

SHARK NEW

naturally moving

PROTECO
GATE AUTOMATIONS



Moteur électromécanique à montage enterré pour portails battants avec vantail jusqu'à 3m.

Discret, fiable et puissant, SHARK New est la motorisation idéale pour valoriser l'élégance d'un portail ancien ou de design. Disponible en 230 et 24 Volts.

Caisson de fondation avec finissage protectif en cataphorèse ou en acier inox, fin de course mécanique en ouverture et fermeture et possibilité d'ouverture à 180° par le système à chaîne en option.

Le déverrouillage de sécurité est aisée et protégé par une serrure à clé personnalisée.

Electromechanical underground motor for swing gates with leaf up to 3m.

Sturdy and reliable, SHARK New is the perfect automation to enhance the elegance of design or antique gates.

Foundation box with protective cataphoresis painting or in stainless steel and built-in mechanical stops in opening and closing. Possibility of 180° opening with the optional device. In case of a power-cut the gate can easily and safely be opened from inside through a personalized key lock. SHARK new can be 230V or 24V powered.

Die Elektromechanische irreversible Automatisierung für Gittertore für Unterflur Montage geeignet für Torflügel bis 3m von der Länge.

Unsichtbar, Mächtig und Stark und Elegant, SHARK New ist die perfekte Automatisierung die mit Diskretion Antike oder Wertvolle Tore Automatisiert. Unterbaukasten mit Kataphorese Lackierung schützende Vorbehandlung oder rostfreien Stahl mechanische Endanschläge in Öffnung und Schließung Prädisposition für Verstellungssystem bis zu 180°

Eröffnung einzufügen. die not Endriegelung befindet sich in Innern und ist Einfach und sicher ein Zylinder mit personalisiertem Schlüssel. Verfügbare Modelle mit Stormversorgung zu 230V oder 24V.



Utility

SHARK NEW

ACCESSOIRES - ACCESSORIES - ZUBEHÖR

Composition du kit:

- 2 moteurs SHARK
- 1 carte de gestion Q60AR avec récepteur 433,92 Mhz intégré et armoire
- 1 RF36 jeu de photocellules
- 1 RS15 contacteur à clé
- 1 UTILITY clignotant
- 2 TX4334 télécommandes
- Sachet visserie et notices d'installation

Kit Composition:

- 2 ASTER ram
- 1 Q60AR control panel including radio receiver, internal aerial 433,92 Mhz and box
- 1 RF36 safety photocells
- 1 RS15 keyswitch
- 1 UTILITY blinker
- 2 TX4334 transmitters 4Ch
- Fixing brackets and instructions

Beschreibung:

- 2 Motore ASTER
- 1 Steuerung Q60AR inkl. Funkempfänger 433,92 Mhz und Box
- 1 RF36 Lichtschanke
- 1 RS15 Schlüsselschalter
- 1 UTILITY Signallampe
- 2 TX4334 Handsender
- Zubehörbeutel und Montageanleitung



télécommandes transmitters Handsender

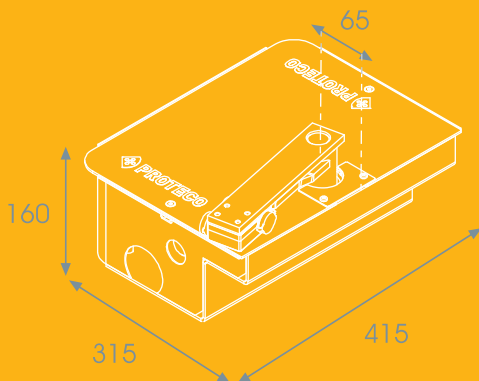


contacteur à clé key switch Schlüsselschalter

photocellules photocells Lichtschanke

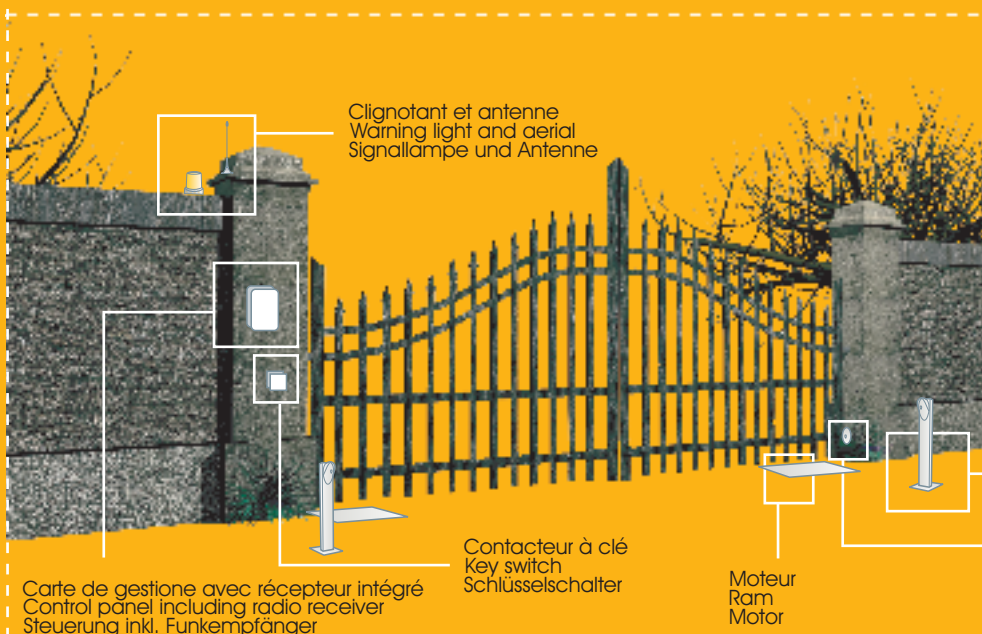


clignotant blinker Signallampe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL FEATURES - TECHNISCHE DATEN

				Shark New	Shark New 24
Alimentation	Power supply	Anschluss Motor	V	230V ~ 50Hz	24Vdc
Consommation	Absorption	Stromaufnahme	A	1,2-2	0,4-0,8
Puissance moteur	Motor power	Motorleistung	W	300	60
Condensateur	Capacitor	Kondensator	µF	10	----
Protection thermique	Thermic protection	Thermoschutz	C°	150°	----
Poussée	Maximum thrust	Drehmoment	N	350	230
Classe IP	IP level	Schutzart IP	IP	66	66
Vitesse moteur	Revolutions speed	Motordrehzahl	g/min	1400	1400
Témpérature de service	Working temperature	Temperaturbereich	C°	-25° -+70°	-25° -+70°
Vantail maximum	Leaf's max length	Max. Flügelänge	m	3	2,50
Poids max du vantail	Leaf's max weight	Max. Flügelgewicht	Kg	350	200
Angle max d'ouverture	Maximum opening	Max. Öffnungswinkel		110°	110°
Temps d'ouverture 90°	90°opening time	Öffnungszeit 90°	sec.	16"	16"
Cycle de travail	Duty cycle	Benutzungshäufigkeit		50%	90%



3

ans de garantie
years of warranty
Gewährleistungsjahre

Utility