

GO
GO PLUS
GO PLUS INOX

NOVINKA



CONNECTED ACCESS

 ERREKA

GO / GO PLUS / GO PLUS INOX (Nerezová)

BEZKARTÁČOVÁ ELEKTROMECHANICKÁ ZÁVORA



"Závory ERREKA GO a GO PLUS jsou navrženy pro kontrolu přístupu ve veřejných i soukromých prostorách, a to i v oblastech s hustým provozem. GO PLUS INOX je k dispozici s vnějším tělem závory se specializovanou nerezovou úpravou, díky čemuž je vhodný pro mořské a slané prostředí díky rychlému otevírání a konstrukci z vysoce odolných a trvanlivých materiálů.

Pro větší pohodlí a zjednodušení instalace jsou těla závor v levé i pravé variantě. Tuto variantu je důležité zvážit před objednáním.

Nové závory vynikají svou technologií bezkartáčových motorů."

ULTRATICHÝ BEZKARTÁČOVÝ MOTOR PRO VYSOKÝ VÝKON

ROZŠÍŘENÝ ROZSAH NAPÁJENÍ 100
÷ 240 VAC PRO ÚSPORU ENERGIE V
POHOTOVOSTNÍM REŽIMU

K DISPOZICI S VYSOCE VIDITELNÝM
RAMENEM ZÁVORY S LED ČERVENO-
ZELENÝM OSVĚTLENÍM.



NOVÁ ŘADA



Tři modely nabízejí řadu ramen pokrývajících širokou škálu požadavků, od 4 m do 8 m. Různé možnosti robustních ramen závory:

S **LED** osvětlením pro lepší viditelnost.

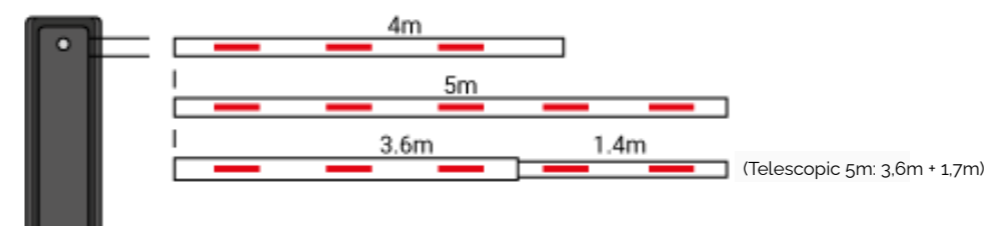
Teleskopická pro efektivnější přepravu a individuální nastavení.

Kloubová, kdykoli to prostor vyžaduje.

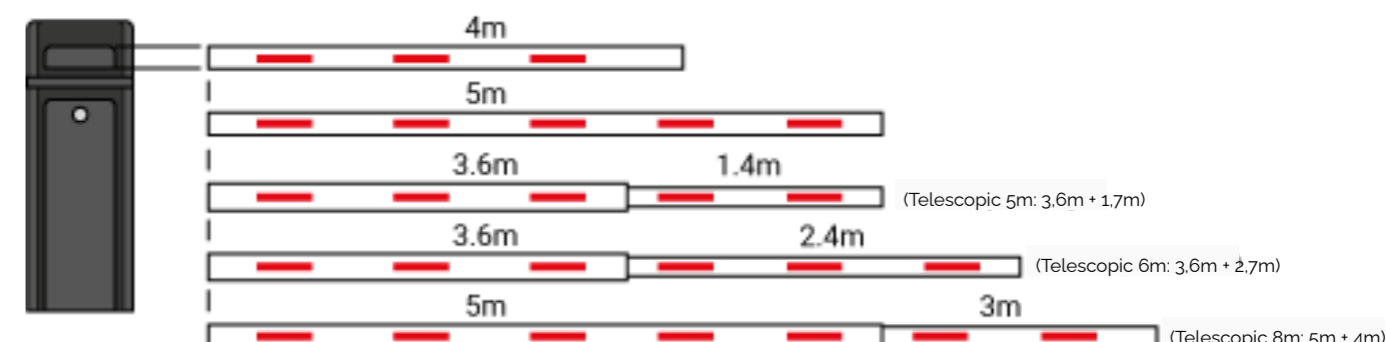
Záclona proti podlezení instalována pod závorou pro lepší kontrolu přístupu.

Všechny jsou robustní a snadno se přepravují.

GO



GO PLUS/ GO PLUS INOX



*Modely GO PLUS a GO PLUS INOX umožňují instalaci kloubových ramen a záclony proti podlezení.

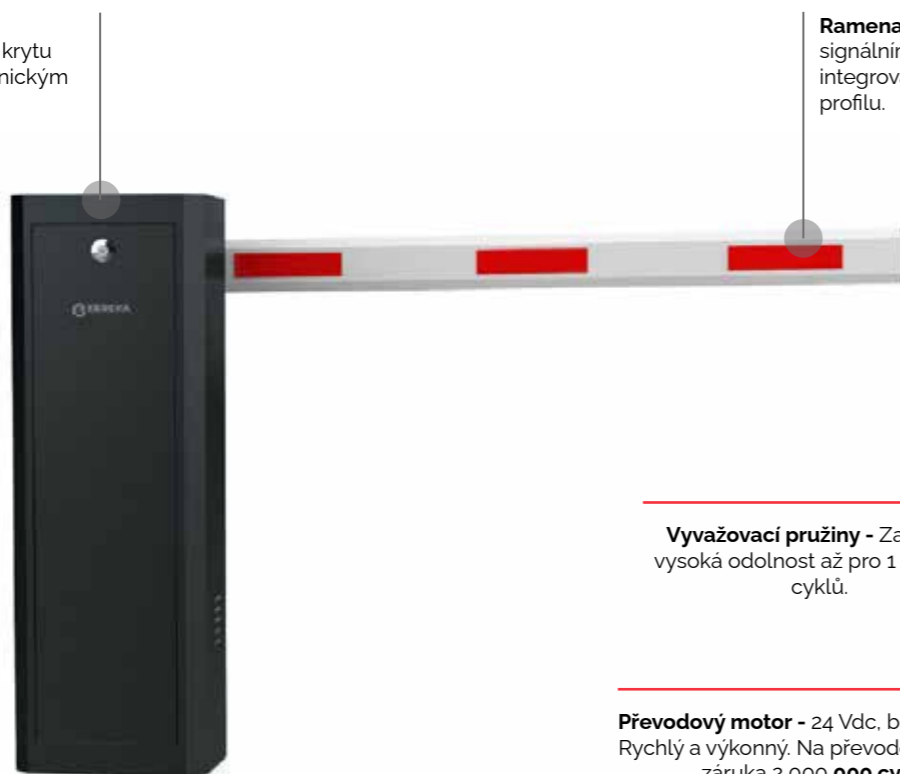
GO / GO PLUS / GO PLUS INOX (Nerezová)

CHARAKTERISTIKA

Modely GO i GO PLUS se vyznačují elegantním designem, který se bez problémů začlení do jakéhokoli prostoru.

Vynikají rychlým a snadným přístupem k vnitřním komponentům, což usnadňuje uvedení do provozu a údržbu.

Rychlý a snadný přístup k vnitřním součástem - Jednoduchá demontáž krytu pro přístup k elektronickým a mechanickým součástem.



Ramena s LED signálními světly integrovanými do profilu.

Vyvažovací pružiny - Zaručená vysoká odolnost až pro 1 000 000 cyklů.

Převodový motor - 24 Vdc, bezkartáčový. Rychlý a výkonný. Na převodový motor je záruka 2 000 000 cyklů.

ZÁVORA S DELŠÍ ŽIVOTNOSTÍ

Bezkartáčový motor nabízí oproti kartáčovým motorům několik výhod, jako například:

- Výrazné snížení mechanického opotřebení
- Delší životnost
- Méně údržby
- Rychlejší provoz závory
- Tišší provoz závory

PŘESNÝ POHYB

Bezkartáčový motor s digitálním enkodérem umožňuje informaci o poloze a úhlu zvednutí ramene závory, čímž se zvyšuje přesnost pohybů závory GO a GO PLUS při spomalování běhu závory.



RYCHLOST RAMENE ZÁVORY

Provozní doba závisí na délce ramene závory. Bezkartáčový motor umožňuje závoreč dosáhnout rychlosti otevírání a zavírání 3,5 sekundy pro nejmenší rameno (3 metry).

DÉLKA RAMENE ZÁVORY	RYCHLOST (DOBA PROVOZU)
3m	3,5s
4m	3,5s
5m	4,5s
6m	5s
8m	6s



ZARUČENÁ BEZPEČNOST: DETEKCE PŘEKÁŽEK

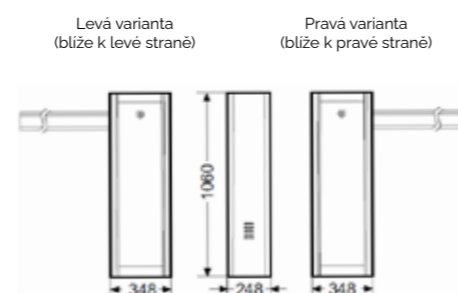
Vestavěná detekce překážek zajišťuje bezpečnou a spolehlivou detekci potenciálních překážek v dráze ramene GO a GO PLUS. Po detekci překážky se rameno okamžitě zastaví a obrátí svou dráhu, aby se zajistilo, že vozidla neuvíznou.



TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁVORA	GO	
	GO524BECD	GO524BECI
Přívodní napájení (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Spotřeba (W)	120	
Proud (A)	0,5	
Kondenzátor	-	
Napájení motoru (Vdc)	24Vdc Bezkartáčový	
Točivý moment (Nm)	84	
Rychlost otevření (s)	3,5s	
Blokování	ano	
Koncové spínače	ano	
Enkodér	Digitální	
Intenzita provozu	Intenzivní provoz	
Úroveň IP krytí IP54	IP54	
Provozní teplota (°C)	-35/70	
Váha těla závory (kg)	36	
Maximální délka ramene závory (m)	5	
Rozměr balení (cm)	114 x 36,5 x 42,5	
Varianta	Pravá	Levá

Lakované ocelové tělo S235



	RAMENO ZÁVORY	KÓD
LED	Oválné rameno s LED 4m	AGO02
	Oválné rameno s LED 5m	AGO03
	Teleskopické oválné rameno s LED 5m	AGO01
Bez LED	Oválné rameno (s gumou, bez LED) 4m	AGO04
	Oválné rameno (s gumou, bez LED) 5m	AGO05
Podpěra ramene**	Pevná podpora ramene závory	AGO15
	Sklopná podpora ramene závory	AGO16

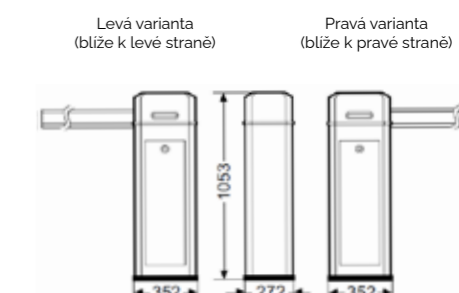
** Pro závory o délce 4 m nebo delší musí být nainstalována pevná (AGO15) nebo sklopná (AGO16) podpora ramene závory.



TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁVORA	GO PLUS	
	GOP24BECD	GOP24BECI
Přívodní napájení (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Spotřeba (W)	120	
Proud (A)	0,5	
Kondenzátor (µF)	-	
Napájení motoru (Vdc)	24Vdc Bezkartáčový	
Točivý moment (Nm)	125	
Rychlost otevření (s)	5(6m) – 6 (8m)	
Blokování	ano	
Koncové spínače	ano	
Enkodér	Digitální	
Intenzita provozu	Intenzivní provoz	
Úroveň IP krytí	IP54	
Provozní teplota (°C)	-35/70	
Váha těla závory (kg)	58	
Maximální délka ramene závory (m)	6-8*	
Rozměr balení (cm)	112 x 40 x 42	
Varianta	Pravá	Levá

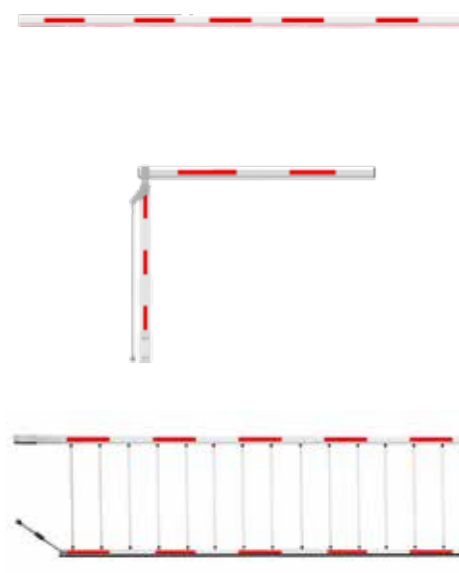
Lakované ocelové tělo S235



*Dodává se smontovanými pružinami pro 6m rameno závory, ačkoli pružiny lze vyměnit a prodloužit až pro 8m rameno závory

	RAMENO ZÁVORY	KÓD
LED	Oválné rameno s LED 4m	AGO02
	Oválné rameno s LED 5m	AGO03
	Teleskopické oválné rameno s LED 5m	AGO01
	Teleskopické oválné rameno s LED 6m	AGO06
	Teleskopické oválné rameno s LED 8m	AGO08
Bez LED	Oválné rameno (s gumou, bez LED) 4m	AGO04
	Oválné rameno (s gumou, bez LED) 5m	AGO05
	Teleskopické oválné rameno bez LED osvětlení 8m	AGO07
Kloubová - lomná ramena	Kloubové oválné rameno závory - lom 90° 3 m	AGO11
	Kloubové oválné rameno závory - lom 90° 4 m (1)	AGO10
	Kloubové oválné rameno závory - lom 90° 5 m (1)	AGO09
	Kloubové oválné rameno závory - lom 180° 5 m (1)	AGO12
Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 3m pravá	AGO13
	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 4m pravá	AGO14
	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 3m levá	AGO17
	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 4m levá	AGO18
Podpěra ramene**	Pevná podpora ramene závory	AGO15
	Sklopná podpora ramene závory	AGO16

** Pro závory o délce 4 m nebo delší musí být nainstalována pevná (AGO15) nebo sklopná (AGO16) podpora ramene závory. (1) Kompatibilní pouze s pevnou podporou ramene (AGO15)*



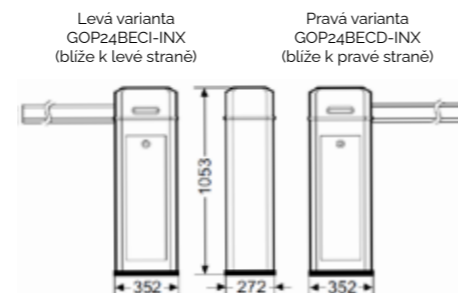
GO PLUS INOX (Nerezová ocel)

TECHNICAL DETAILS

GO PLUS INOX

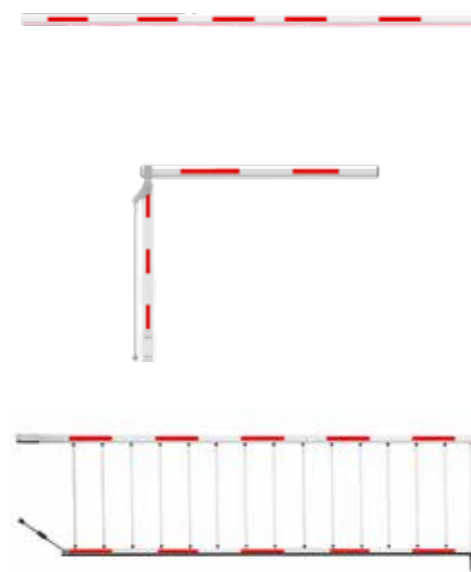
ZÁVORA	GOP24BECD-INX	GOP24BECI-INX
Prívodní napájení (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Spotřeba (W)	120	
Proud (A)	0,5	
Kondenzátor	-	
Napájení motoru (Vdc)	24Vdc Bezkartáčový	
Točivý moment (Nm)	125	
Rychlost otevření (s)	5(6m) – 6 (8m)	
Blokování	ano	
Koncové spínače	ano	
Enkodér	Digitální	
Intenzita provozu	Intenzivní provoz	
Úroveň IP krytí IP54	IP54	
Provozní teplota (°C)	-35/70	
Váha těla závory (kg)	57	
Maximální délka ramene závory (m)	6-8*	
Rozměr balení (cm)	112 x 40 x 42	
Varianta	Pravá	Levá

Tělo závory z leštěné nerezové oceli AISI304



*Dodává se smontovanými pružinami pro 6m rameno závory, ačkoli pružiny lze vyměnit a prodloužit až pro 8m rameno závory

	RAMENO ZÁVORY	KÓD
LED	Oválné rameno s LED 4m	AGO01
	Oválné rameno s LED 5m	AGO06
	Teleskopické oválné rameno s LED 5m	AGO08
	Teleskopické oválné rameno s LED 6m	AGO02
	Teleskopické oválné rameno s LED 8m	AGO03
Bez LED	Oválné rameno (s gumou, bez LED) 4m	AGO04
	Oválné rameno (s gumou, bez LED) 5m	AGO05
	Teleskopické oválné rameno bez LED osvětlení 8m	AGO07
Kloubová - lomná ramena	Kloubové oválné rameno závory - lom 90° 3 m	AGO11
	Kloubové oválné rameno závory - lom 90° 4 m (1)	AGO10
	Kloubové oválné rameno závory - lom 90° 5 m (1)	AGO09
	Kloubové oválné rameno závory - lom 180° 5 m (1)	AGO12
Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 3m pravá	AGO13
	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 4m pravá	AGO14
	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 3m levá	AGO17
	Oválné rameno závory se záclonou proti podlezení 4m levá	AGO18
Podpěra ramene**	Pevná podpěra ramene závory	AGO15
	Sklopná podpěra ramene závory	AGO16



** Pro závory o délce 4 m nebo delší musí být nainstalována pevná (AGO15) nebo sklopná (AGO16) podpěra ramene závory. (1) Kompatibilní pouze s pevnou podporou ramene (AGO15)*

SADY

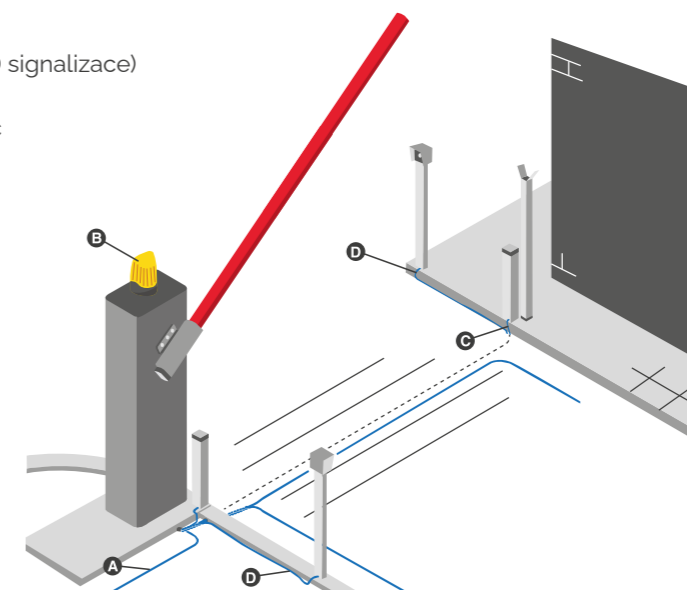
DOPORUČENÉ SADY

GO	ZÁVORA			RAMENO ZÁVORY			PŘIJÍMAČ	DÁLKOVÝ OVLADÁČ	FOTOBUIŇKA
	GO524BECI	GO524BECD	AGO01	AGO02	AGO03	IRIN2S-250 /868	IR02 /868	FT06	
GO39	•		•			•	••	•	
GO40		•	•			•	••	•	
GO41	•			•		•	••	•	
GO42		•		•		•	••	•	
GO51		•			•	•	••	•	
GO52	•				•	•	••	•	

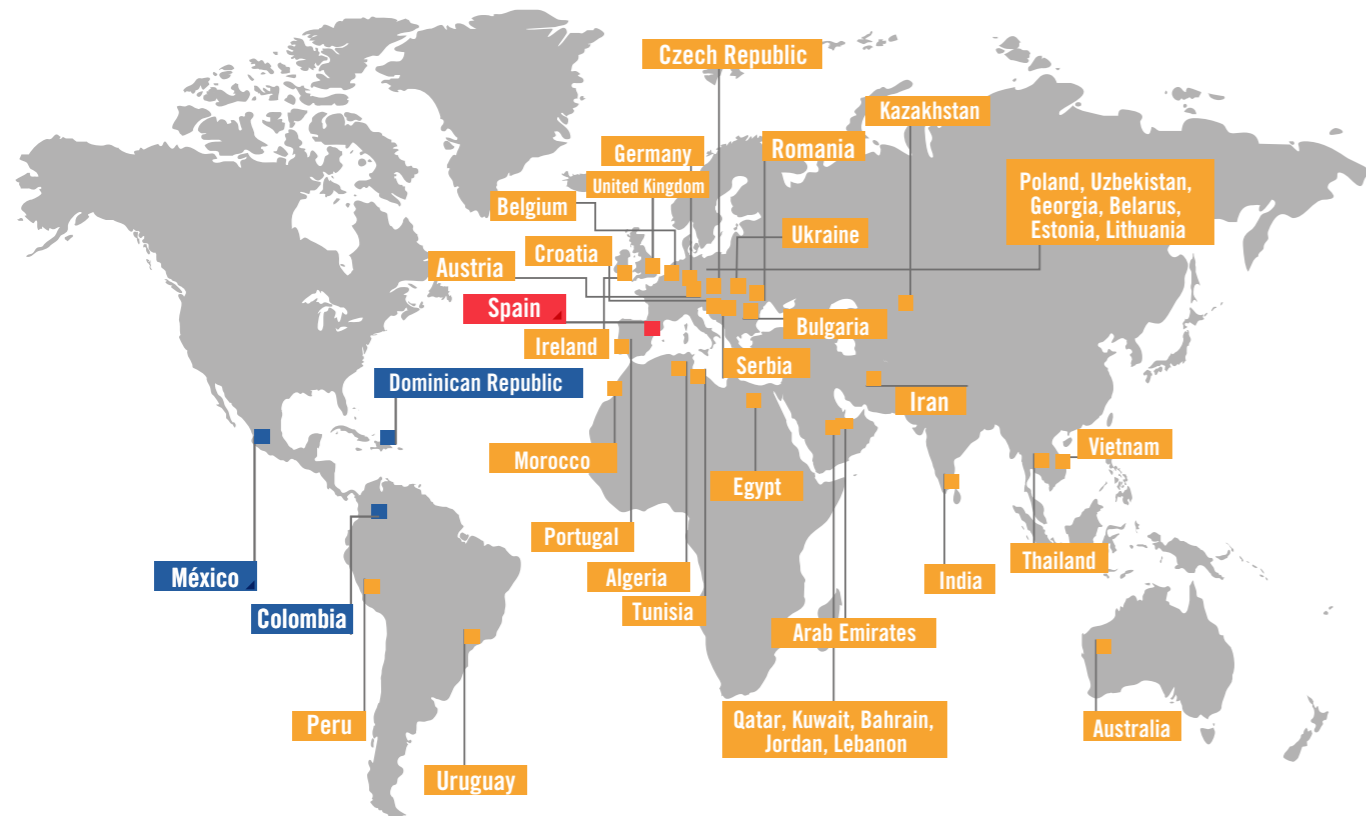
GO PLUS	ZÁVORA		RAMENO ZÁVORY		PŘIJÍMAČ	DÁLKOVÝ OVLADÁČ	FOTOBUIŇKA
	GOP24BECI	GOP24BCD	AGO06	AGO08	IRIN2S-250 /868	IR02 /868	FT06
GO13	•		•		•	••	•
GO14		•	•		•	••	•
GO43	•			•	•	••	•
GO44		•		•	•	••	•

NÁHLED INSTALACE

- A Prívodní napájení
- B Maják (u ramen bez LED signalizace)
- C Fotobuňky
- D Tlačítko / klíčový spínač



ERREKA CONNECTED ACCESS LOCATION



HEADQUARTERS

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

INTERNATIONAL BRANCHES

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

