

Manuel d'utilisation pour ascenseur motorisé

Modèles KIMEX 055-0064/ 055-0100- Série SLIM

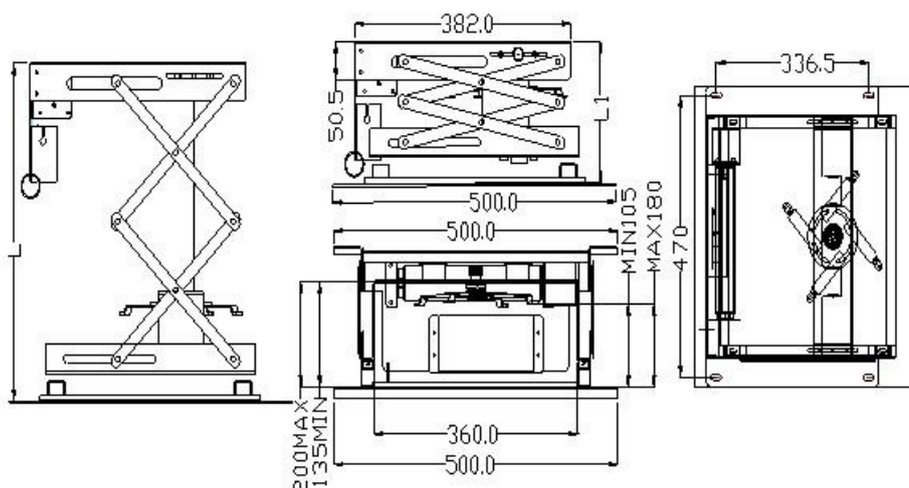
1/ Description du produit :

L'ascenseur motorisé pour projecteur (nommé en suivant "ascenseur") dispose d'un système à pantographe à double ciseaux.

Doté d'un design élégant, Il se caractérise par sa simplicité d'installation et d'utilisation.

L'ascenseur KIMEX conviendra à tout projet d'installation en entreprise ou HOME CINEMA.

Dimensions (unité: mm)



Spécifications	055-0064	055-0100
Dimensions ascenseur fermé	500x500x170 (L1)	500x500x220 (L1)
Dimensions ascenseur ouvert	500x500x810 (L1)	500x500x1220 (L1)
Hauteur minimum en faux-plafond	180mm	230mm
Plaque de recouvrement	500x500mm	500x500mm
Poids maximum autorisé	12 kg	12 kg
Volts	220-240V	220-240V
Consommation	60W	60W
Inclinaison	±20°	±20°
Horizontalité	±20°	±20°
Type moteur	Synchronisé	Synchronisé
Mode de contrôle	Télécommande RF/ Ordinateur/ Trigger 12V/ Interrupteur	Télécommande RF/ Ordinateur/ Trigger 12V/ Interrupteur
Réglage des limites de course	Manuel	Manuel
Coloris	Blanc	Blanc
Dimensions de l' emballage	570x590x250	570x590x350
Poids du produit	14 kg	19 kg
Poids avec emballage	15.5 kg	20.5 kg

2/ Cadre d'installation:

L'ascenseur doit être installé en intérieur à l'abri de toute substance corrosive ou combustible.

Tension: 220-240V. Puissance: 60W

3/ Installation:

1. La distance entre le plafond et le faux-plafond doit être supérieure à la taille de l'ascenseur fermé (cf. L1).
2. La dimension recommandée dans le faux plafond est de 460x460 mm.
3. Il est recommandé de créer une trappe de maintenance (400x400 mm) à 10-20 cm de l'ascenseur.
4. Percez quatre trous au plafond pour positionner l'ascenseur selon votre besoin. Fixez ensuite la plaque de fixation de plafond grâce aux vis fournies.
5. Veillez à fixer cette plaque contre le plafond en dur pour assurer une parfaite stabilité.

Conseils à l'utilisation:

Veillez à ce que personne ne se trouve sous l'ascenseur lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Veillez à ce que le centre de gravité du vidéoprojecteur se trouve au centre de l'ascenseur pour ne pas qu'il se renverse.

Ne jamais placer les mains ou quelconque objet dans le pantographe lorsqu'il est en mouvement.

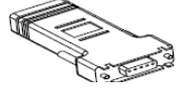
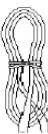
Conseils en cas de panne:

Adressez-vous toujours à un technicien professionnel. Si le problème persiste, merci de contacter votre vendeur.

En cas de dysfonctionnement:

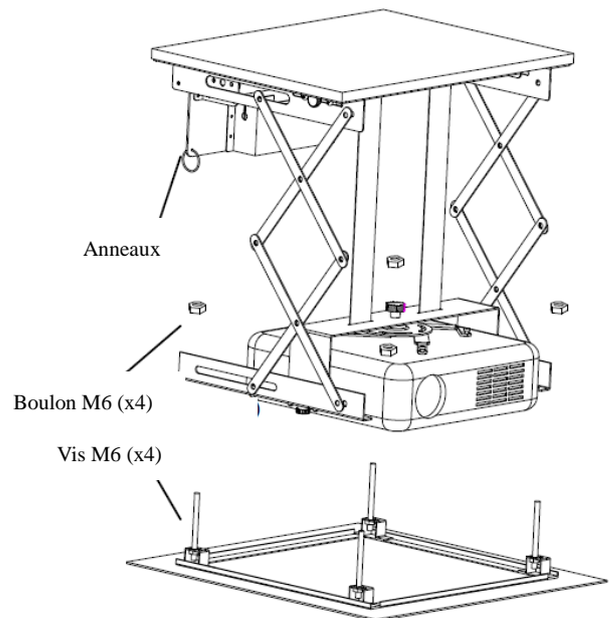
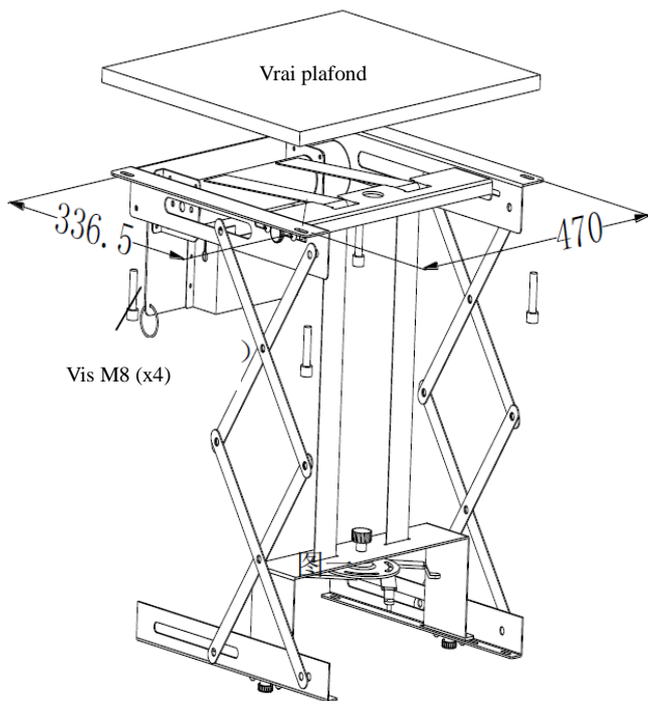
- Vérifiez que l'ascenseur est correctement branché.
- Vérifiez l'état des sangles du mécanisme.
- Assurez-vous que le bouton d'arrêt d'urgence soit bien désactivé.

Accessoires fournis:

A  M4x8 (x4)	B  S=3mm (x1)	C  S=5mm (x1)	D  M8x60 (x4)	E  Adaptateur (x1)	F  Tige filetée (x4) X4
G  Câble informatique	H  Interrupteur	I  Câble interrupteur	J  Câble Trigger 12V	K  Télécommande RF	

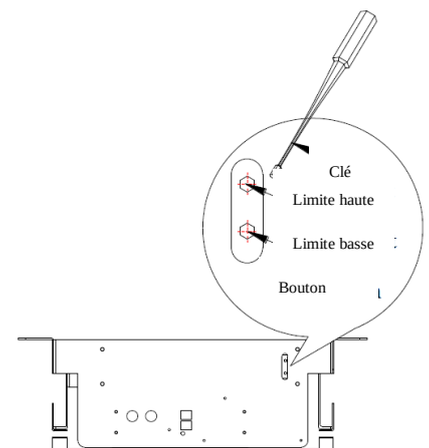
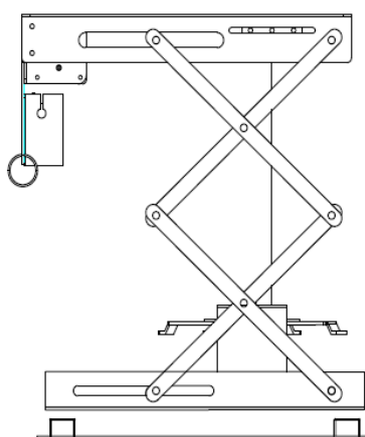
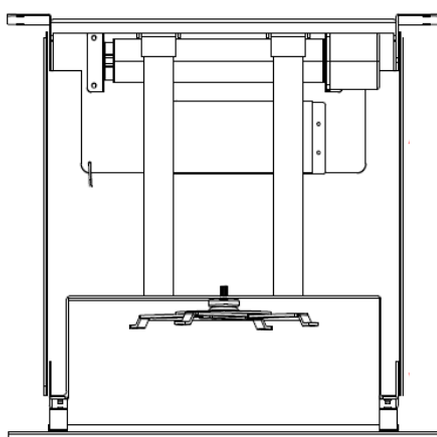
Guide d'installation:

- 1/ Fixez l'ascenseur au vrai plafond, prévoir un espace de 470x337 mm entre chaque vis.
- 2/ Installez le vidéoprojecteur à l'emplacement prévu de l'ascenseur.
- 3/ Installez la plaque de recouvrement décorative.
- 4/ Faites passer les câbles du vidéoprojecteur à travers les anneaux prévus.



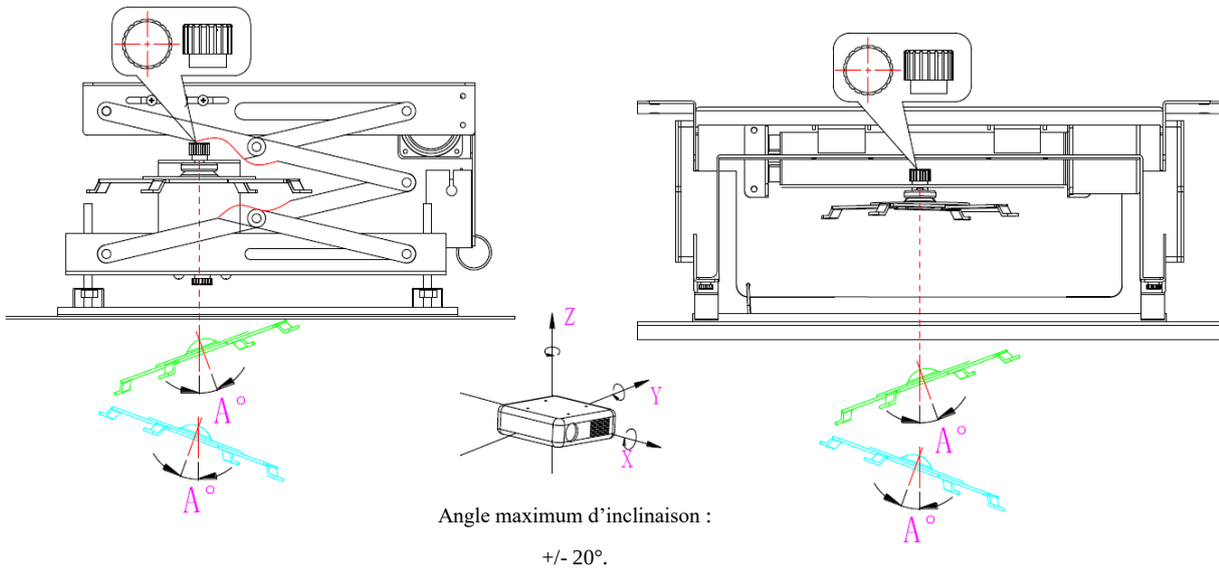
Réglage des limites du moteur :

- 1/ Bouton limite haute : Tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'ascenseur descend. Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre, l'ascenseur monte.
- 2/ Bouton limite basse : Tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'ascenseur monte. Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre, l'ascenseur descend.



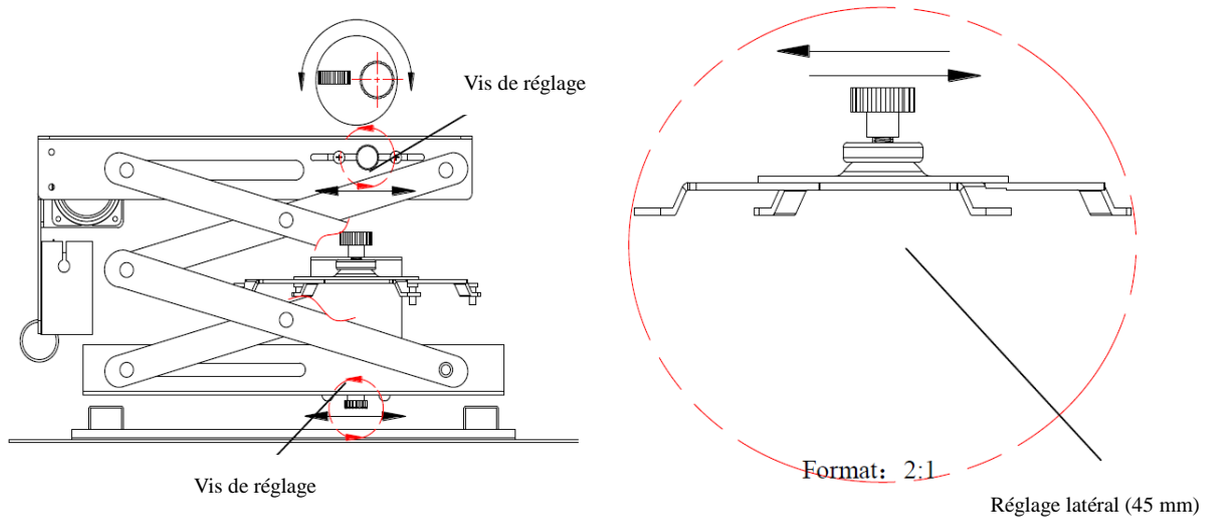
Réglage de l'inclinaison de votre vidéoprojecteur :

Réglez l'inclinaison de votre vidéoprojecteur avec la molette de serrage située au-dessus de la fixation du vidéoprojecteur. L'angle maximum d'inclinaison est de $\pm 20^\circ$ (axes X, Y, Z du schéma).

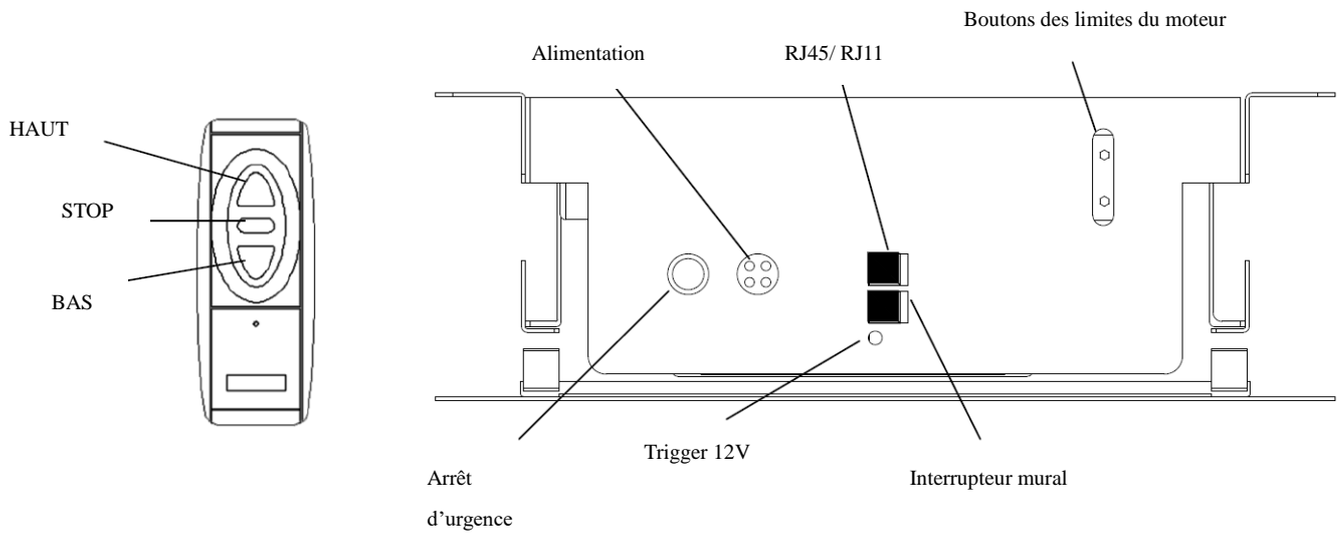


Réglage de la position de votre vidéoprojecteur :

Dévissez les vis de réglage de l'ascenseur pour ajuster la position du vidéoprojecteur selon votre besoin et selon le centre de gravité de votre appareil.



Télécommande et Connectique :



Contrôle par ordinateur:

N°	Nom	Code
1	Serial port setup	2400,n,8,1
2	Up	0xFF 0xAA 0xEE 0xEE 0xDD
3	Stop	0xFF 0xAA 0xEE 0xEE 0xCC
4	Down	0xFF 0xAA 0xEE 0xEE 0xEE

Serial port setup



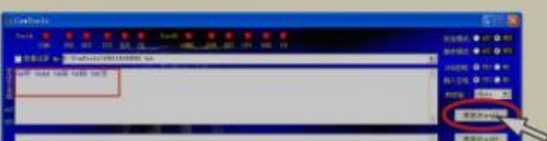
Ouvrir COM TOOLS, cliquer sur « Serial port setup » « ComA_Port », sélectionner Com Port ComA-Setting, Input « 2400, n, 8, 1 », cliquer sur OK.

UP



Saisir ``0xFF 0xAA 0xEE 0xEE 0xDD`` puis cliquez sur ``Send (Port A)``.

Stop



Saisir ``0xFF 0xAA 0xEE 0xEE 0xCC`` puis cliquez sur ``Send (Port A)``.

Down



Saisir ``0xFF 0xAA 0xEE 0xEE 0xEE`` puis cliquez sur ``Send (Port A)``.