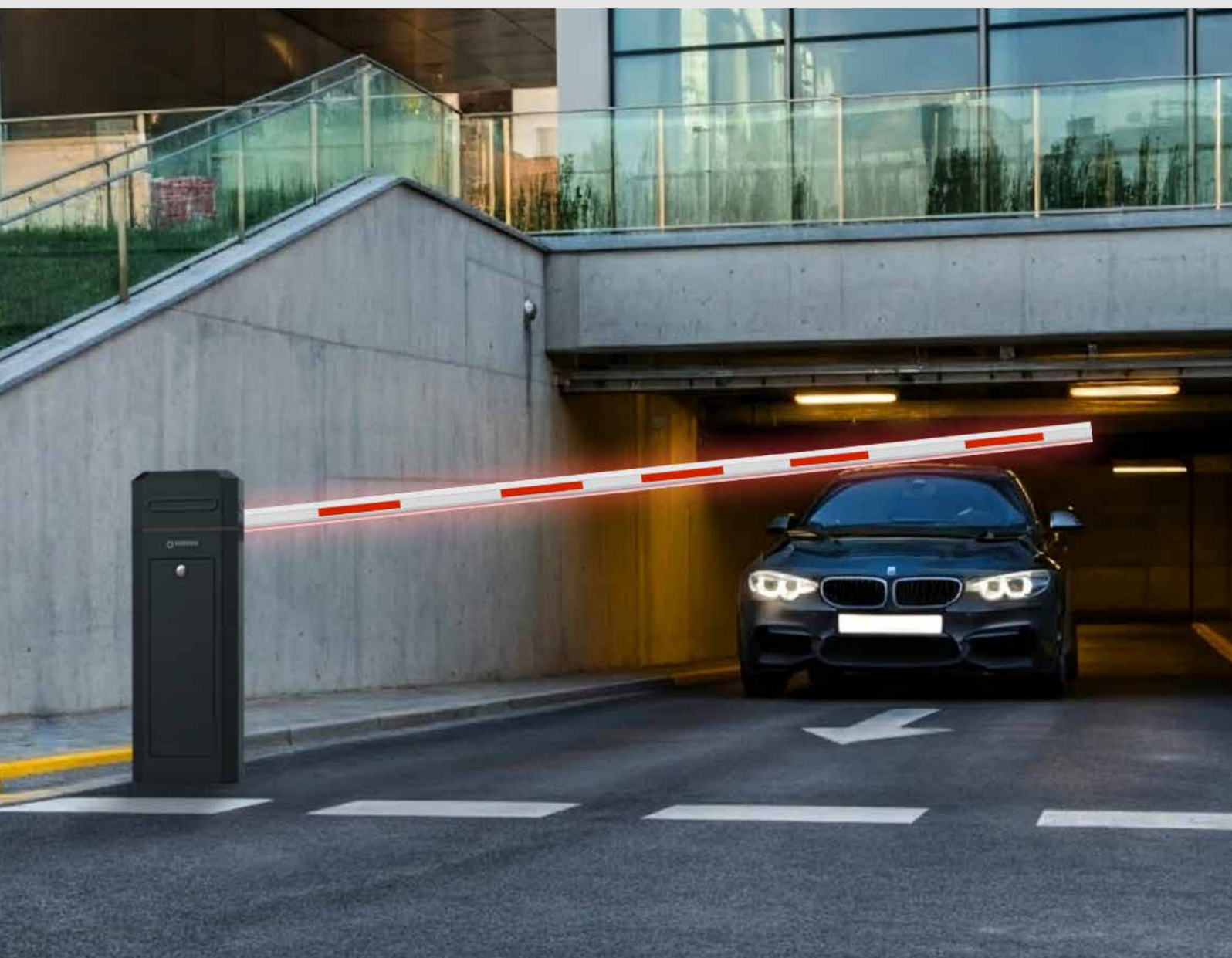


GO
GO PLUS
GO PLUS INOX

NOUVEAUTÉ



CONNECTED ACCESS

 ERREKA

GO / GO PLUS / GO PLUS INOX

BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE BRUSHLESS



Les barrières GO et GO PLUS d'ERREKA sont conçues pour le contrôle des accès publics et privés, même en cas de trafic intense. GO PLUS INOX est également disponible avec un corps extérieur traité spécifiquement en acier inoxydable, conçu pour les environnements marins, grâce à son ouverture rapide et à sa construction en matériaux à haute résistance et durabilité.

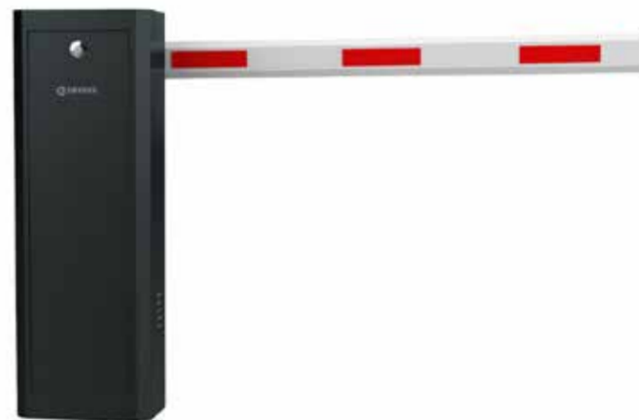
Pour des raisons de commodité et de facilité d'installation, les corps sont disponibles aussi bien en version main gauche qu'en version main droite. Si nécessaire, il est possible de procéder à un changement de main

Les nouvelles barrières se distinguent par la technologie BRUSHLESS.

**MOTEUR BRUSHLESS SILENCIEUX
POUR DE HAUTES PERFORMANCES**

**ALIMENTATION DE PLAGE ÉTENDUE
100 ÷ 240VAC POUR L'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE EN MODE VEILLE**

**DISPONIBLE AVEC LED INDICATEUR
ROUGE/VERT À HAUTE VISIBILITÉ SUR
LE MÂT**



NOUVELLE GAMME



Les trois corps ont une gamme de lisses pour couvrir un large éventail de besoins, de 4 à 8 m. Différentes options de lisses robustes:

Avec une **Led** pour améliorer la visibilité.

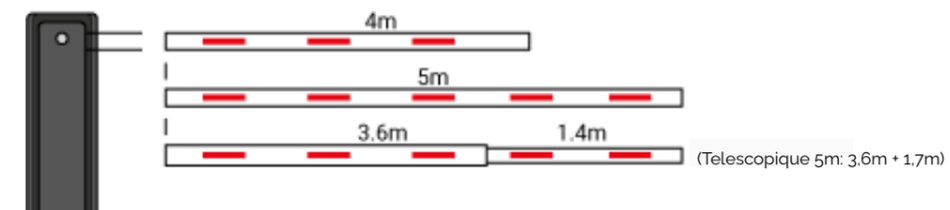
Télescopiques, pour un transport plus efficace et un réglage personnalisé.

Articulées, lorsque l'espace l'exige.

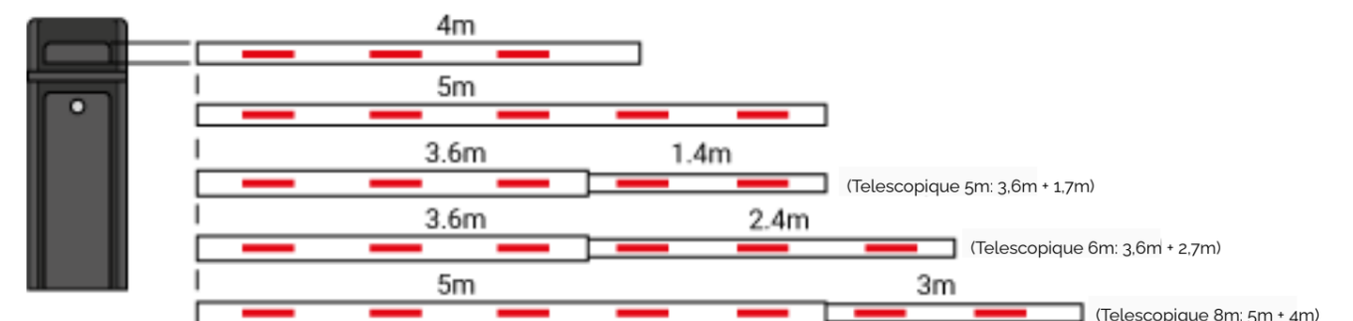
Avec **jupe**, pour un meilleur contrôle d'accès.

Toutes robustes et faciles à transporter.

GO



GO PLUS/ GO PLUS INOX



*Possibilité d'inclure des lisses articulées et une jupe sur les modèles GO PLUS et GO PLUS INOX.

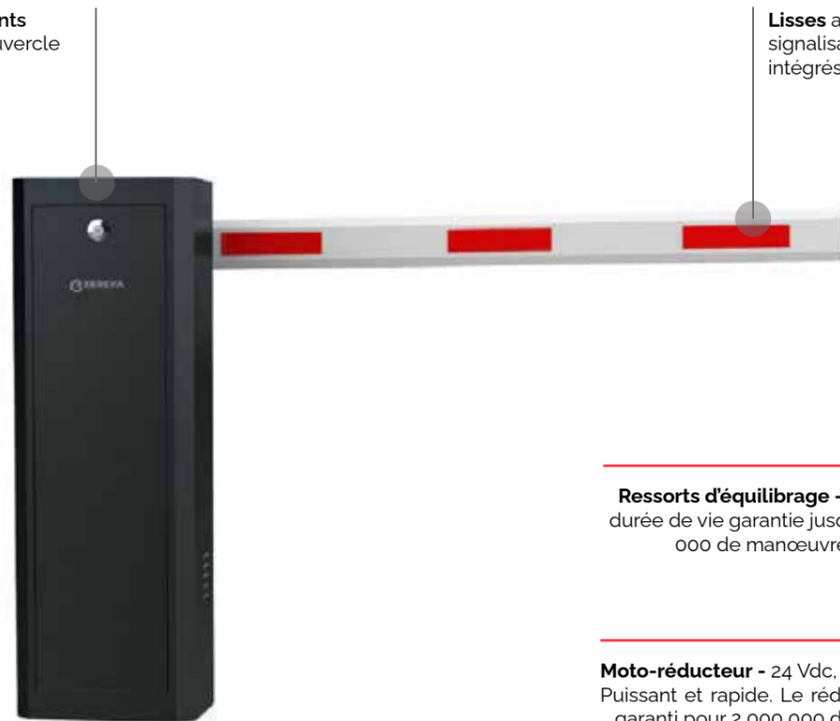
GO / GO PLUS / GO PLUS INOX

CARACTÉRISTIQUES

Les modèles GO et GO PLUS se caractérisent par un design élégant qui s'intègre parfaitement dans tout espace.

L'accès aux composants internes est facile et rapide, ce qui est pratique pour la mise en service et la maintenance.

Accès rapide et facile aux composants internes - Démontage simple du couvercle pour accéder à l'électronique et à la mécanique.



Lisses avec feux de signalisation à LED intégrés dans le profil.

Ressorts d'équilibrage - Longue durée de vie garantie jusqu'à 1 000 000 de manœuvres.

Moto-réducteur - 24 Vdc, Brushless. Puissant et rapide. Le réducteur est garanti pour 2 000 000 de cycles.

PRÉCISION DE MOUVEMENTS

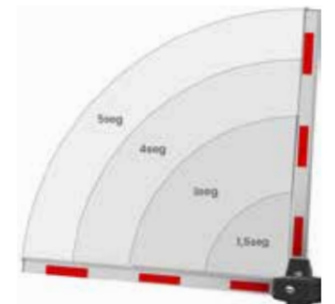
Le moteur brushless avec son encodeur numérique permet une interprétation plus objective de la position et de l'angle de rotation de la lisse, ce qui rend les mouvements de la barrière GO & GO PLUS plus précis dans les réductions de vitesse.



VITESSE DE LA LISSE

Le temps de manœuvre dépend de la taille de la lisse. Le moteur brushless permet à la barrière d'atteindre une vitesse d'ouverture/fermeture de 3,5 secondes pour la plus petite lisse (3 mètres).

LONGUEUR LISSE	VITESSE (DURÉE MANŒUVRE)
3m	3,5s
4m	3,5s
5m	4,5s
6m	5s
8m	6s



BARRIÈRE AVEC UNE DURÉE DE VIE PLUS LONGUE

Le moteur sans balais (Brushless) présente plusieurs avantages par rapport aux moteurs à balais, notamment :

- Réduction significative de l'usure mécanique
- Durée de vie plus longue
- Réduction des besoins de maintenance
- Manœuvres plus rapides de l'automatisme
- Automatisme plus silencieux

SÉCURITÉ GARANTIE : DÉTECTION D'OBSTACLES

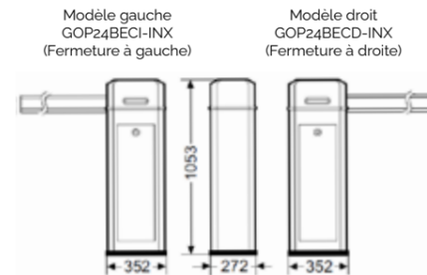
La détection d'obstacles intégrée confère à GO & GO PLUS une sécurité et une fiabilité accrues dans la détection d'obstacles potentiels sur la trajectoire de la lisse. Immédiatement après la détection d'un obstacle, la lisse s'arrête et inverse son parcours, garantissant ainsi que les véhicules ne restent jamais coincés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BARRIÈRE	GO	
	GO524BECD	GO524BECI
Alimentation (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Puissance absorbée (W)	120	
Intensité (A)	0,5	
Condensateur (µF)	-	
Alimentation du moteur (Vdc)	24Vdc Brushless	
Couple (Nm)	84	
Temps d'ouverture (s)	3,5s	
Blocage	oui	
Fin de course	oui	
Encodeur	Numérique	
Cycles de travail	Usage intensif	
Degré de protection	IP54	
Température de service (°C)	-35/70	
Poids barrière (kg)	36	
Longueur de lisse max. (m)	5	
Dimensions emballage (cm)	114 x 36,5 x 42,5	
Version	Droite	Gauche

Corps en acier S235 laqué



	LISSES	CODE
Led	Lisse droite led ovale 4 m	AGO02
	Lisse droite led ovale 5 m	AGO03
	Lisse télescopique led ovale 5 m	AGO01
Sans led	Lisse droite ovale (avec caoutchouc, sans led) 4 m	AGO04
	Lisse droite ovale (avec caoutchouc, sans led) 5 m	AGO05
Support**	Support fixe (y) lisse	AGO15
	Support mobile lisse	AGO16

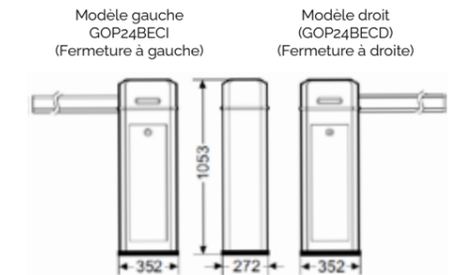
** Il est nécessaire d'installer le support de lisse fixe (AGO15) ou mobile (AGO16) pour les barrières d'une longueur de 4 m ou plus.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BARRIÈRE	GO PLUS	
	GOP24BECD	GOP24BECI
Alimentation (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Puissance absorbée (W)	120	
Intensité (A)	0,5	
Condensateur (J)	-	
Alimentation du moteur (Vdc)	24Vdc Brushless	
Couple (Nm)	125	
Temps d'ouverture (s)	5(6m) - 6 (8m)	
Blocage	oui	
Fin de course	oui	
Encodeur	Numérique	
Cycles de travail	Usage intensif	
Degré de protection	IP54	
Température de service (°C)	-35/70	
Poids barrière (kg)	58	
Longueur de lisse max. (m)	6-8*	
Dimensions emballage (cm)	112 x 40 x 42	
Version	Droite	Gauche

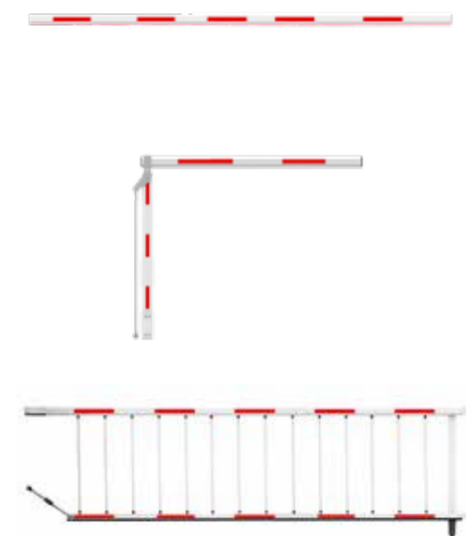
Corps en acier S235 laqué



* Fourni avec des ressorts assemblés pour une lisse de 6 m, mais il est possible de changer les ressorts pour augmenter jusqu'à 8 m.

	LISSES	CODE
Led	Lisse droite led ovale 4 m	AGO02
	Lisse droite led ovale 5 m	AGO03
	Lisse télescopique led ovale 5m	AGO01
	Lisse télescopique led ovale 6m	AGO06
	Lisse télescopique led ovale 8m	AGO08
Sans led	Lisse droite ovale (avec caoutchouc, sans led) 4m	AGO04
	Lisse droite ovale (avec caoutchouc, sans led) 5m	AGO05
	Lisse télescopique ovale (sans led) 8m	AGO07
Articulée	Lisse ovale articulée 90° 3m	AGO11
	Lisse ovale articulée 90° 4m (1)	AGO10
	Lisse ovale articulée 90° 5m (1)	AGO09
	Lisse ovale articulée 180° 5m (1)	AGO12
Jupe	Lisse ovale avec jupe 3 m droite	AGO13
	Lisse ovale avec jupe 4 m droite	AGO14
	Lisse ovale avec jupe 3 m gauche	AGO17
	Lisse ovale avec jupe 4 m gauche	AGO18
Support**	Support fixe sur la lisse (y)	AGO15
	Support mobile	AGO16

** Il est nécessaire d'installer le support de lisse fixe (AGO15) ou mobile (AGO16) pour les barrières d'une longueur de 4 m ou plus.
(1) Compatible uniquement avec le support fixe sur la lisse (y) (AGO15)

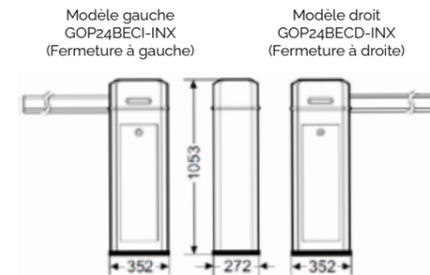


GO PLUS INOX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BARRIÈRE	GO PLUS INOX	
	GOP24BECD-INX	GOP24BECI-INX
Alimentation (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Puissance absorbée (W)	120	
Intensité (A)	0,5	
Condensateur (J)	-	
Alimentation du moteur (Vdc)	24Vdc Brushless	
Couple (Nm)	125	
Temps d'ouverture (s)	5(6m) – 6 (8m)	
Blocage	oui	
Fin de course	oui	
Encodeur	Numérique	
Cycles de travail	Usage intensif	
Degré de protection	IP54	
Température de service (°C)	-35/70	
Poids barrière (kg)	57	
Longueur de lisse max. (m)	6-8*	
Dimensions emballage (cm)	112 x 40 x 42	
Version	Droite	Gauche

Corps en acier inoxydable AISI 304 poli



* Fourni avec des ressorts assemblés pour une lisse de 6 m, mais il est possible de changer les ressorts pour augmenter jusqu'à 8 m.

	LISSES	CODE
Led	Lisse télescopique led ovale 5 m	AGO01
	Lisse télescopique led ovale 6 m	AGO06
	Lisse télescopique led ovale 8 m	AGO08
	Lisse droite led ovale 4 m	AGO02
	Lisse droite led ovale 5 m	AGO03
Sans led	Lisse droite ovale (avec caoutchouc, sans led) 4 m	AGO04
	Lisse droite ovale (avec caoutchouc, sans led) 5 m	AGO05
	Lisse télescopique ovale (sans led) 8 m	AGO07
Articulée	Lisse ovale articulée 90° 3 m	AGO11
	Lisse ovale articulée 90° 4m (1)	AGO10
	Lisse ovale articulée 90° 5m (1)	AGO09
Jupe	Lisse ovale articulée 180° 5m (1)	AGO12
	Lisse ovale avec jupe 3 m droite	AGO13
	Lisse ovale avec jupe 4 m droite	AGO14
	Lisse ovale avec jupe 3 m gauche	AGO17
Support**	Lisse ovale avec jupe 4 m gauche	AGO18
	Support fixe (y) lisse	AGO15
	Support mobile lisse	AGO16

** Il est nécessaire d'installer le support de lisse fixe (AGO15) ou mobile (AGO16) pour les barrières d'une longueur de 4 m ou plus.
(1) Compatible uniquement avec le support fixe sur la lisse (y) (AGO15)

KITS

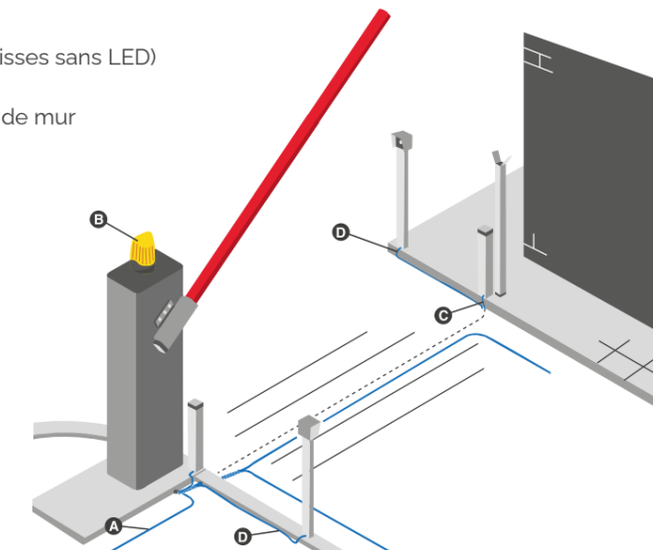
KIT RECOMMANDÉ

GO	BARRIÈRE		LISSE		RÉCEPTEUR	ÉMETTEUR	PHOTOCÉLULE
	GO524BECI	GO524BECD	AGO01	AGO02	IRIN2S-250	IR02	FT06
GO7	•		•		•	••	•
GO8		•	•		•	••	•
GO9	•			•	•	••	•
GO10		•		•	•	••	•

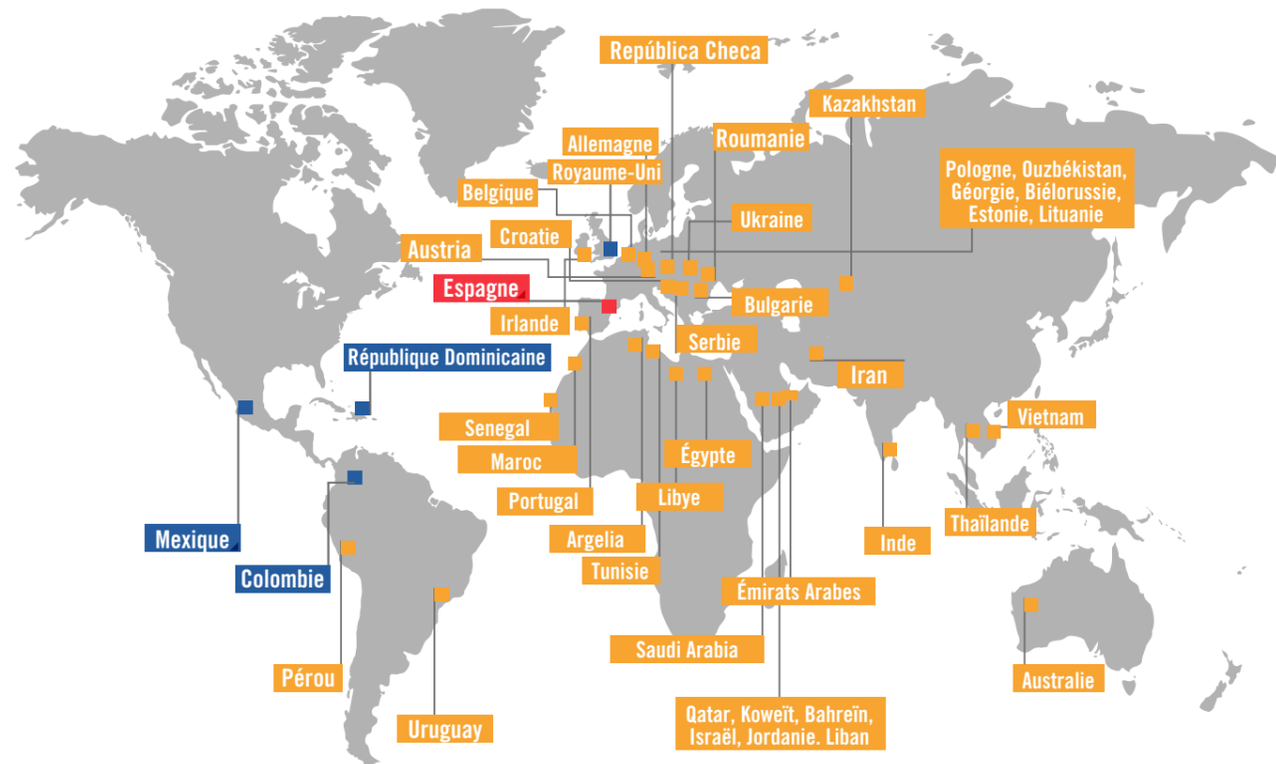
GO PLUS	BARRIÈRE		LISSE		RÉCEPTEUR	ÉMETTEUR	PHOTOCÉLULE
	GOP24BECI	GOP24BCD	AGO06		IRIN2S-250	IR02	FT06
GO11	•		•		•	••	•
GO12		•	•		•	••	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

- A** Alimentation générale
- B** Feu clignotant (sur les lisses sans LED)
- C** Photocellule
- D** Bouton-poussoir / clef de mur



ERREKA CONNECTED ACCESS LOCATION



■ SIÈGE SOCIAL

GRUPO ERREKA

Bº Ibarreta s/n
20577 Antzuola (Gipuzkoa) España
T. (+34) 943 78 60 09
info@erreka.com
www.erreka.com

ERREKA CONNECTED ACCESS

Polig. Ind. San Juan,
B. San Juan, 93
20570 Bergara (Gipuzkoa) España
T. (+34) 943 769 900

■ FILIALES INTERNACIONALES

ERREKA MEX SA DE CV

Santa Rosa de Viterbo no. 13
Parque Industrial FINSA
El Marques, Querétaro CP: 76246
T. 442 2216078, 442 2216280
clientes@erreka.com

ERREKA DOMINICANA

Av. Independencia No 2557
Sector Jardines del sur
Santo Domingo
República Dominicana
T.+ 1 829 473 0329

ERREKA COLOMBIA SAS

Calle 18 # 28a-08
Paloquemao
Bogotá

ERREKA CONNECTED ACCESS

Polig. Ind. San Juan,
B. San Juan, 93, 20570
Bergara (Gipuzkoa) España

☎ (+34) 943 769 900

✉ info@erreka.com

🌐 www.erreka.com

