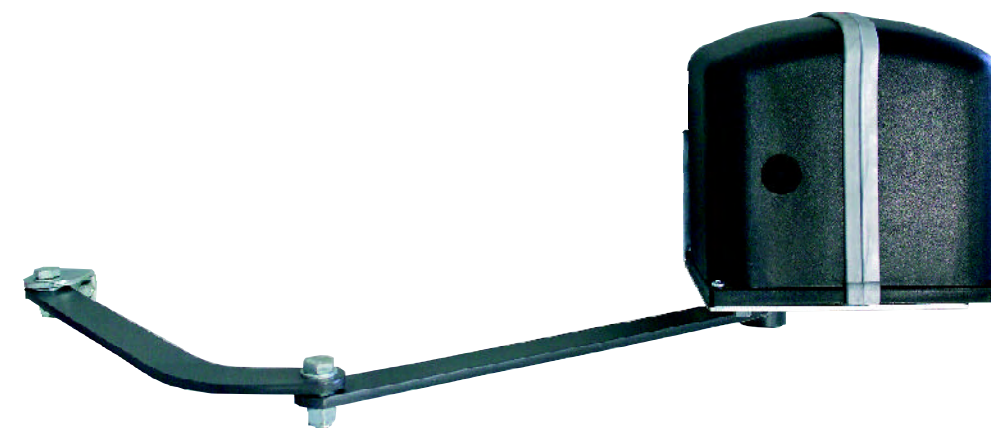


Alimentation
 Consommation
 Puissance
 Condensateur
 Protection thermique
 Poussée max
 Classe IP
 Vitesse moteur
 Température de service
 Vantail max
 Poids max du vantail
 Angle max d'ouverture
 Temps d'ouverture 90°
 Cycle de travail

Power supply
 Absorption
 Motor power
 Capacitor
 Thermic protection
 Maximum thrust
 IP Level
 Revolutions speed
 Working temperature
 Leaf's maximum length
 Leaf's maximum weight
 Maximum opening
 90°opening time
 Duty cycle

Anschluss Motor
 Stromaufnahme
 Motorleistung
 Kondensator
 Thermoschutz
 Drehmoment
 Schutzart IP
 Motordrehzahl
 Temperaturbereich
 Max Flügellänge
 Max Flügelgewicht
 Max Öffnungswinkel
 Öffnungszeit
 Benutzungshäufigkeit

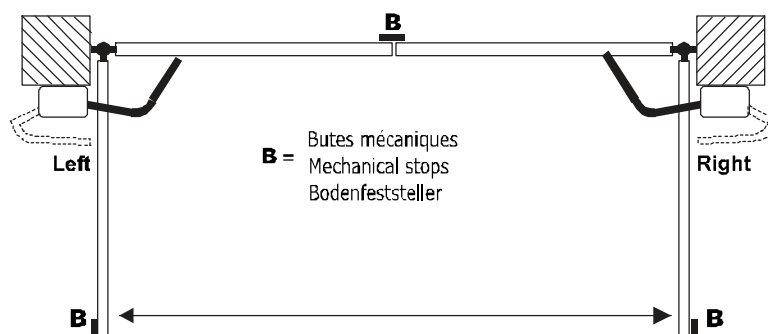
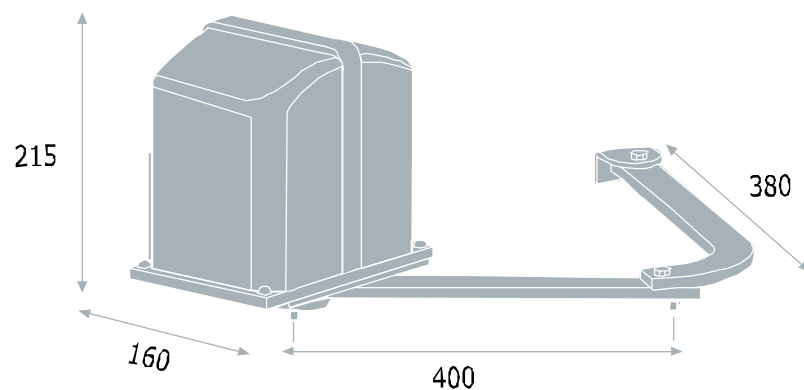
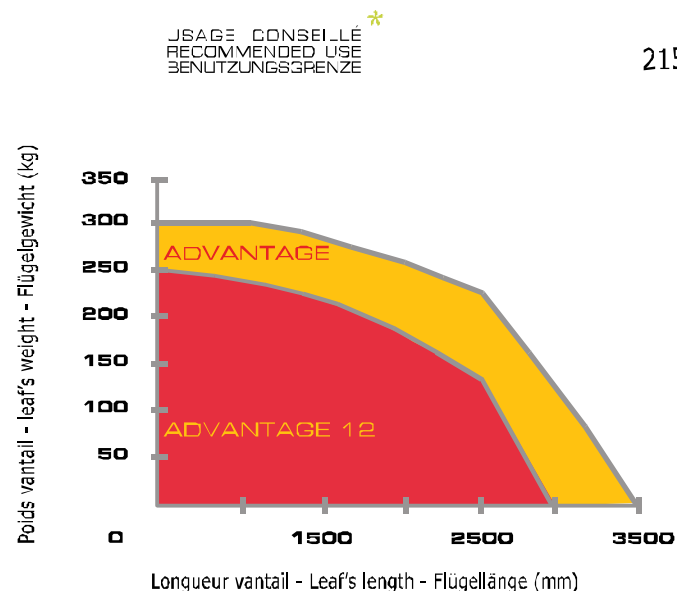
230V ~ 50 Hz	12Vdc
1,2 - 1,7A	0,7 - 9,5A
300W	40W
10µ	-----
150°	-----
280 Nm	150 Nm
54	54
1400 g/m	1500 g/m
-20° - +55°	-20° - +55°
2,00 m	2,00 m
250 Kg	150 Kg
130°	130°
18"	18"
40%	80%



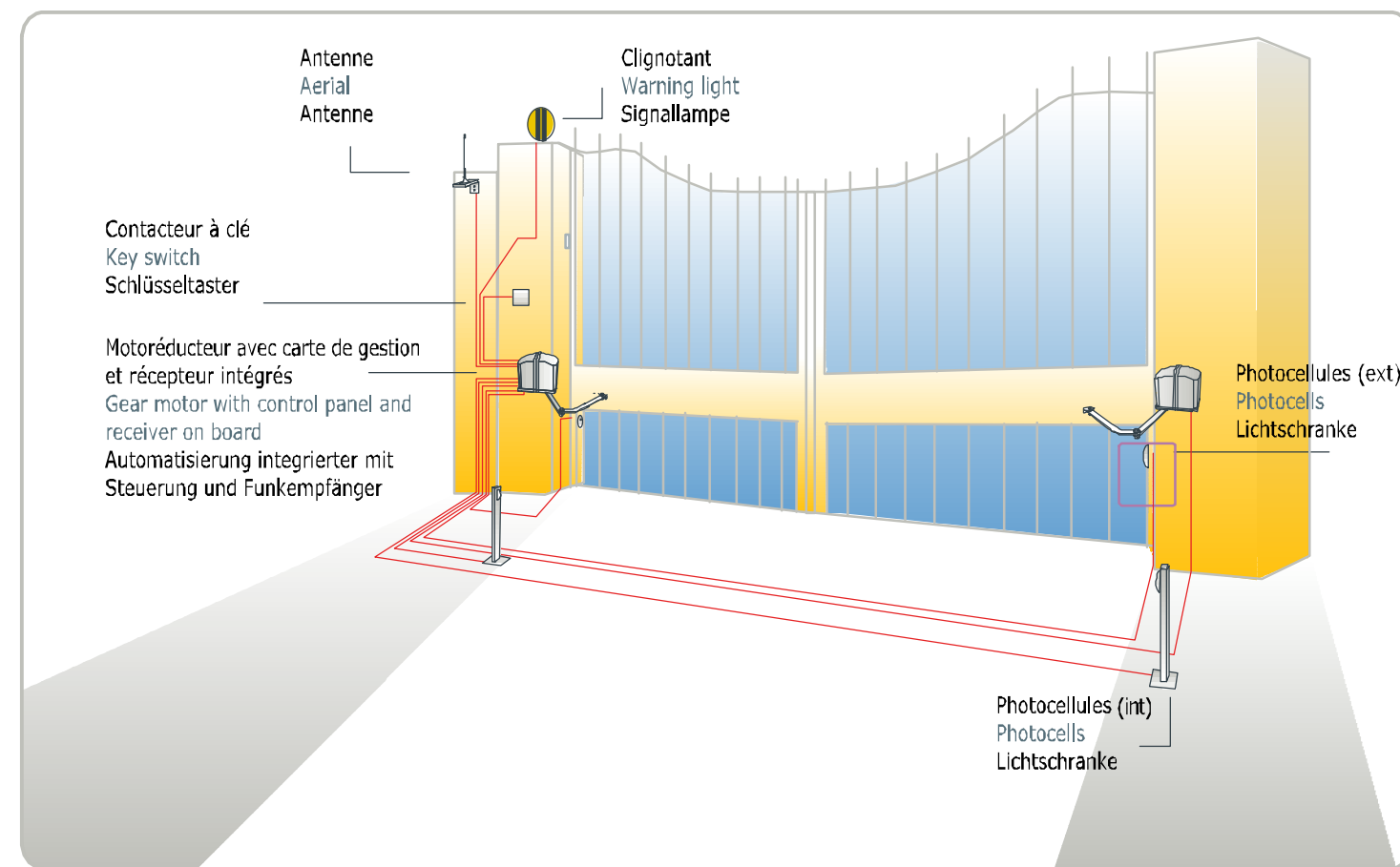
Confortable et fiable avec bras articulé anti-cisaillement et possibilité de déverrouillage manuel en cas de coupure de courant. Pour les modèles en 12V est possible aussi le branchement à une batterie tampon ou panneau solaire pour l'ouverture d'urgence.

Safe and user-friendly with anti-shearing system and effortless release for easy emergency opening. In case of black.out the 12V models can also be powered by a back-up battery.

Sicher durch gekröpften Hebelarm und einfache Notentriegelung bei Stromausfall. Die 12V Technologie erlaubt Anschlüsse für Pufferbatterie.



* Une prise au vent importante, la typologie et la forme du portail peuvent modifier significativement les valeurs indiquées.
 A considerable wind exposure, the type and the shape of the gate might reduce, even importantly, the above mentioned data.
 Eine starke Windexposition sowie den Gesamteindruck des Tores können bedeutungsvoll die gezeigte Werte reduzieren.



ADVANTAGE KIT 230V

- ADVANTAGE KIT 230V
- 1 motoréducteur ADVANTAGE Droit
 - 1 motoréducteur ADVANTAGE Gauche avec carte de gestion Q60A, récepteur radio 433,92 Mhz intégré.
 - 1 RF36 jeu de photocellules de sécurité
 - 1 RS15 contacteur à clé
 - 1 RL11 dignotant 24Vdc
 - 2 HIT télécommandes 3 canaux
 - Sachet visserie et notice d'installation

- ADVANTAGE KIT 230V
- 1 ADVANTAGE gearmotor Right
 - 1 ADVANTAGE gearmotor Left with control panel Q60A, receiver card 433,92 Mhz.
 - 1 RF36 security photocells
 - 1 RS15 key switch
 - 1 RL11 blinker 24Vdc
 - 2 HIT transmitters 3 channels
 - Fixing tools and Instructions

- ADVANTAGE KIT 230V
- 2 Schiebetorantriebe mit integrierter Steuerung Q60A und Funkempfänger 433,92 Mhz
 - 1 RF36 Lichtschränke
 - 1 RS15 Schlüsseltaster
 - 1 RL11 Signallampe 24Vdc
 - 2 Stk. 3-Kanal Handsender
 - Montagematerial

- ADVANTAGE KIT 12Vdc
- 1 motoréducteur ADVANTAGE Droit
 - 1 motoréducteur ADVANTAGE Gauche avec carte de gestion Q54A, récepteur radio 433,92 Mhz int.
 - 1 RF36 jeu de photocellules de sécurité
 - 1 RS15 contacteur à clé
 - 1 RL09 dignotant 12Vdc
 - 2 HIT télécommandes 3 canaux
 - 1 batterie de secours 12Vdc - 1,2 A
 - Sachet visserie et notice d'installation

- ADVANTAGE KIT 12Vdc
- 1 ADVANTAGE gearmotor Right
 - 1 ADVANTAGE gearmotor Left with control panel Q54A, receiver card 433,92 Mhz.
 - 1 RF36 security photocells
 - 1 RS15 key switch
 - 1 RL09 blinker 12Vdc
 - 2 HIT transmitters 3 channels
 - 1 back-up battery 12Vdc - 1,2 A
 - Fixing tools and instructions

- ADVANTAGE KIT 12Vdc
- 2 Schiebetorantriebe mit integrierter Steuerung Q54A und Funkempfänger 433,92 Mhz
 - 1 RF36 Lichtschränke
 - 1 RS15 Schlüsseltaster
 - 1 RL09 Signallampe 12Vdc
 - 2 Stk. 3-Kanal Handsender
 - 1 Pufferbatterie 12Vdc - 1,2 A
 - Montagematerial

ADVANTAGE KIT 12V

MOD.

DESCRIPTION
DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

CARTE DE GESTION
Recommended CONTROL PANEL
empfohlene STEUERUNGEN

ADVANTAGE

Motoréducteur autobloquant 230V
Irreversible gearmotor 230V
Nicht selbsthemmende Getriebeeinheit 230V

Q60A

ADVANTAGE 12

Motoréducteur autobloquant 12Vdc
Irreversible gearmotor 12Vdc
Nicht selbsthemmende Getriebeeinheit 12Vdc

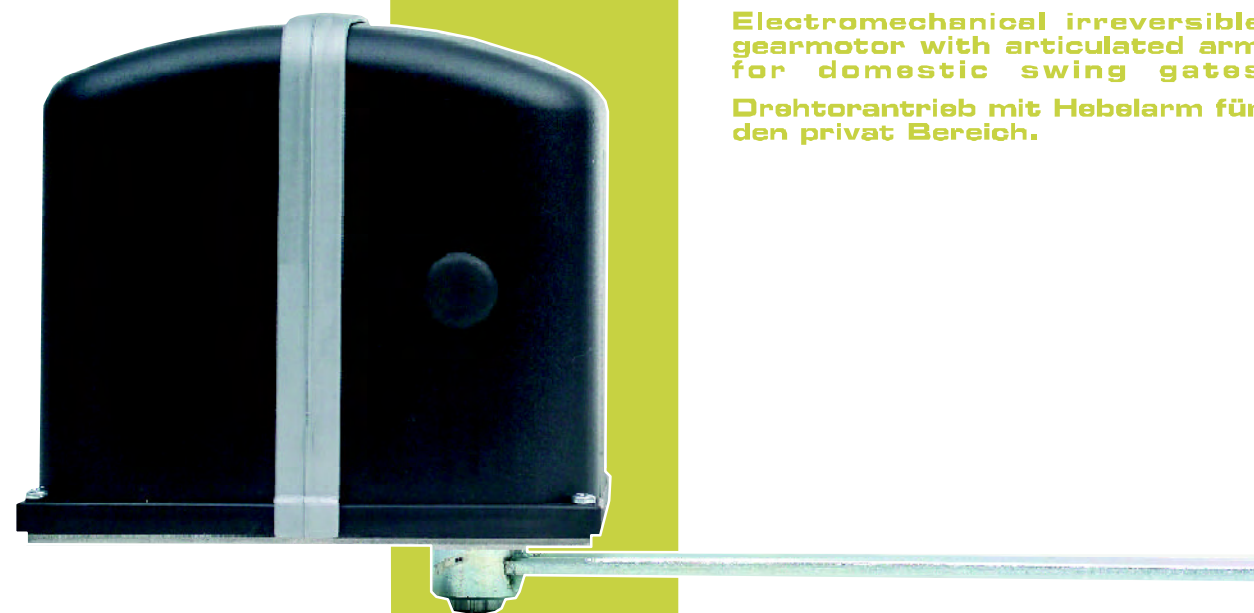
Q54

Advantage

Motoréducteur électromécanique à bras articulé pour portails domestiques battants

Electromechanical irreversible gearmotor with articulated arm for domestic swing gates

Drehtorantrieb mit Hebelarm für den privat Bereich.



3 ans de garantie
years of warranty
Gewährleistungsjahre



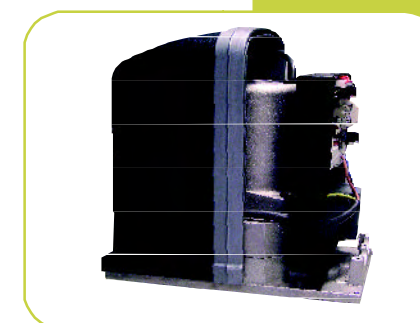
Alimentation 230V ou 12V avec la possibilité d'embarquer aussi la carte de gestion. La version 12V peut fonctionner avec **panneau solaire.**

Control panel housing possible. Power supply 230V or 12V. The 12V models can also be powered by **solar panel**

Verfügbar in 230V und 12V, Steuerungssitz erhältlich. Die 12V Version erlaubt Anschlüsse für **Solarpanel.**



CE



Particulièrement adapté aux portails avec un seul vantail pour passage piéton. C'est parfait aussi pour structures très souples ou en cas de piliers de grandes dimensions

Perfect for one leaf pedestrian gates, it particularly suits fragile structures or gates with large pillars

Die kompakte Lösung für einflügelige Toranlagen, auch für Leichtgewichtsstrukturen oder große Tonpfeilern geeignet

Réglage fin de course électrique pour la version 230V et ampèremétrique pour la version 12V

Limit switches adjusting for the 230V model and amperometric for the 12V

Integrierter elektrischer Endschalter in 230V und Stromregelung in 12V

