



Écran de projection électrique

Série Spectrum Tension

Manuel d'utilisation

Consignes de sécurité importantes

S'assurer de lire ce manuel d'utilisation et de suivre la procédure ci-dessous avant d'utiliser l'écran.

- Conserver ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, ne pas utiliser d'accessoires ou de sources de déclenchement qui ne sont pas recommandés ou spécifiés par le fabricant.
- Manipuler l'appareil avec prudence pendant le transport pour éviter tout dommage.
- Pour assurer un fonctionnement fiable et sécuritaire, brancher l'appareil à une prise mise à la terre.
- La prise d'alimentation électrique doit se trouver près de l'appareil et être facilement accessible.
- Ne pas installer l'appareil sur une surface inclinée ou inégale.
- Ne pas suspendre d'objet au cordon d'alimentation; installer le cordon adéquatement pour éviter de trébucher.
- Ne jamais surcharger le cordon d'alimentation pour prévenir toute décharge électrique ou tout incendie dû à un mauvais contact ou à un court-circuit.
- Il n'y a aucune pièce de rechange pour cet appareil. Ne pas essayer de démonter ni de réparer l'appareil par soi-même. Seul un technicien autorisé peut ouvrir le boîtier et réparer cet appareil.
- S'assurer que l'appareil est branché à une source d'électricité continue.
- Si l'utilisation d'une rallonge électrique est nécessaire, s'assurer que ses caractéristiques électriques sont identiques à celles de l'appareil pour éviter toute surchauffe.
- Ne pas tenir le cordon d'alimentation avec les mains humides ou si les pieds sont en contact avec de l'eau.
- Débrancher le cordon d'alimentation en cas de conditions météorologiques extrêmes comme de fortes pluies, des grands vents et des orages.
- Éviter d'exposer cet appareil à la lumière directe du soleil, à l'humidité ou à la pluie.
- Ne pas installer l'appareil près d'une source de chaleur pour prévenir la surchauffe de l'appareil.
- Couper l'alimentation électrique avant le transport ou l'entretien de l'appareil.
- Comme pour tout autre appareil ménager électrique, cet appareil doit être débranché lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Pour éviter toute blessure ou décharge électrique, ne pas essayer d'utiliser l'écran s'il présente des dommages ou des bris de pièces évidents.

AVERTISSEMENT :

Le déploiement de l'écran est déjà défini à l'usine. Il n'y a AUCUN bord noir supplémentaire qui permettrait de baisser l'écran plus bas. Veuillez noter que tout changement apporté à la limite de déploiement de l'écran annulera la garantie si le moteur devient défaillant. Toute modification non autorisée (sauf couper le cordon d'alimentation pour l'installation de matériel) apportée à cet appareil est interdite et annulera la garantie. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec notre service de soutien technique au 877 511-1211, poste 604.

REMARQUE :

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B en vertu de la section 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère et peut émettre une énergie radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles par rapport aux signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, il est suggéré que l'utilisateur tente de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- ✓ réorienter l'antenne réceptrice qui cause les interférences ou la placer à un autre endroit;
- ✓ augmenter la distance entre l'écran et le récepteur;
- ✓ brancher l'appareil dans une prise différente.

Avant l'installation

1. Déballer soigneusement l'écran.
2. L'écran doit toujours se trouver en position stable sur une surface propre.
3. Pour protéger la surface de visionnement de l'écran, éviter qu'elle entre en contact avec des corps étrangers, notamment la poussière, les instruments d'écriture, les liquides, etc.

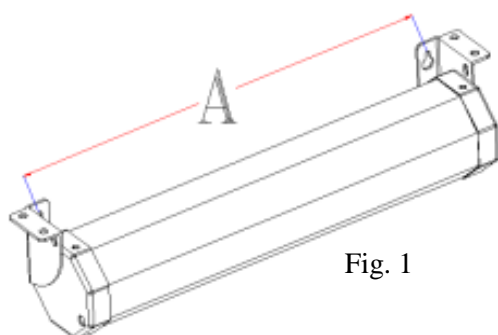
REMARQUE :

Quelle que soit la méthode de montage choisie, l'écran doit être adéquatement fixé afin que le boîtier ne se détache pas du mur et ne tombe pas sur le sol en raison de vibrations ou du déroulement de l'écran. L'installateur doit s'assurer que les fixations utilisées sont adéquates pour la surface de montage choisie.

Installation

A. Montage mural (encastré)

1. Mesurer la distance A (Fig. 1) entre les deux trous à l'arrière des deux embouts avec un ruban à mesurer. Marquer l'emplacement des trous à percer et forer deux trous sur le mur.
2. Insérer les ancrages muraux dans les deux trous, puis insérer les vis dans les ancrages en laissant la tête de la vis dépasser de l'ancrage d'environ 1/8 po (Fig. 2).
3. Après avoir accroché l'écran aux vis, utiliser le niveau à bulle fourni pour s'assurer que l'installation est de niveau (Fig. 3).



La tête de la vis doit au moins dépasser de 1/8 po du mur.

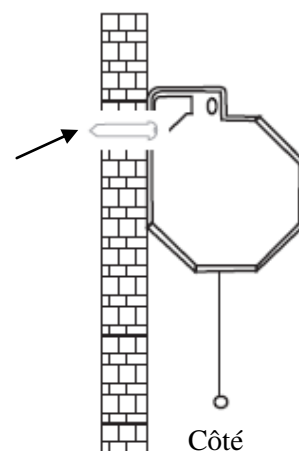
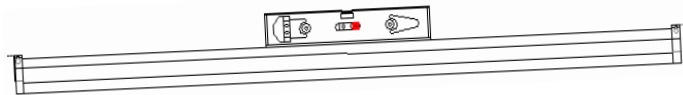


Fig. 2

1. Si la bulle penche du côté droit, l'écran n'est pas de niveau.



2. Si la bulle se retrouve bien au centre, l'écran est de niveau.

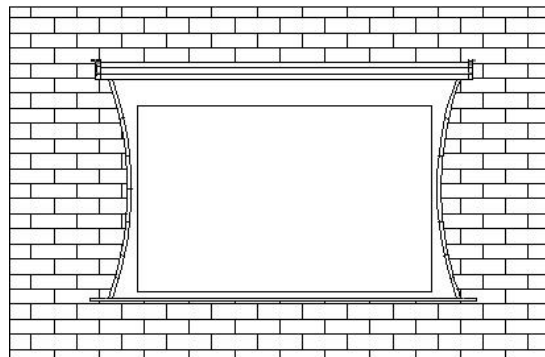
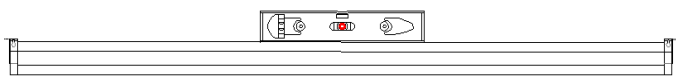


Fig. 3

B. Montage au plafond (encastré) :

1. Mesurer la distance B (Fig. 4) entre les trous au-dessus des deux embouts avec un ruban à mesurer. Marquer l'emplacement des trous à percer et forer quatre trous au plafond.
2. Insérer les ancrages muraux dans les quatre trous percés au plafond puis insérer les vis dans les embouts pour les insérer ensuite dans les ancrages. S'assurer de serrer les vis sans briser les ancrages (Fig. 5).
3. Après avoir accroché l'écran aux vis, utiliser le niveau à bulle fourni pour s'assurer que l'installation est de niveau (Fig. 6).

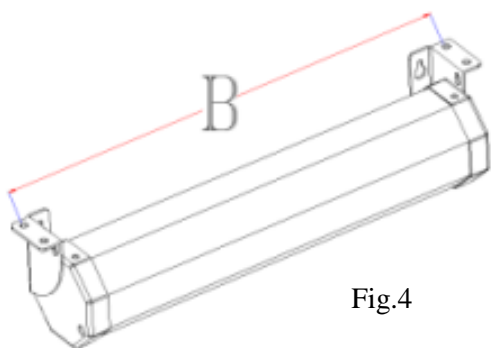


Fig.4

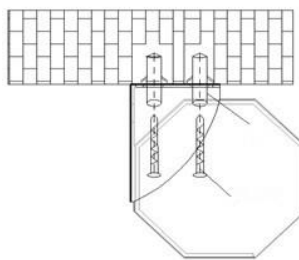


Fig.5

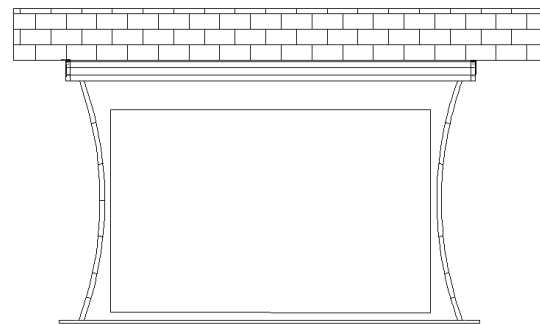


Fig.6

C. Montage au plafond (suspendu) :

Matériel requis (non fourni) : crochet à vis, mousqueton, chaîne

1. Mesurer la distance C (voir la figure 7) entre les trous au-dessus des deux embouts avec un ruban à mesurer. Marquer l'emplacement des trous à percer et forer les trous de vis au plafond.
2. Insérer les ancrages muraux dans les trous percés au plafond puis insérer les vis dans le support de chaîne pour les insérer ensuite dans les ancrages. S'assurer de serrer les vis sans briser les ancrages (Fig. 8).
3. Fixer les chaînes au support vissé au plafond. Fixer les embouts de l'écran au mousqueton qui se trouve au bas des chaînes (Fig. 8).
4. Après avoir accroché l'écran aux vis, utiliser le niveau à bulle fourni pour s'assurer que l'installation est de niveau.

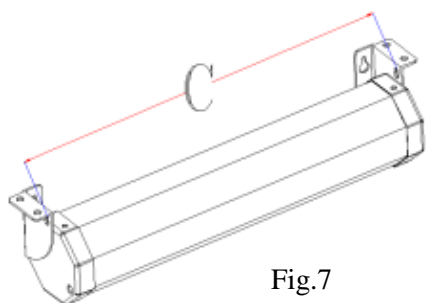


Fig.7

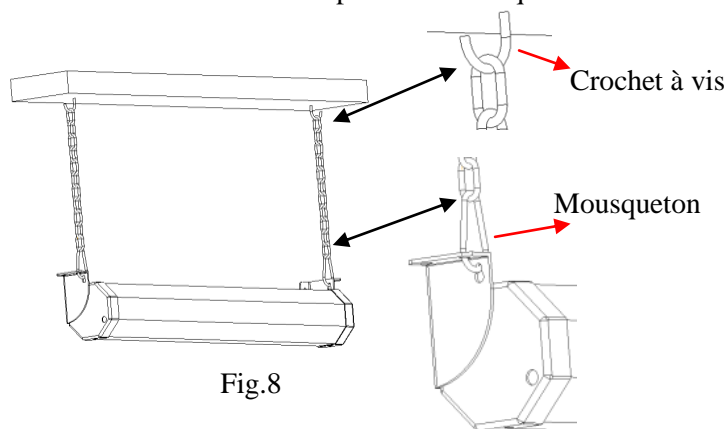
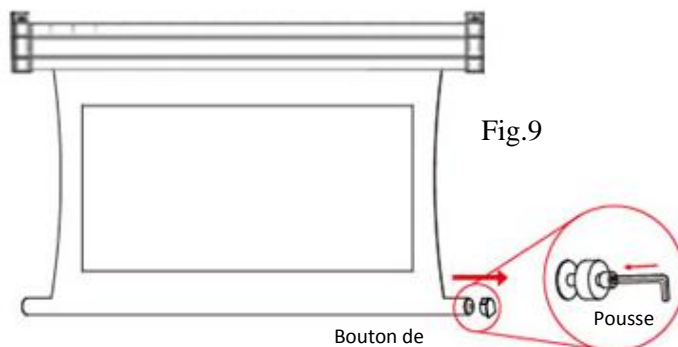


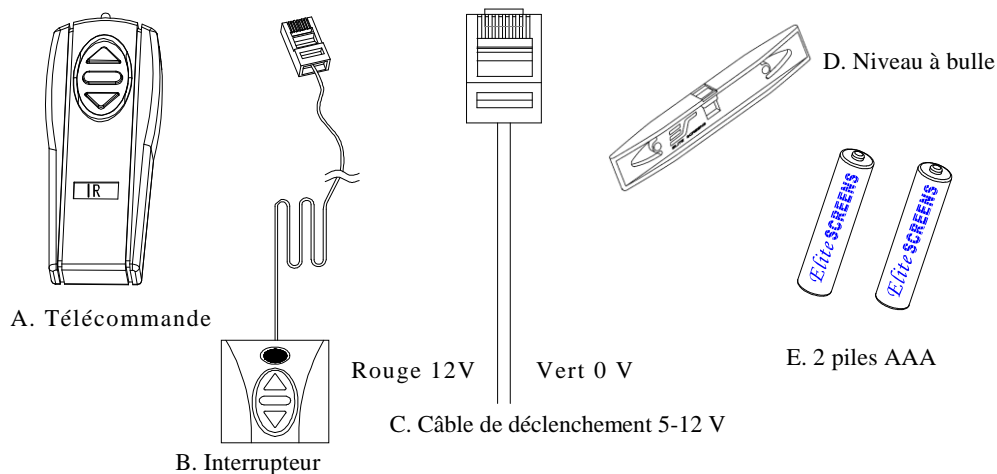
Fig.8

Réglage de la tension de l'écran (une clé Allen de 4 mm est requise, non incluse)

Retirer l'embout de la barre pour accéder au bouton de réglage de la tension. Insérer la clé Allen de 4 mm pour enfoncer le bouton de tension, tourner dans le sens horaire et l'écran gagnera en tension. Tourner dans le sens antihoraire réduira la tension de l'écran. Ce réglage n'est pas nécessaire puisque la tension idéale de l'écran a été réglée à l'usine. Si vous avez besoin d'aide, veuillez communiquer avec Elite Screens à techsupport@elitescreens.com afin d'éviter tout dommage à l'écran et l'annulation de votre garantie.



Accessoires inclus avec l'écran Spectrum Tension



Fonctionnement de l'écran

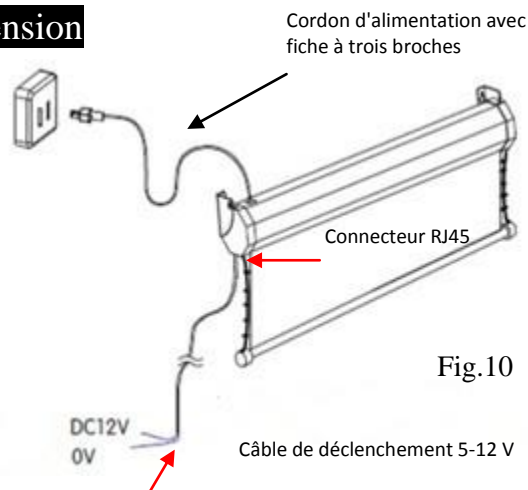
Courant électrique : L'écran fonctionne avec un courant de 110 V/60 Hz.

1. Brancher le cordon d'alimentation électrique dans une prise.
2. Une fois l'écran branché, il est possible de le commander de trois façons comme décrit ci-dessous.

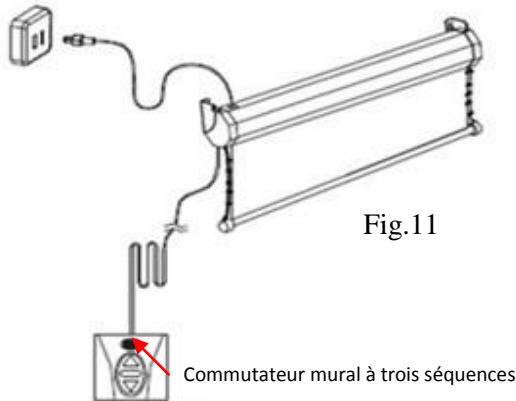
Système de commande de l'écran Spectrum Tension

1. Câble de déclenchement 5-12 V (C, Fig. 10) :

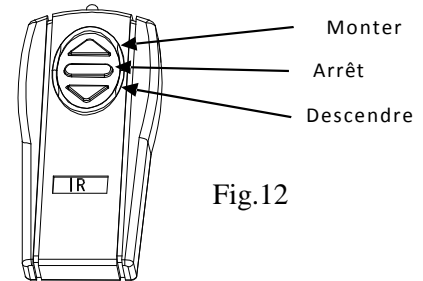
Le câble de déclenchement intégré 5-12 V permet à votre écran de monter et de descendre en synchronisme avec le déclenchement du projecteur. L'écran se déploie lorsque le projecteur se met en marche et se rétracte lorsque le projecteur s'éteint. L'adaptateur de 5-12 V se branche au dispositif de déclenchement de votre projecteur à l'aide d'un câble séparé qui peut être fourni ou non par le fabricant du projecteur. Le dispositif de déclenchement ne fonctionnera pas sans ce câble, mais il peut être testé en branchant les câbles rouge (+) et vert (-) à une batterie de 9 V.



2. Commutateur mural à 3 séquences (B, Fig. 11) : Le commutateur mural à 3 séquences est une boîte de commande murale munie d'un bouton pour monter, descendre et arrêter l'écran et qui se branche directement dans le connecteur RJ45.



3. Télécommande (A, Fig. 12): Les fonctions infrarouges par ligne de vision directe entrent en contact avec un faisceau d'environ 30 pi.



Pour des renseignements supplémentaires, du soutien technique ou pour parler au représentant Elite Screens de votre région, visitez www.elitescreens.com