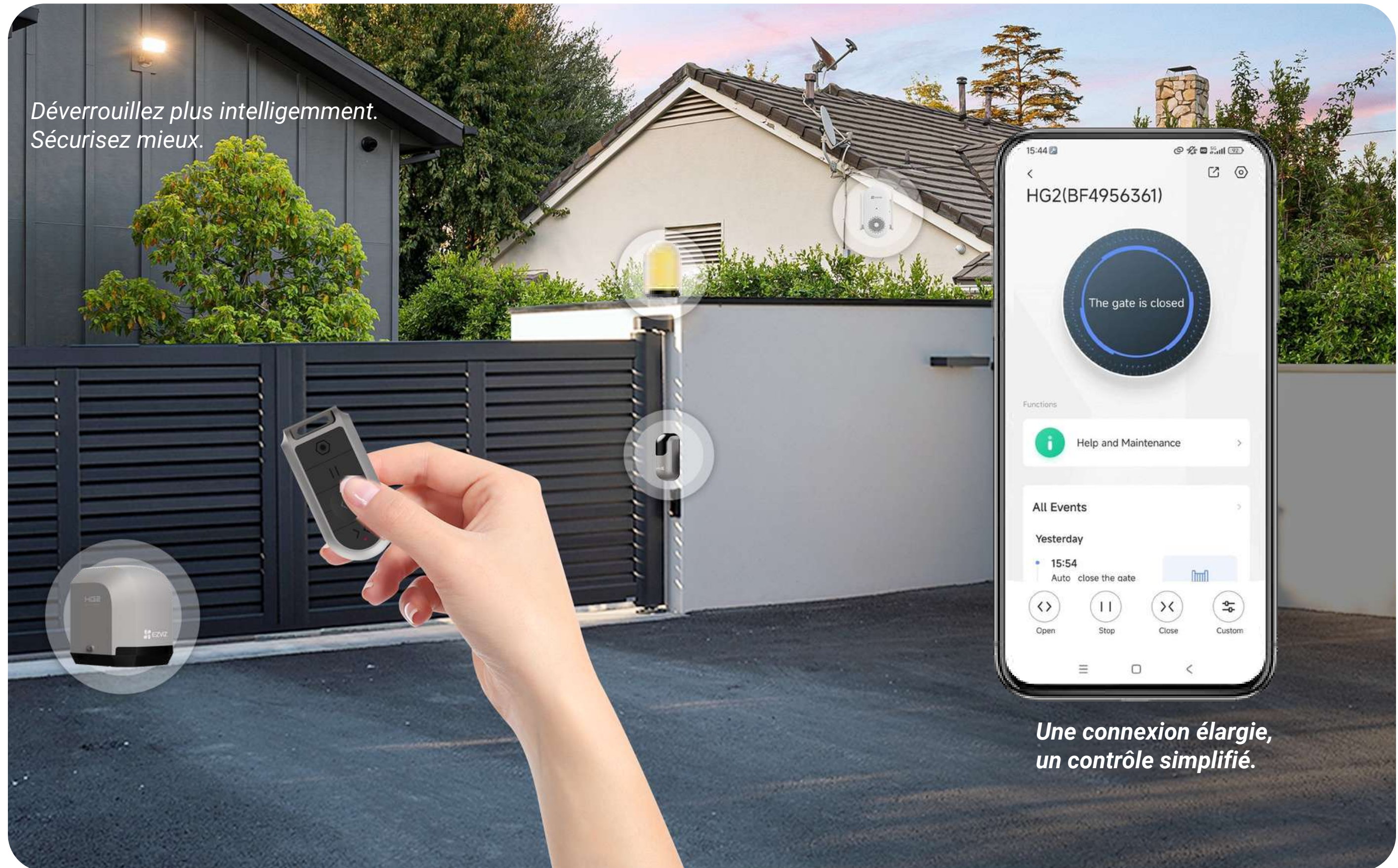
Pour portail : poids jusqu'à 400 kg, longueur jusqu'à 6 m
Vitesse d'ouverture : 18 s / 20 s / 25 s

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™ Crêmaillère
- 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.

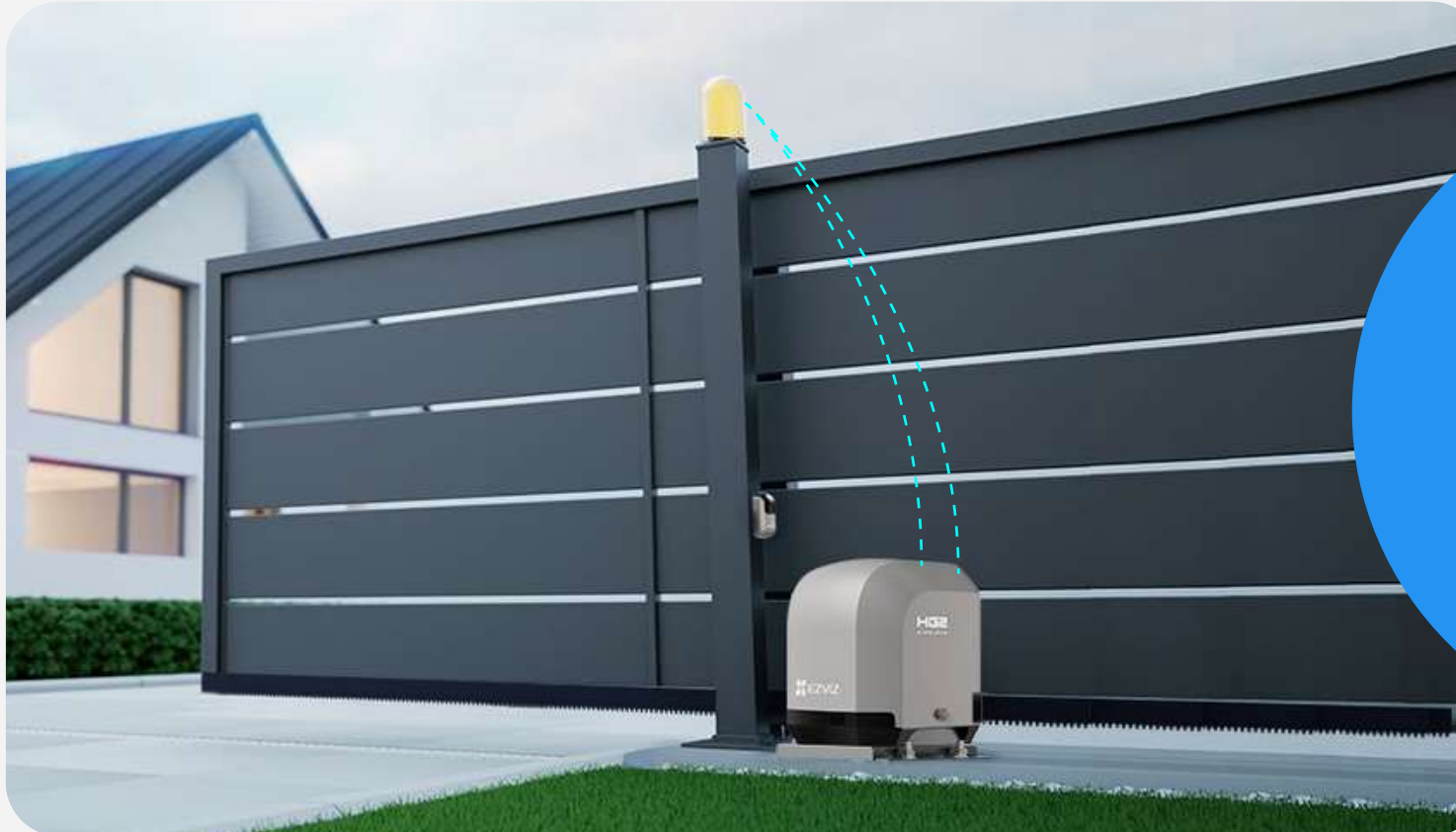


Ouverture rapide selon la vitesse sélectionnée¹

Installation DIY. L'App à vos côtés.

Construit pour une installation facile DIY

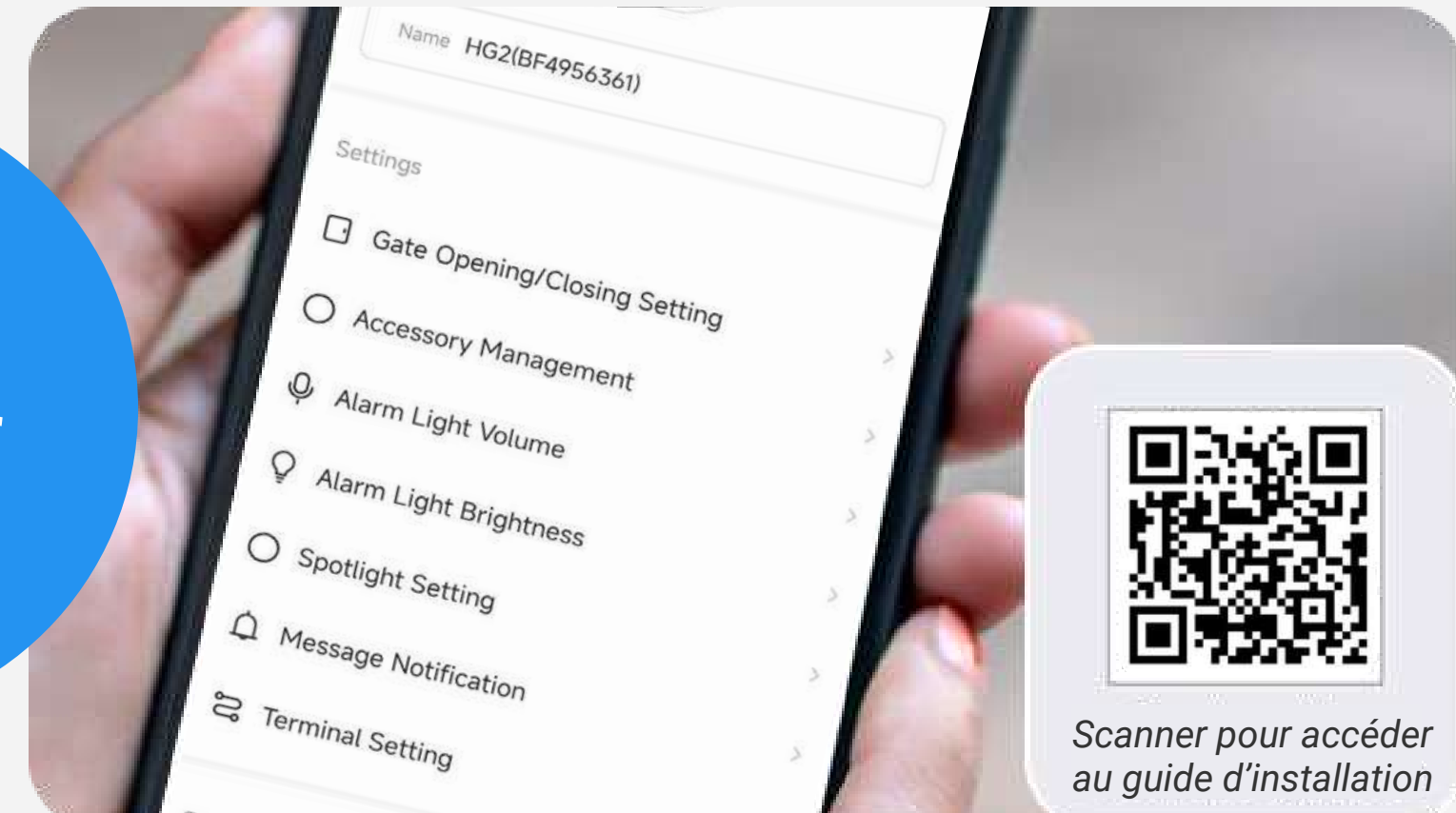
avec un design simple qui élimine les tracas de l'installation.



**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'ouvreur 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.



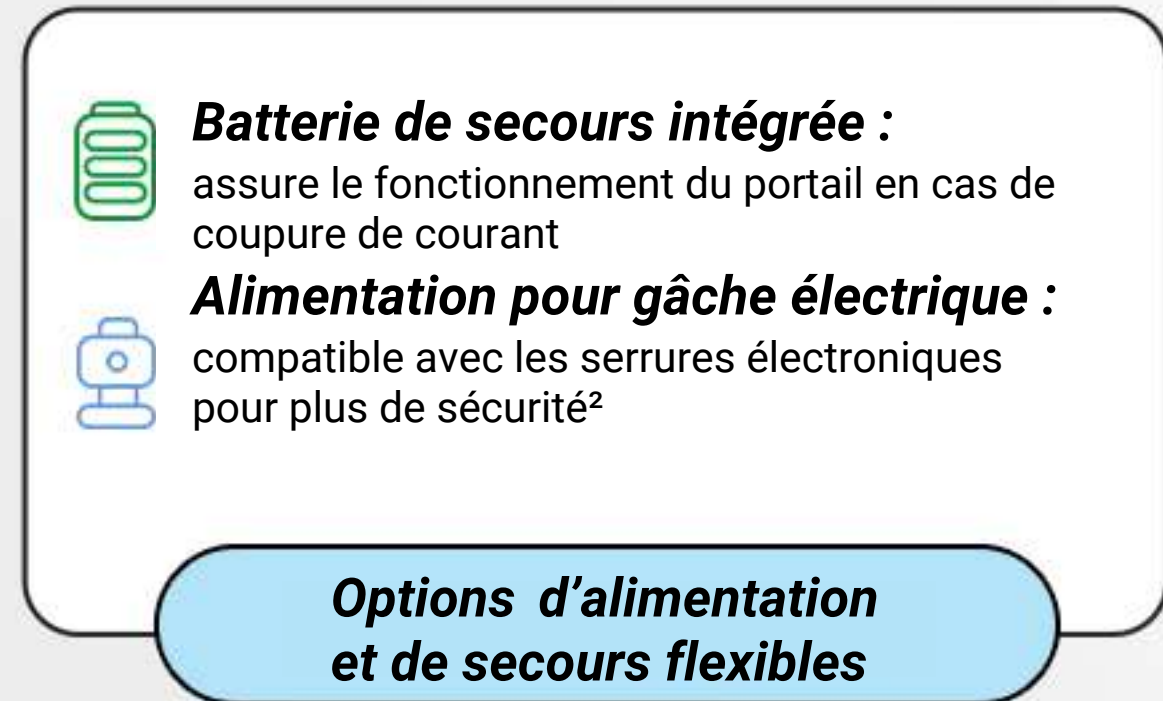
Carillon inclus pour un signal Wi-Fi renforcé



Technologie Wi-Fi HaLow™ haute performance



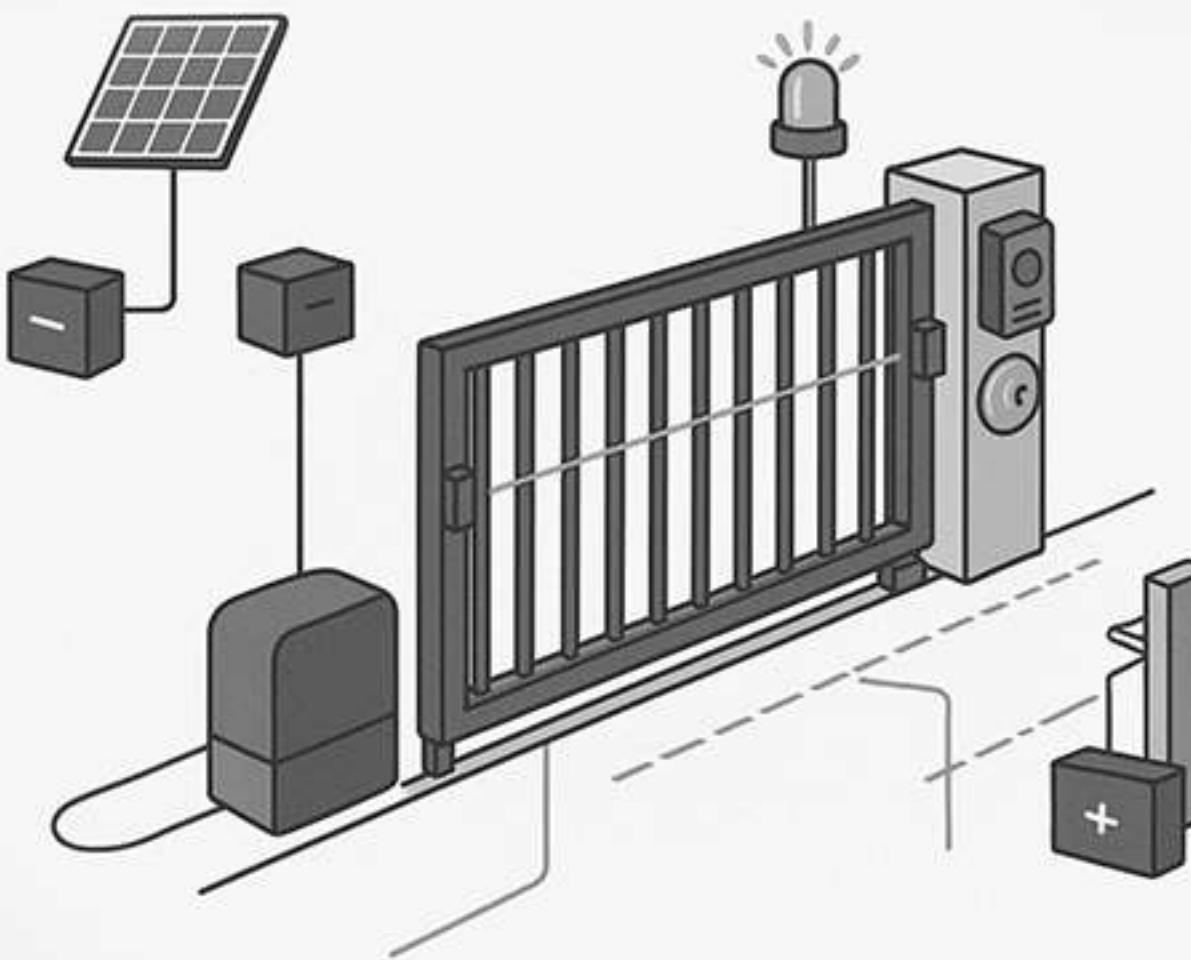
Compatible avec vos besoins actuels et futurs



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 sécurité²

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

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

La sécurité avant tout

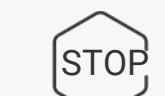


Capteurs intelligents, entrée sécurisée

Les capteurs photocellules utilisent des faisceaux lumineux invisibles pour détecter les personnes ou véhicules proches et éviter toute fermeture accidentelle³.



Démarrage et arrêt en douceur



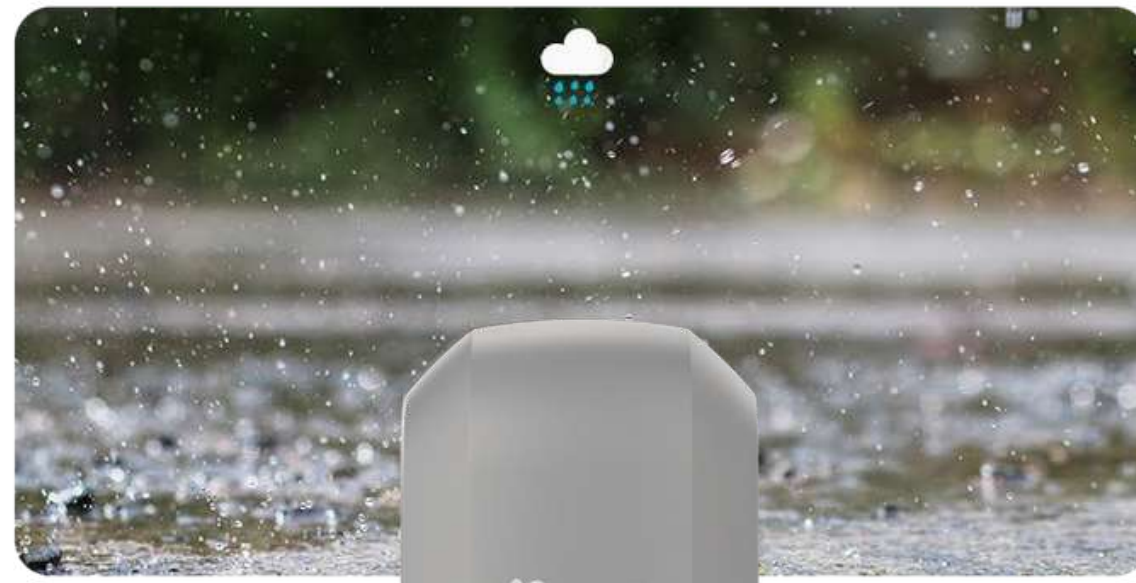
Système de rebond en cas de résistance



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.

Spécifications CS-HG2-R100-40HL

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 (I) × 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 jusqu'à 10 mètres
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.