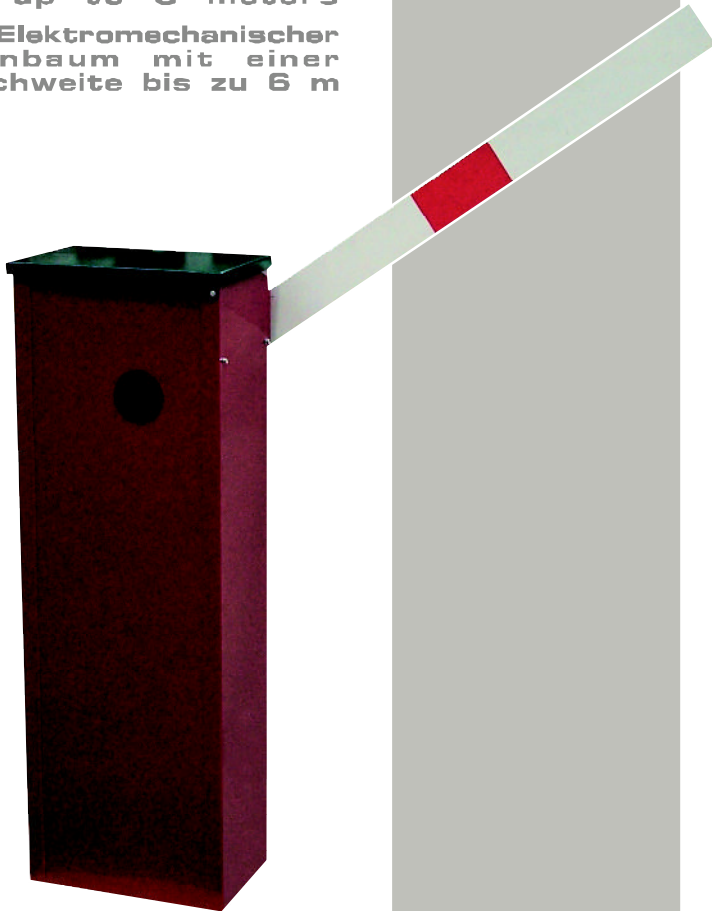


Park plus

Barrière électromécanique pour passages jusqu'à 6 mètres

Automatic road barrier for openings up to 6 meters

Park Plus Elektromechanischer Schrankenbaum mit einer Absperrreichweite bis zu 6 m



Installation aisée: la lisse peut être assemblée pour une ouverture soit à droite soit à gauche

Highly versatile: the boom can be installed both on right or left side according to the needed opening

Max. Vielseitigkeit: Schrankenbaummontage für rechts oder links-Öffnungen geeignet

Carte de gestion embarquée et précablée, avec réglage de la force et du ralentissement

Built-in pre-wired control panel, with adjustable force and deceleration

Integrierte und Vorverdrahtete Steuerungszentrale, mit regelbarer Steuerung: Kraft- und Verlangsamung des Betriebssystems.

Caisson en acier galvanisé et aluminium. Système de compensation à ressorts réglables. Déverrouillage facile et sûr: en cas d'ouverture du couvercle le contacteur électrique arrête tout mouvement

Shell in galvanized steel and painted aluminium panels. Adjustable balance spring system. Quick access to the emergency release with key and safety micro-switch

Mit lackiertem Zinkstahlgehäuse. Regulierbaren Federsystem. Bequeme Entriegelung durch die Bewegungsteile mit Schlüssel und Notschalter.

G105

Appui mobile pour lisse
Moving support
Auflagepfosten

G107

Rideau de lisse (2m). Seulement pour PARK Plus 4 et PARK Plus 6.
Hanging rack (2m). For PARK Plus 4 and PARK Plus 6 only
Pendelstütze (2m). PARK Plus 4 und PARK Plus 6 erhältlich

G108

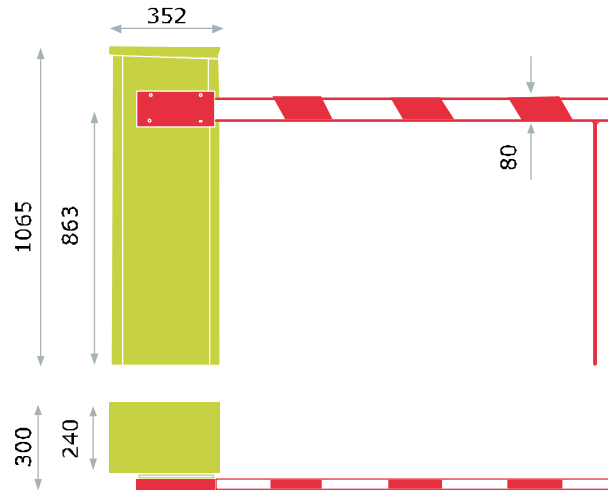
Joint 180° pour lisse
180° articulated device
Stangeelenk bis 180°

G106

Appui fixe pour lisse
Fixed support
Auflagestütze

G109

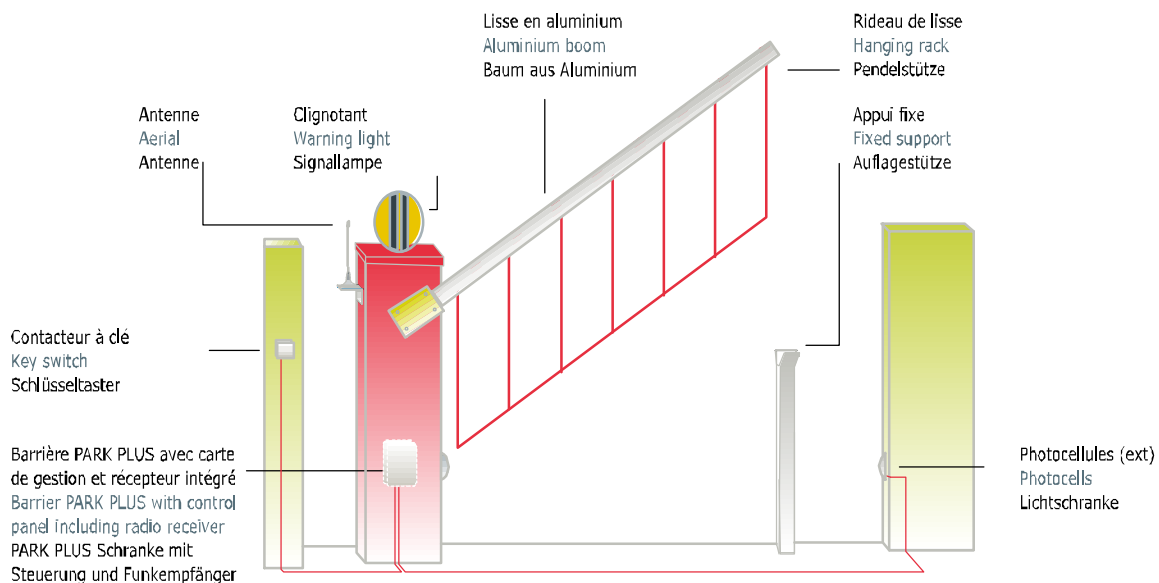
Platine de fixation
Bedplate
Platte



ans de garantie
years of warranty
Gewährleistungsjahr

3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TECHNICAL FEATURES	TECHNISCHE DATEN	PARK PLUS 3	PARK PLUS 4	PARK PLUS 6
Alimentation	Power supply	Anschluss - Spannung	230V~50Hz		
Consommation	Absorption	Stromaufnahme	1,5 A	1,2 A	
Puissance moteur	Motor power	Motorleistung	250W	200W	
Condensateur	Capacitor	Kondensator	16µ	10µ	
Classe IP	IP level	Schutzart IP	54		
Temperature de service	Working temperature	Temperaturbereich	-20° - +55°		
Temps d'ouverture	Opening time	Öffnungszeit	3,5"	8"	10"
Max. lisse	Maximum boom	Max. Schrankelänge	3 m	4 m	6 m
Profil de la lisse	Boom diameter	Schrankediameter	8x20x1,2	8x30x2 mm	
Cycle de travail	Duty cycle	Benutzungshäufigkeit	70%		
Carte de gestion	Control panel	Steuerung	Q60S		



PROTECO