



## ASCENCEURS TV Lift-1 / Lift-2

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



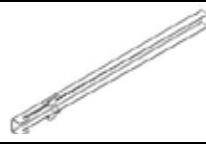
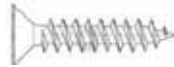
#### SPÉCIFICATIONS :

	Lift-1	Lift-2
Poids TV Max.	30 kg	50 kg
Hauteur TV Max.	690 mm	800 mm
Course Max.	720 mm	840 mm
Vitesse	20 mm/s	20 mm/s
Max. VESA	400×600	600×600



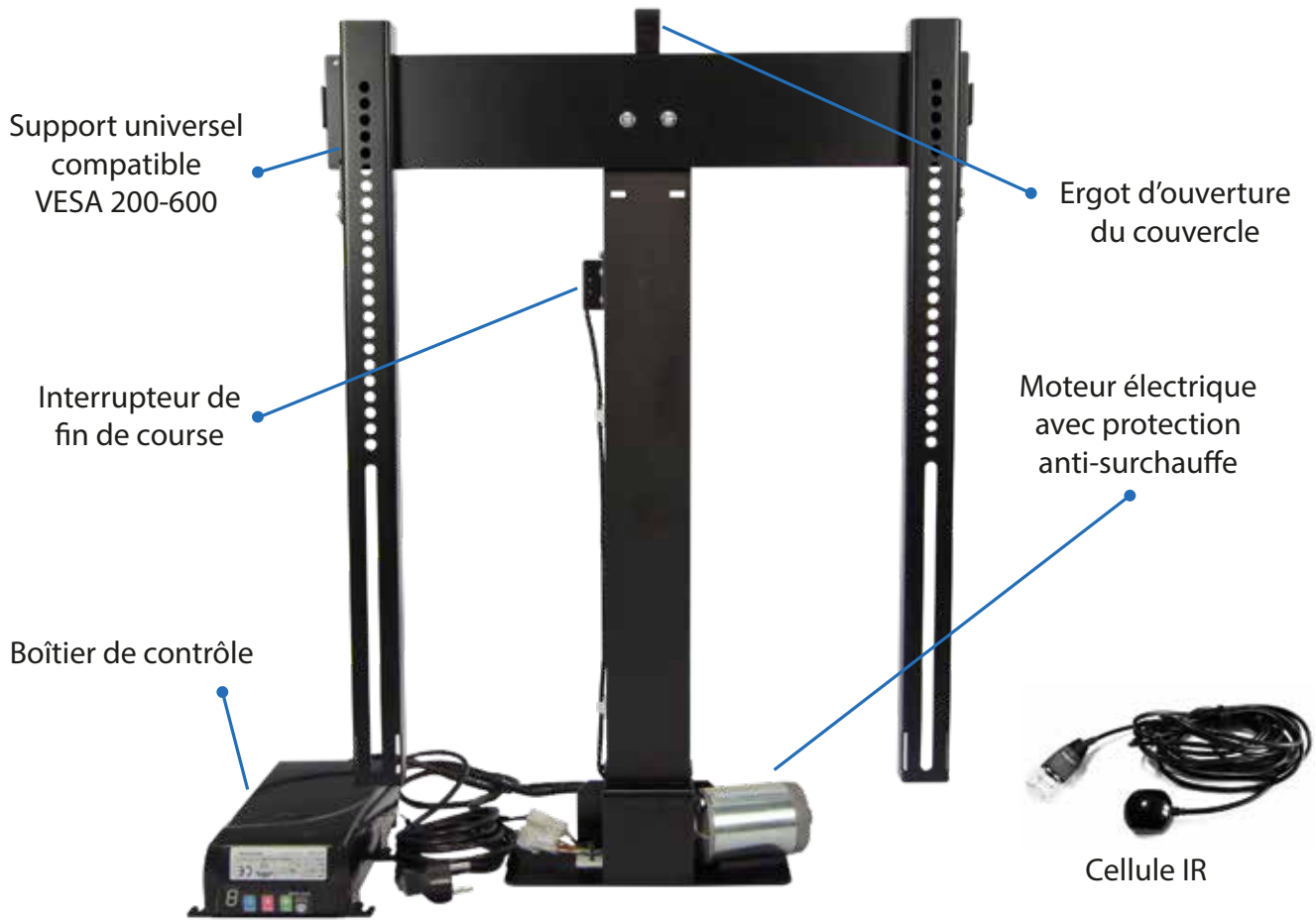
5 year  
warranty

# CONTENUS

	Désignations	Qté(s).	
1	Colonne motorisée	1 pc.	
2	Support horizontal	1 pc.	
3	Supports Verticaux	2 pcs.	
4	Support de montage	1 pc.	
5	Boîtier de contrôle	1 set	
6	Vis	1 set	ISO7380 M6X10 2x  ISO7380 M6X30 2x 
7	Bandé de feutre	1 pc.	
8	Clé Allen 4"	1 pc.	
9	Cellule IR	1 pc.	
10	Vis à bois	7 pcs	
11	Entretoises plastique (15mm)	4 pcs	
12	Entretoises plastique (10mm)	4 pcs	

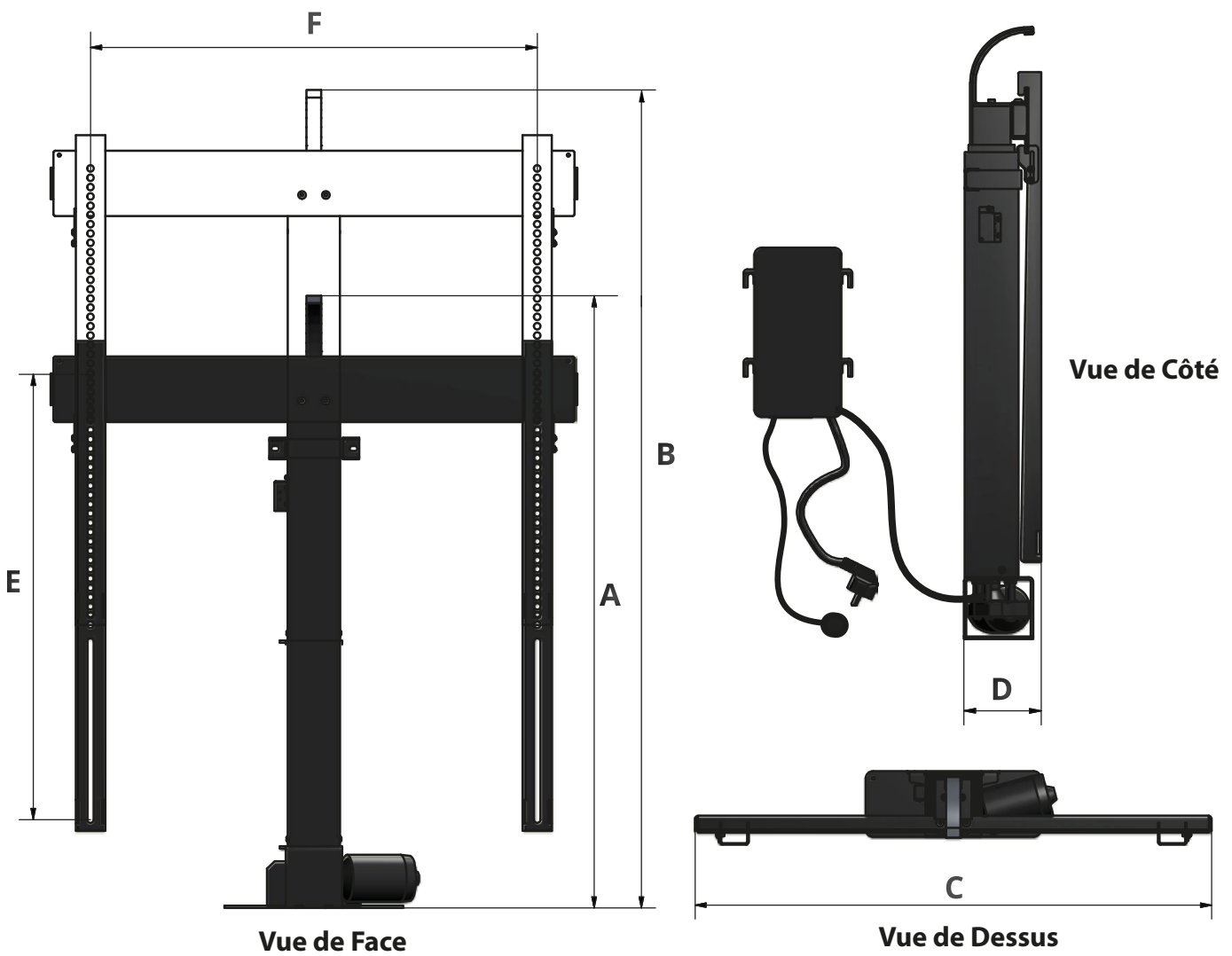
Outilage requis : tournevis cruciforme





## Spécifications

	Lift-1	Lift-2
<b>Poids Max.</b>	30 kg	50 kg
<b>Course Max.</b>	720 mm	840 mm
<b>Hauteur TV Max.</b>	690 mm	800 mm
<b>VESA Max.</b>	400x600	600x600
<b>Vitesse</b>	20 mm/s	
<b>Consommation électrique</b>	80W	
<b>Alimentation</b>	115V/230V	



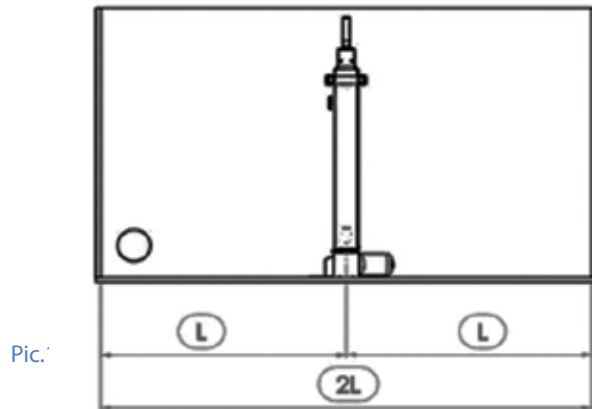
### Dimensions [mm]

	Lift-1	Lift-2
<b>A</b>	708	822
<b>B</b>	1428	1662
<b>C</b>	508	708
<b>D</b>	111	111
<b>E</b>	530	600
<b>F</b>	100-460	100-660

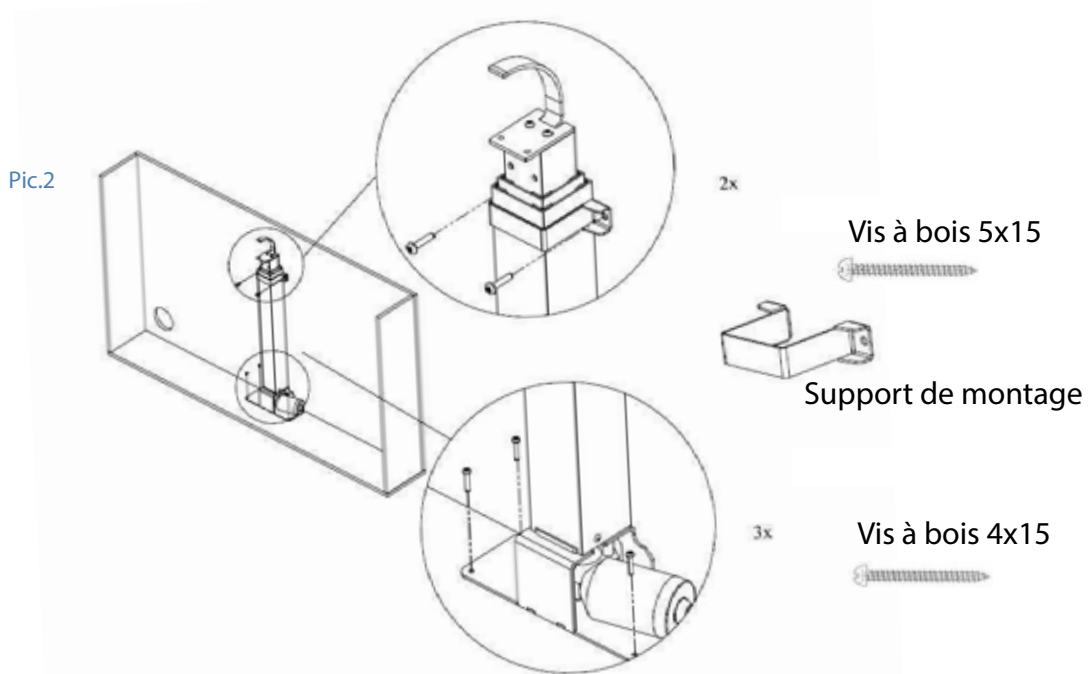
## ASSEMBLAGE

1. Mettre de niveau le meuble d'entourage du mécanisme afin de vous assurer qu'il soit parfaitement stable sur le sol.

2. Placer la colonne motorisée au centre du meuble (Photo 1).

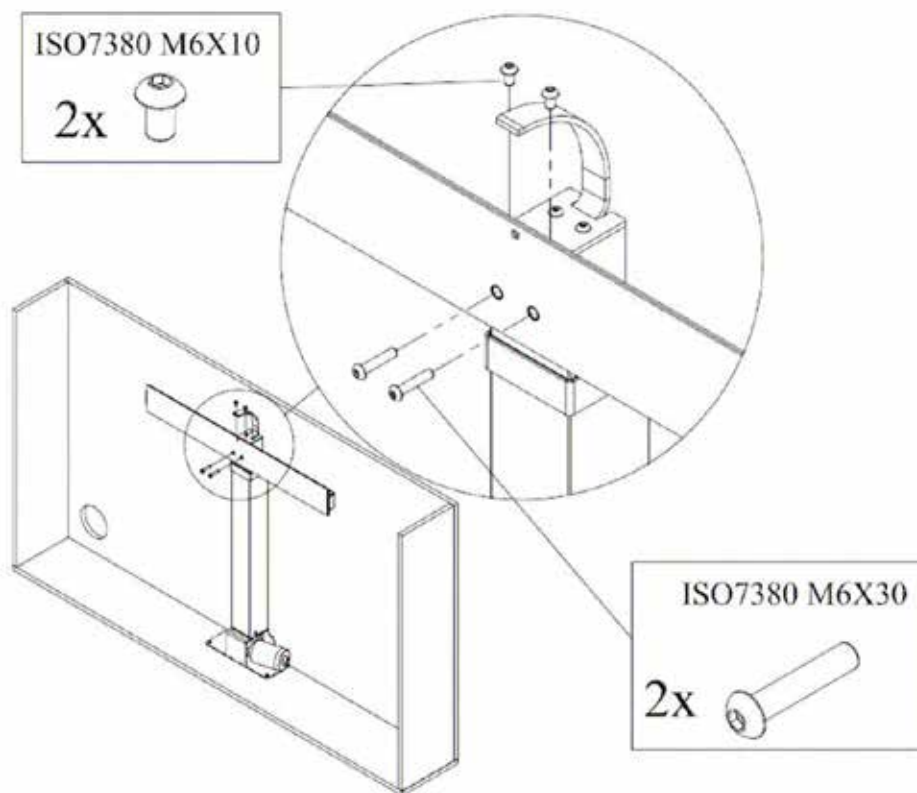


3. Utiliser le support de montage fourni et fixer la colonne à l'arrière du meuble. (Photo 2)  
Remarque : toujours vérifier que les vis à bois fournies ne soient pas trop longues pour l'épaisseur du fond et de la base de votre meuble.



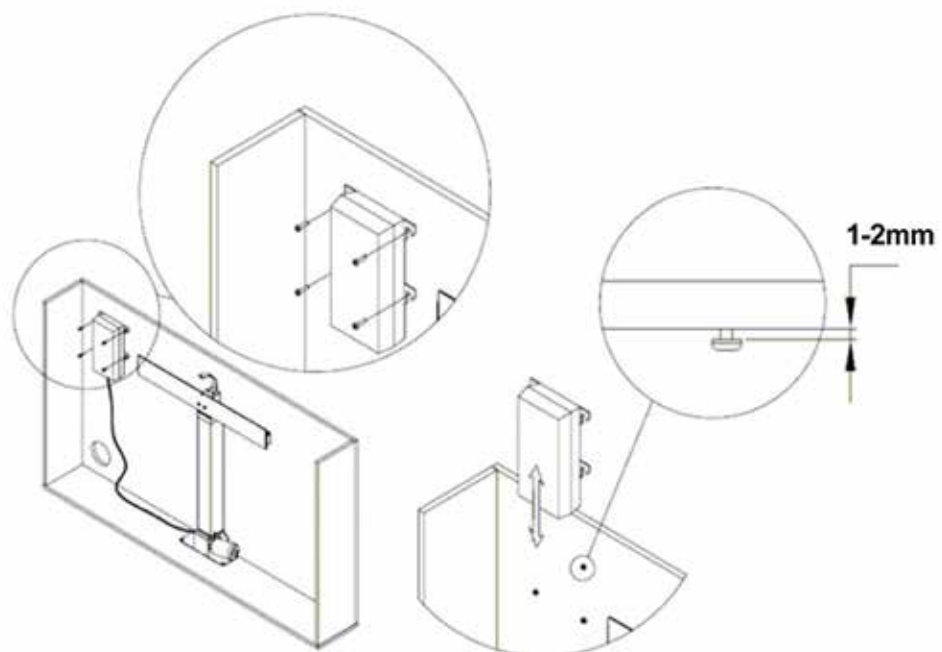
4. Fixer la base de la colonne motorisée au bas du meuble avec les vis à bois. (Photo 2)

5. À l'aide des vis fournies, monter le support horizontal sur la colonne motorisée.

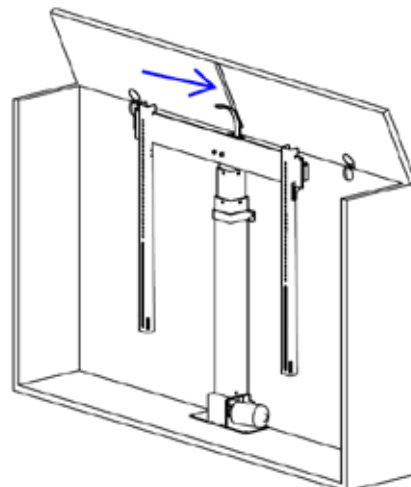


6. À l'aide des 4 vis à bois fournies, fixer le boîtier de commande comme indiqué ci-dessous. Ne pas visser à fond et laissez environ 1 à 2mm pour pouvoir accrocher facilement le boîtier de commande. Positionner le boîtier de commande où vous le souhaitez, en gardant à l'esprit qu'il ne doit pas gêner les mouvements du mécanisme, du téléviseur et des câbles.

Remarque : ne pas serrer les vis après avoir «accroché» le boîtier de commande ! Ce dernier doit être laissé suspendu librement sur les vis.



7. Placer la bande de feutre fournie sur le couvercle et la fixer. Assurez-vous que la bande soit positionnée correctement afin que le levier du couvercle puisse glisser facilement sur toute sa longueur.

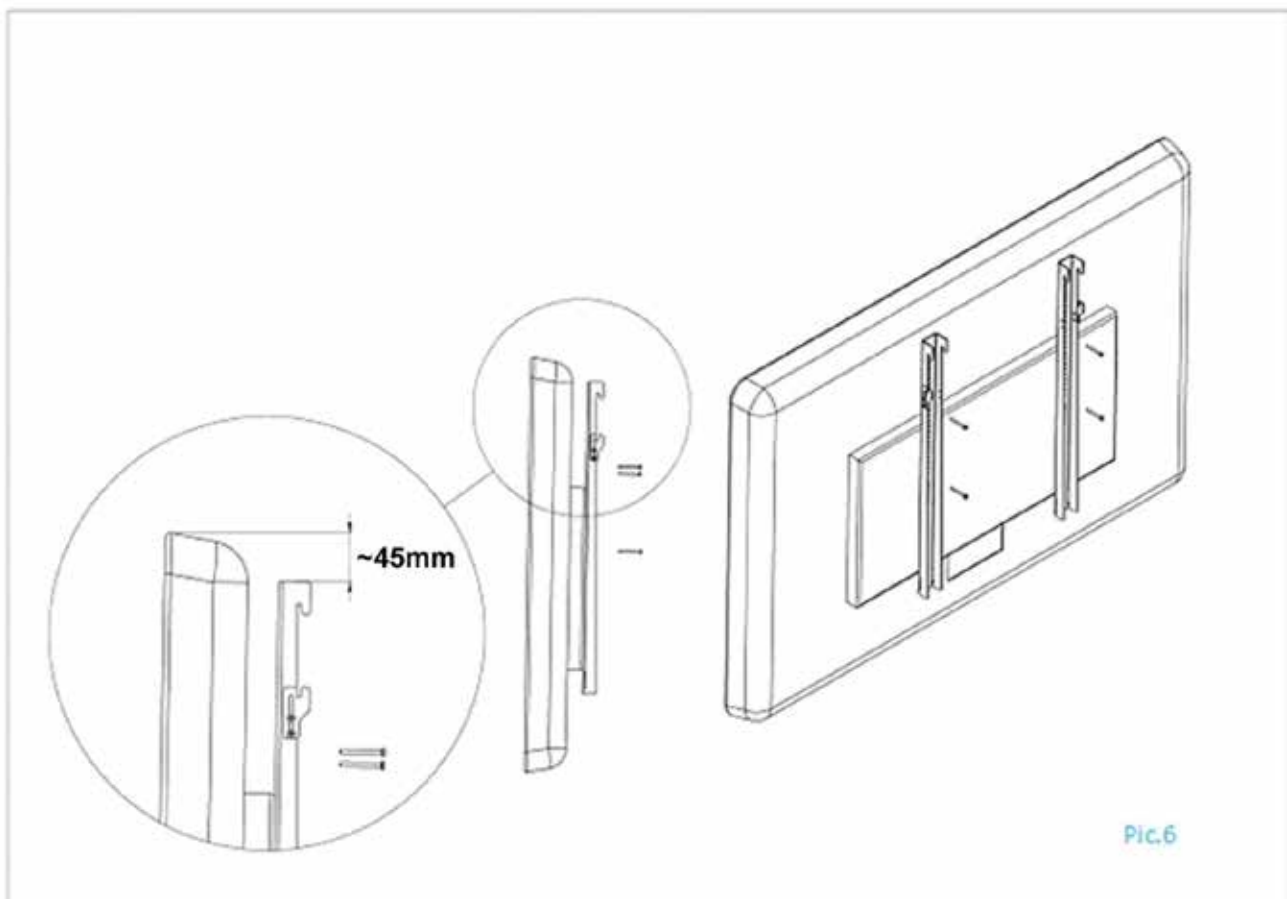


8. Connecter le boitier de contrôle au mécanisme et brancher la prise d'alimentation.

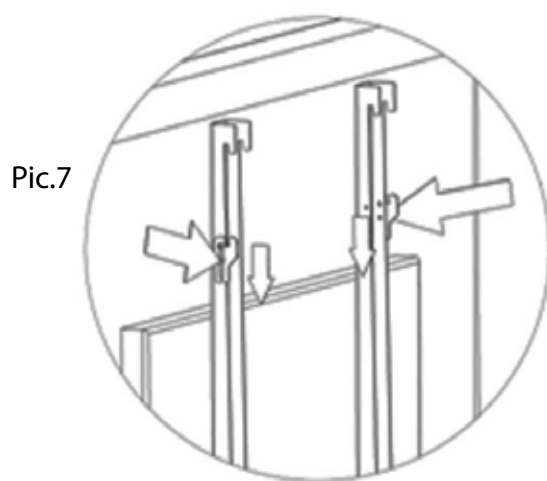


## FIXATION DE L'ÉCRAN TV

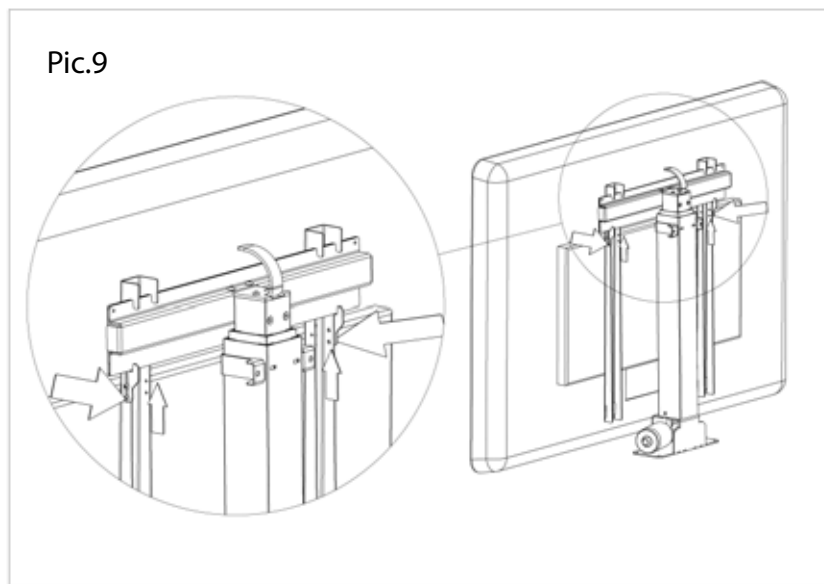
9. À l'aide des vis fournies par le fabricant de votre téléviseur, monter les 2 supports verticaux au dos de votre écran. Les supports doivent être positionnés à environ 45mm sous le bord supérieur de l'écran. Vous pouvez utiliser les entretoises fournies si nécessaire (photo 6).



10. Desserrer les bloqueurs inférieurs des supports verticaux, comme indiqué sur la photo 7.

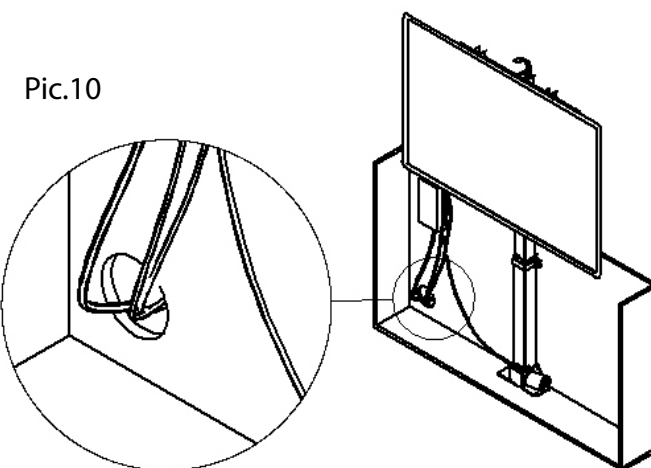


11. Accrocher l'écran sur le support horizontal à l'aide des crochets situés en haut des supports verticaux (Photo 9). Pour un assemblage plus facile, nous vous recommandons de déployer le mécanisme vers le haut.



12. Faire remonter la partie inférieure de chaque support vertical de manière à ce qu'elle vienne enserrer le support horizontal et serrer les vis. (Image 9)

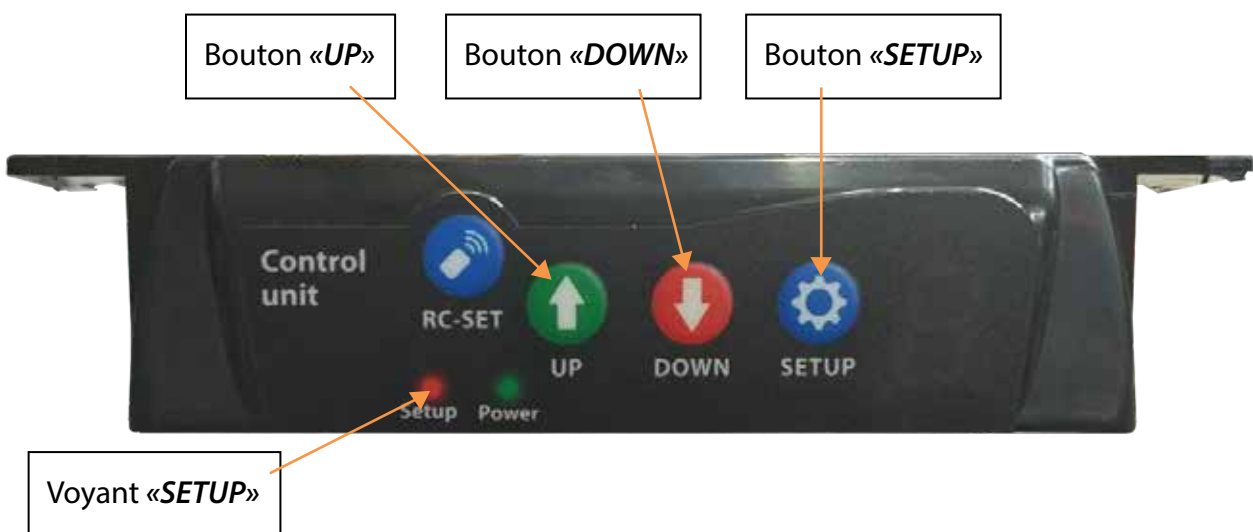
13. Connecter tous les câbles au téléviseur lorsque le mécanisme est en positon haute maximale. Vous serez ainsi sûr que ceux-ci ont une longueur suffisante. (Image 10)



14. Régler la butée haute souhaitée pour l'écran (voir page suivante).

## BOITIER DE CONTRÔLE

FACE AVANT



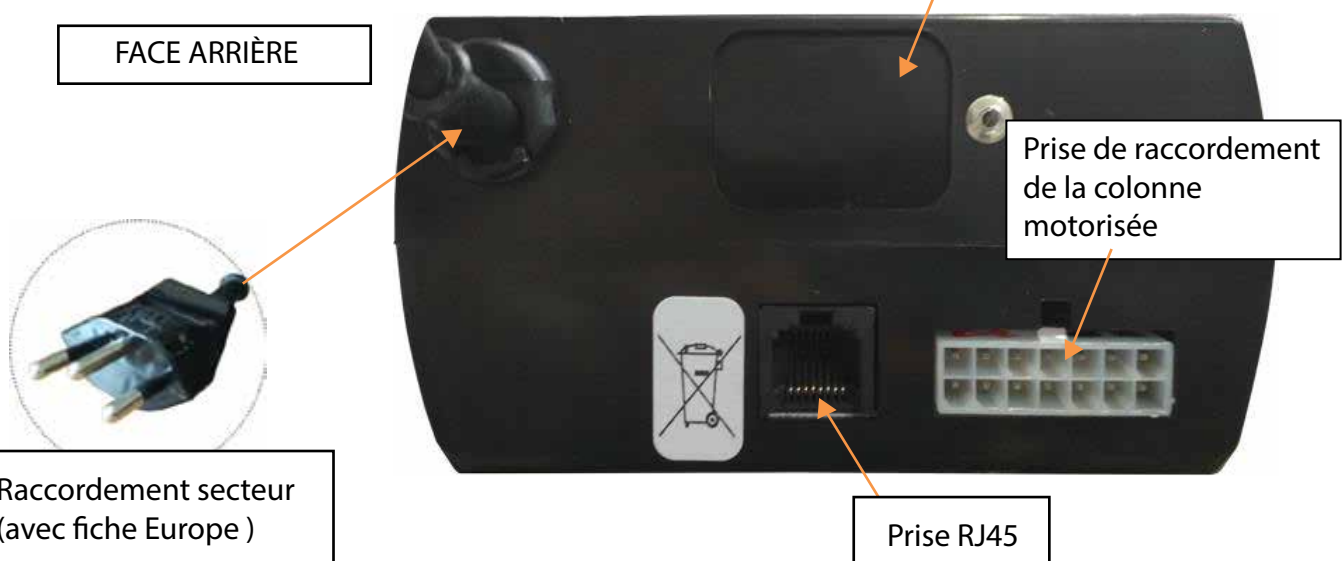
FACE ARRIÈRE

Afficheur Numérique

Prise de raccordement de la colonne motorisée

Prise RJ45

Raccordement secteur (avec fiche Europe)



**Connexion du boîtier de commande :** connecter le câble de l'ascenseur au boîtier de contrôle. Brancher ensuite la prise secteur. La mise sous tension est signalée par l'allumage du voyant **POWER** (vert). Le boîtier de commande exécute ensuite la procédure "d'auto-test" indiquée par trois signaux sonores et le clignotement de la LED "**SETUP**". Une fois cette opération terminée, le boîtier de commande est prêt à fonctionner. L'appui sur n'importe quelle touche est confirmé par un bref bip sonore.

## Attribution de commandes IR (montée et descente de l'écran)

Il est possible d'utiliser deux boutons de n'importe quelle télécommande IR (TV, CABLE, DVD, etc.) pour contrôler la montée et la descente du mécanisme :

- Connecter la cellule IR à l'arrière du boîtier de contrôle.
- Appuyer et maintenir enfoncé (environ **2 secondes**) le bouton **SETUP** (bleu) du boîtier de contrôle, jusqu'à ce que le voyant rouge «**SETUP**» s'allume.
- Appuyer sur le bouton «**RC-SET**» (bleu), le symbole  devrait s'afficher sur le boîtier de contrôle et des bips courts et constants se font entendre. Ceci indique qu'il est en attente de réception de codes IR.
- Diriger la télécommande infrarouge que vous souhaitez utiliser pour piloter le lift vers la cellule IR du boîtier de contrôle. Puis, appuyer sur le bouton que vous souhaitez utiliser pour la monter, puis sur le bouton que vous souhaitez utiliser la descente de l'écran. Un signal sonore de confirmation de réception du code IR devrait retentir pour chacune des opérations (1 bip pour la montée, 2 bips pour la descente, 3 bips pour l'enregistrement).
- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton «**SETUP**» pendant environ 2 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge «**SETUP**» s'éteigne. L'attribution des commandes IR de votre télécommande a été effectuée et le boîtier de contrôle est revenu en mode d'utilisation normale.

## Enregistrement de la position haute

Il s'agit d'enregistrer la position de l'écran lorsqu'il doit être visionné. Pour ce faire :

- Appuyer et maintenir enfoncé (environ **2 secondes**) le bouton **SETUP** (bleu) du boîtier de contrôle, jusqu'à ce que le voyant rouge «**SETUP**» s'allume. 2 bips courts se font entendre. Vous êtes à présent dans le mode Programmation.
- Appuyer et sur les boutons «**UP**» (vert) ou «**DOWN**» (rouge) du boîtier de contrôle pour ajuster la position haute de l'écran.
- Appuyer sur le bouton «**RC-SET**» (bleu) du boîtier de contrôle, un signal sonore intermittent est émis. Puis appuyer sur le bouton «**UP**» (vert). Vous verrez ce symbole  sur le boîtier de contrôle. La position haute a été définie.
- Appuyer et maintenir le bouton **SETUP** (bleu) du boîtier de contrôle pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que la LED rouge «**SETUP**» s'éteigne. Le contrôleur est maintenant en mode de fonctionnement normal.

**REMARQUE :** La vitesse de mouvement du lift pendant la phase de calibrage de la position haute est plus faible pour vous permettre de choisir celle-ci de manière précise. Une fois l'enregistrement fait, le mécanisme opérera à sa vitesse normale (plus rapide).

## Enregistrement de la position basse

Bien que le lift soit configuré pour descendre jusqu'à la position la plus basse, il est également possible de définir une position basse préférée (la hauteur à laquelle le mécanisme s'arrêtera en descendant). Cette option est recommandée uniquement pour les utilisateurs avancés. Pour ce faire :

- Appuyer et maintenir enfoncé (environ **2 secondes**) le bouton **SETUP** (bleu) du boîtier de contrôle, jusqu'à ce que le voyant rouge «**SETUP**» s'allume. 2 bips courts se font entendre. Vous êtes à présent dans le mode Programmation.
- Appuyer et sur les boutons «**UP**» (vert) ou «**DOWN**» (rouge) du boîtier de contrôle pour ajuster la position basse de l'écran.
- Appuyer sur le bouton «**RC-SET**» (bleu) du boîtier de contrôle, un signal sonore intermittent est émis. Puis appuyer sur le bouton «**DOWN**» (rouge). Vous verrez ce symbole  sur le boîtier de contrôle. La position basse a été définie
- Appuyer et maintenir le bouton **SETUP** (bleu) du boîtier de contrôle pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que la LED rouge «**SETUP**» s'éteigne. Le contrôleur est maintenant en mode de fonctionnement normal.

**REMARQUE :** La vitesse de mouvement du lift pendant la phase de calibrage de la position basse est plus faible pour vous permettre de choisir celle-ci de manière précise. Une fois l'enregistrement fait, le mécanisme opérera à sa vitesse normale (plus rapide).

## Réinitialisation

Il est possible de réinitialiser toutes les positions favorites (haute et basse). Pour ce faire :

- Appuyer et maintenir enfoncé (environ **5 secondes**) le bouton **SETUP** (bleu). Le boîtier de contrôle confirmera la réinitialisation par un court signal sonore "bip" et affichera ce symbole  sur l'écran du boîtier de contrôle.

## Calibration du lift

En cas de dysfonctionnement du lift (obstruction du mouvement ou des positions haute et basse incorrectes) :

- Appuyer et maintenir enfoncé (environ **2 secondes**) le bouton **SETUP** (bleu), jusqu'à ce que le voyant rouge «**SETUP**» s'allume. 2 bips courts se font entendre.
- Tout en maintenant le bouton **SETUP** (bleu) enfoncé, appuyer et maintenir enfoncé simultanément le bouton **RC-SET** (bleu).
- Maintenir enfoncés les deux boutons pendant environ **10 secondes** jusqu'à ce que vous entendiez une série de plusieurs bips courts et que ce symbole  s'affiche.
- Relâcher ensuite les deux boutons **SETUP** et **RC-SET**, le lift devrait se mettre à bouger, confirmant que la procédure de calibration automatique du lift a commencé.

**REMARQUE :** La vitesse de mouvement du lift pendant la phase de calibration est plus faible. Une fois l'enregistrement fait, le mécanisme opérera à sa vitesse normale (plus rapide).

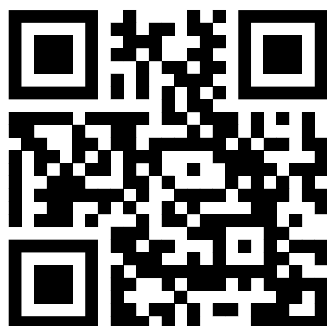
- Recherche de la position limite inférieure du lift : 

- Confirmation que la position limite inférieure a été enregistrée en mémoire : 

- Localisation de la position limite supérieure de l'élévateur : 

- Confirmation que la position limite supérieure a été enregistrée en mémoire : 

Une fois la calibration terminée, le contrôleur quitte automatiquement le mode **SETUP** et passe en mode de fonctionnement normal, le lift se déplace alors à pleine vitesse vers la position inférieure préférée. Pendant la procédure de calibration, les positions inférieure et supérieure préférées sont, par défaut, programmées aux positions limites du mécanisme. La plage maximale de déplacement est alors de 865mm.



Scanner pour voir la vidéo

Affichage	Explication	Solution
	Position maximale haute atteinte	Message uniquement informatif
	Position maximale basse atteinte	Message uniquement informatif
	Câblage du switch de limite du lift déconnecté	Les connexions entre l'élévateur et le boîtier de commande sont déconnectées ou desserrées.
	Mémorisation de la position UP enregistrée	Message uniquement informatif
	Mémorisation de la position DOWN enregistrée	Message uniquement informatif

	Surcharge du moteur	Message uniquement informatif
	Câblage déconnecté	Vérifier toutes les connexions et contacts du câblage entre le lift et le boîtier de contrôle. Des connecteurs peuvent être mal enfichés en raison du transport.
	Aucun signal du moteur	Vérifier qu'aucun obstacle empêche les mouvements du lift et que tout le câblage soit conforme. Contacter le support si le problème persiste.
	Réinitialisation aux paramètres d'usine	Message uniquement informatif
	Localisation de la position basse	Message uniquement informatif
	Confirmation de la position basse	Message uniquement informatif
	Localisation de la position haute	Message uniquement informatif
	Confirmation de la position haute	Message uniquement informatif
	Échec de la calibration	Veuillez contacter le support
	Définir les paramètres de service	Message uniquement informatif