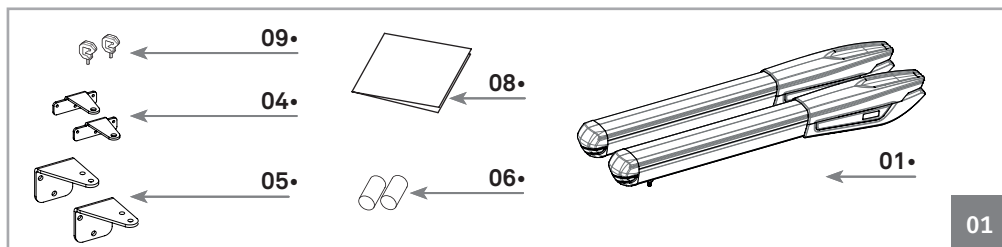


02. L' EMBALLAGE

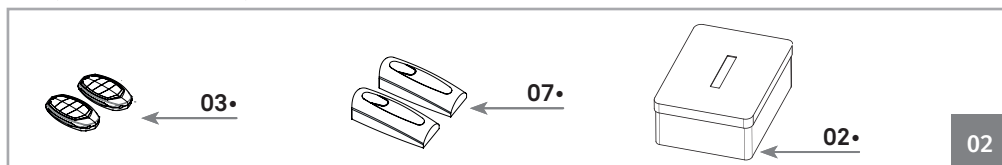
DEDANS L' EMBALLAGE

Dans l'emballage vous trouverez les éléments suivants:

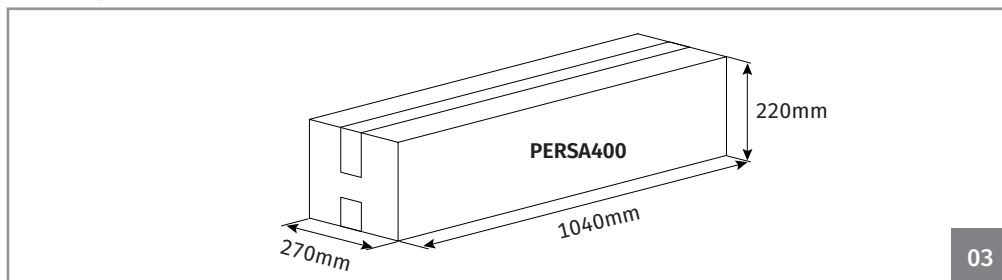
- 01 • 02 moteurs
- 02 • 01 centrale de contrôle
- 03 • 02 télécommandes à 4 canaux
- 04 • 02 supports avant
- 05 • 02 supports arrière
- 06 • 02 condensateurs [12,5µF (230V) ou 35µF (110V)]
- 07 • 01 jeu de photocellules
- 08 • 01 mode d'emploi
- 09 • clés de déverrouillage



Composant électronique du kit:



Emballages du kit:



03. L' AUTOMATISME

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

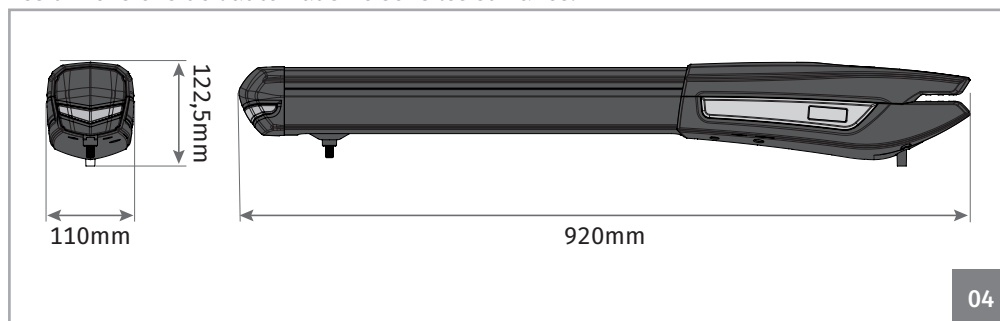
Les caractéristiques de l'automatisme sont les suivantes:

		PERSA400
• Alimentation	230V	AC 230V 50/60Hz
	110V	AC 110V 50/60Hz
	24V	DC 24V
• Puissance	230/110V	300W
	24V	80W
• Courant	230V	1,3A
	110V	2,5A
	24V	3A
• RPM	230/110V	1400 RPM
	24V	1650 RPM
• Bruit		<50dB
• Force		2800N
• Température de fonctionnement		-25°C a 65°C
• Protection thermique		120°C
• Niveau de protection		IP54
• Fréquence de travail	230/110V	25%
	24V	Intensif
• Course maximum		400mm
• Largeur maximum pour vantail		<3000mm
• Condensateur	230V	12,5µF
	110V	35µF

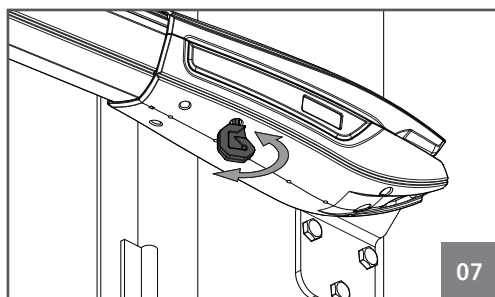
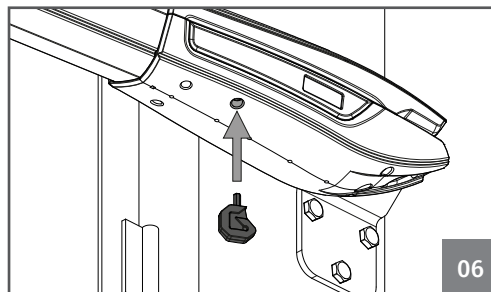
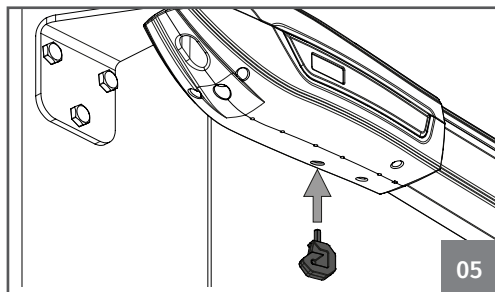
03. L' AUTOMATISME

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les dimensions de l'automatisme sont les suivantes :



VÉRROUILLER/DÉVERROUILLER MOTEUR

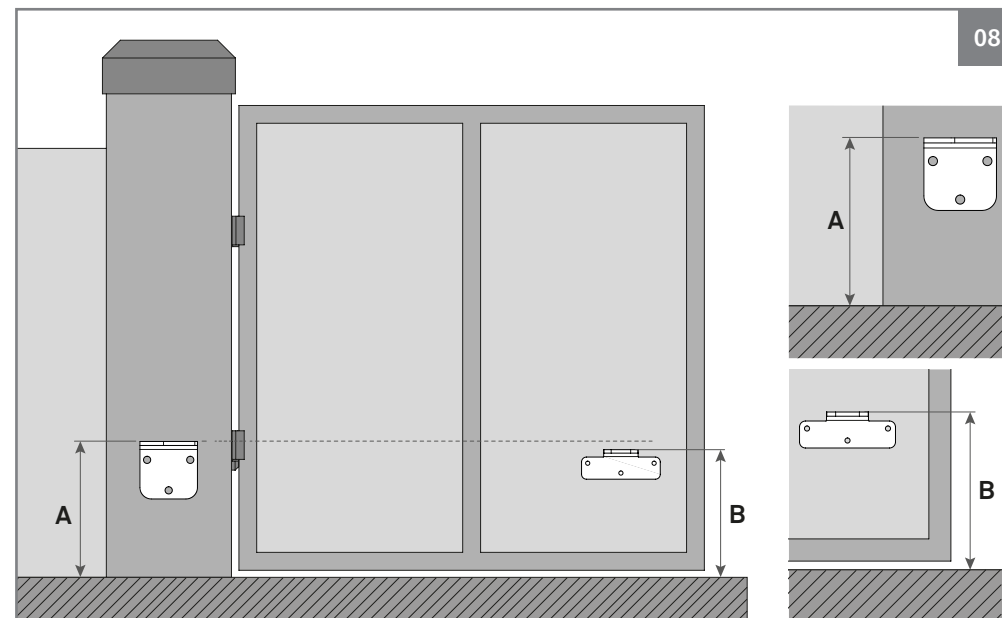


Insérer la clé de déverrouillage dans la rainure signalé sur l'image 05 (moteur installé à gauche) ou 06 (moteur installé à droite). Tourner la clé pour verrouiller ou déverrouiller le moteur.

04. INSTALLATION

QUOTAS D'INSTALLATION VERTICAL

L'automatisme doit être installé avec une petite déclinaison dans la partie avant, pour empêcher les infiltrations d'eau à travers le bras d'extension. Ainsi, la plaque du support d'avant doit être fixée dans le portail avec une hauteur inférieure à l'hauteur de la plaque du support arrière.



Cota A • Distance verticale entre le sol et la partie supérieure du support arrière.
Cota B • Distance verticale entre le sol et la partie supérieure du support d'avant.

A	?? mm	• Marquer le Quota A (dimension de votre choix).
B	A - 56mm	• Après définir le Quota A , soustraire 56mm et le résultat c'est le Quota B .

PAR EXEMPLE:

- Si l'hauteur de la plaque du support arrière (Quota A) est fixé à 600 mm, alors l'hauteur de la plaque du support avant (Quota B) sera de 580 mm (600mm-20mm).

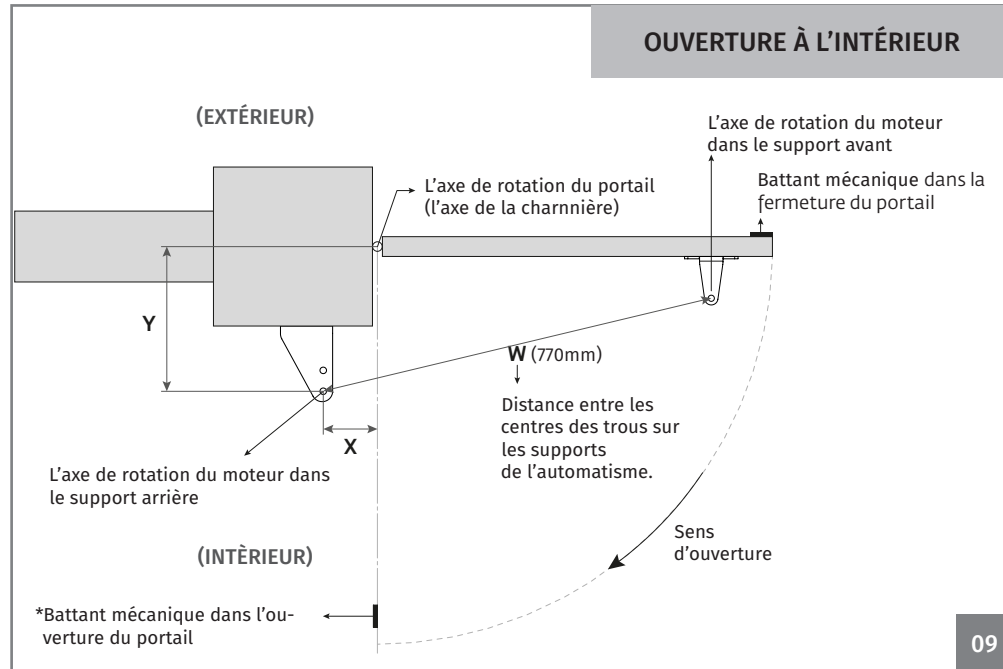


Il est très important que ces Quotas soient respectés! Seulement de cette manière peut être assuré le bon fonctionnement et la durabilité des automatismes! Il est également très important que le sol soit nivelé.

04. INSTALLATION

QUOTAS D'INSTALLATION HORIZANTAUX

Dans les schémas ci-dessous et dans la page suivante, sont fixés les quotas pour l'installation des automatismes.



* Placer une butée à l'ouverture n'est pas obligatoire.

Lors de l'installation de l'automatisme, il est obligatoire de respecter les quotas qui sont dans la zone saillant:
(par exemple: y=170; x=140)

Légende:

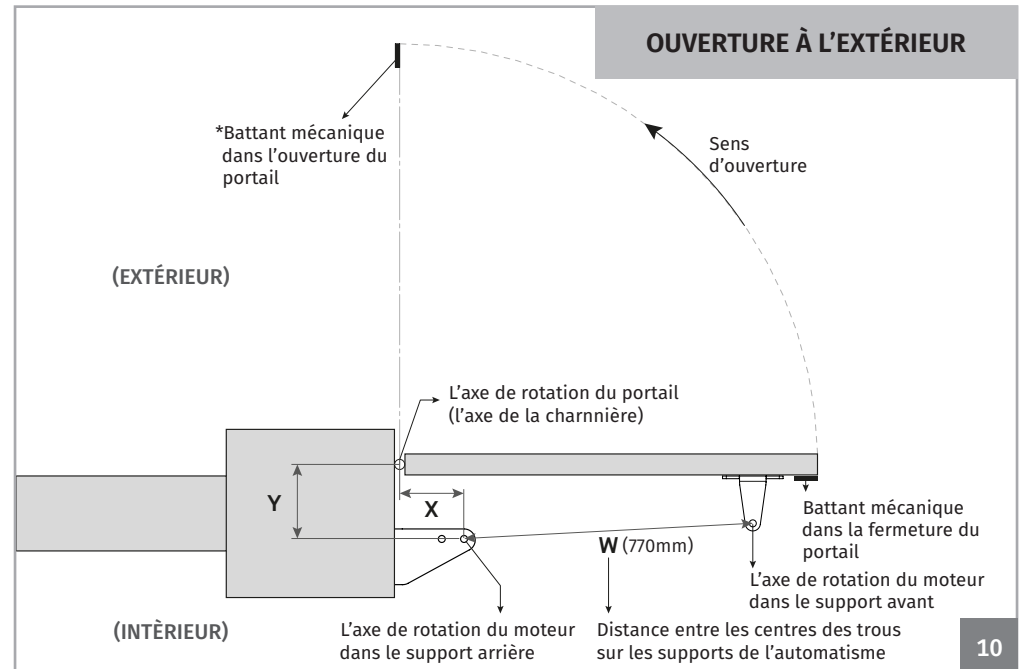
Quota X - Distance horizontale entre l'axe de la charnière du portail et l'axe arrière de rotation du moteur.
Quota Y - Distance verticale entre l'axe de la charnière du portail et l'axe arrière de rotation du moteur.
Quota W - Distance entre les axes des supports du moteur (770mm).

X et Y représenté en (mm)

PERSA 400					
Quota Y	Quota X				
	165	170	175	180	185
195	-	-	-	-	-
200	-	90,1	91,76	93,38	-
205	-	90,24	91,86	-	-
210	-	90,38	91,95	-	-
215	-	90,5	-	-	-
220	-	-	-	-	-

04. INSTALLATION

QUOTAS D'INSTALLATION HORIZANTAUX



* Placer une butée à l'ouverture n'est pas obligatoire.

Lors de l'installation de l'automatisme, il est obligatoire de respecter les quotas qui sont dans la zone saillant:
(par exemple: ex: y=190; x=180)

Légende:

Quota X - Distance horizontale entre l'axe de la charnière du portail et l'axe arrière de rotation du moteur.
Quota Y - Distance verticale entre l'axe de la charnière du portail et l'axe arrière de rotation du moteur.
Quota W - Distance entre les axes des supports du moteur (770mm).

X et Y représenté en (mm)

PERSA 400					
Quota Y	Quota X				
	195	200	205	210	215
160	-	-	-	-	-
165	-	90,28	91,68	-	-
170	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-