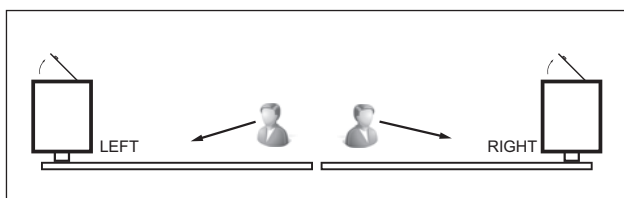
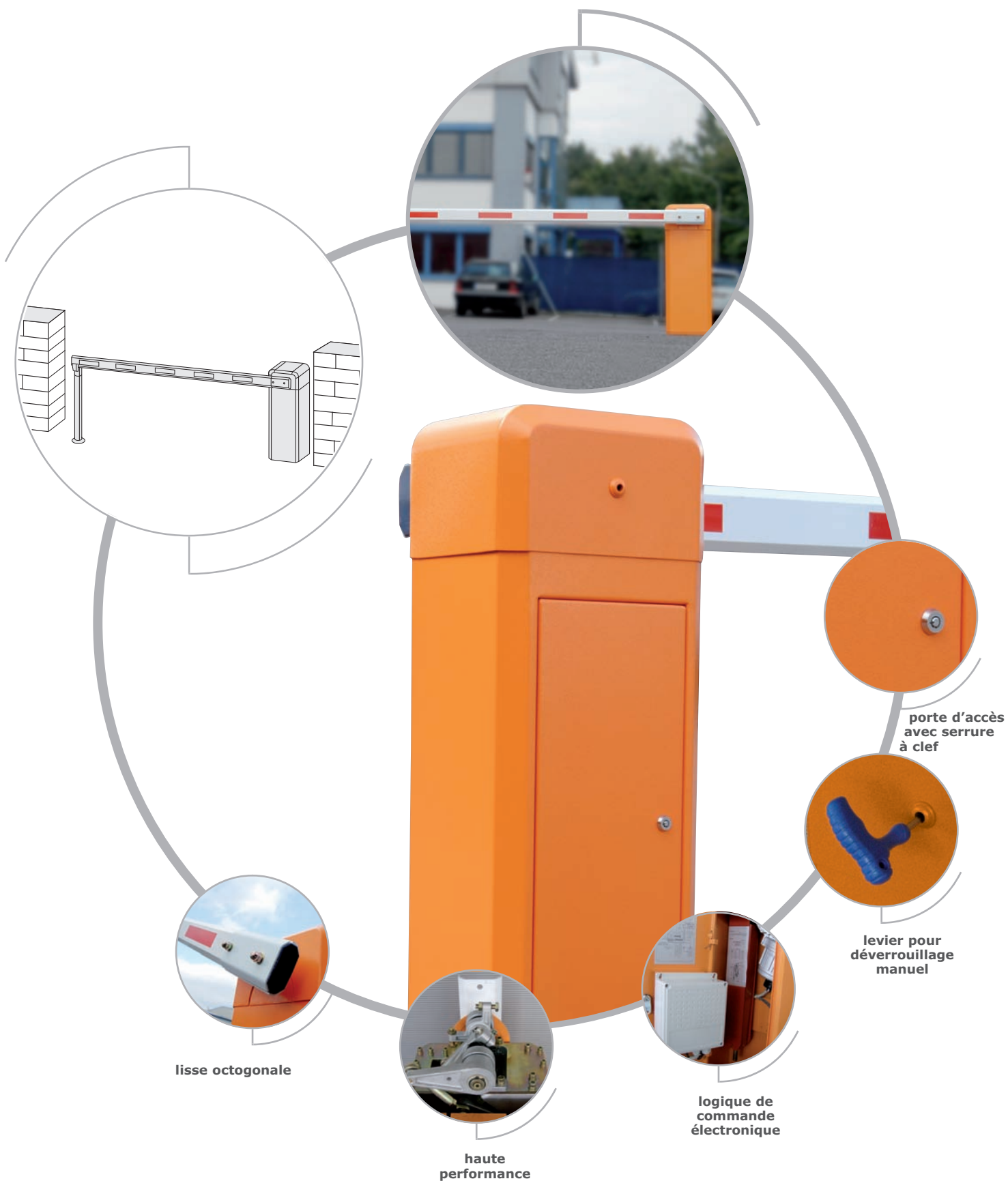
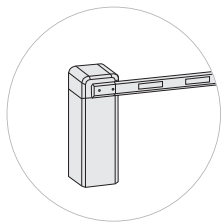
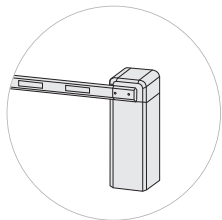


# Barrière





gauche



droite



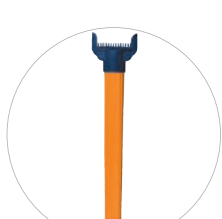
barre droite



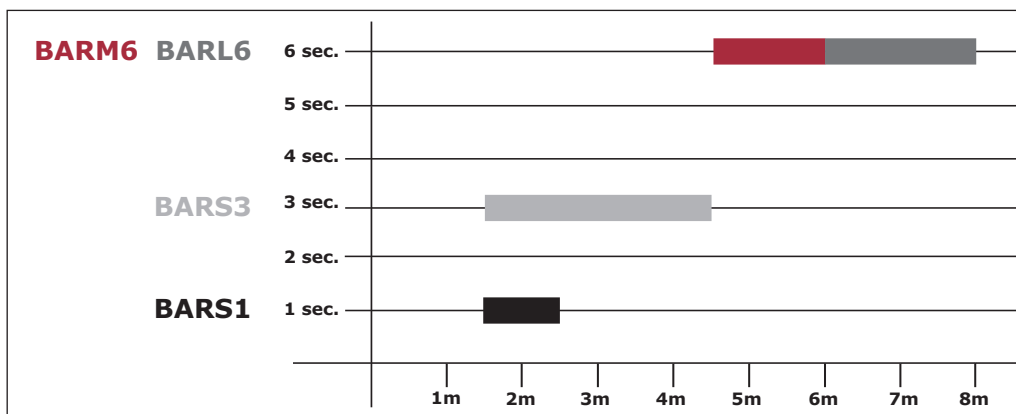
barre articulée 90°



barre articulée 180°



appui barrière



## Tableau des spécifications

	BARS1	BARS3	BARM6	BARL6
Temps d'ouverture (secondes)	1	3	6	6
Temps de fermeture (secondes)	1	3	6	6
Longueur* max. de la lisse droite (mm)	2500	4500	6000	8000
Longueur* max. de la lisse articulée 90° (mm)	-	3200	-	-
Longueur* max. de la lisse pliante 180° (mm)	-	3020	-	-
Durée de mise en marche (%)	100	100	100	100
Cycles autorisés par jour (env.)	900	400	200	200
Garantie (années)	2	2	2	2
Tension (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	50	50	50	50
Consommation électrique nominale (A)	1	1	1	1
Consommation (W)	100	120	120	120
Tension du moteur (V)	230	230	230	230
Nombre de tours moteur (tpm)	933	933	933	933
Puissance du condensateur (µF)	9+9	9+9	9+9	9+9
Type de protection du boîtier (IP)	45	45	45	45
Type de protection de la commande (IP)	56	56	56	56
Plage de température (°C)	-25°/75°	-25°/75°	-25°/75°	-25°/75°
Ventilateur de refroidissement pour moteur	-	oui	oui	oui
Protection de surchauffe du moteur (°C)	140	140	140	140
Boîtier :				
Largeur côté porte (mm)	325	325	325	325
Profondeur (mm)	282	282	282	282
Hauteur (mm)	930	930	930	930
Point de rotation (mm)	830	830	830	830
Coloris standard du boîtier	RAL2003	RAL2003	RAL2003	RAL2003
Poids avec emballage (kg)	60	60	60	60

## Modèles et contenu des cartons

Modèle	Unité de commande	Rails U (2x)	Clavettes	Porte pour maintenance	Commande	Commutateur de fin de course (optique)	Déverrouillage (manuel)	Déverrouillage par clé	Radio	connexion d'un émetteur	Nombre de cartons
BARS1	•	•	4x	•	•	•	•	1x	-	•	1
BARS3	•	•	4x	•	•	•	•	1x	-	•	1
BARM6	•	•	4x	•	•	•	•	1x	-	•	1
BARL6	•	•	4x	•	•	•	•	1x	-	•	1

\*La série BARL6 sera disponible fin 2008

## Accessoires

	BAR-BM3*	BAR-BM4*	BAR-BM6*	BAR-BM8*	BAR-B90*	BAR-B180*	BAR-H2
	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse 90°	Lisse 180°	Support pour lisse
Taille de livraison (mm)	3000	4500	6000	8000	3200	3000	-
Type de profilé	Octogonal	Octogonal	Octogonal	Octogonal	Octogonal	Octogonal	Octogonal
Hauteur x largeur (mm)	100 x 45	100 x 45	100 x 45	100 x 45	100 x 45	100 x 45	770-810
Poids (kg / m)	0.9 - 1.05	0.9 - 1.05	0.9 - 1.05	0.9 - 1.05	0.9 - 1.06	0.9 - 1.07	1.5
Adapté pour:							
BARS1	•						
BARS3	•	•			•	•	
BARM6			•				•
BARL6				•			•

\* La longueur de la barrière n'est pas égale à la largeur de blocage de la chaussée.  
La longueur de la lisse fournie peut dévier de 20 mm.

9A6813 Rev.B