

Déclaration de conformité européenne,

Fabricant: celexon Germany GmbH & Co. KG
Adresse: Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, Allemagne

Déclare, par la présente, que le produit suivant:

Nom du produit: Ecran de projection Celexon motorisé Pro

Fabricant: celexon Germany GmbH & Co. KG,
48282 Emsdetten, Allemagne

Remplit les normes suivantes:

EN 300 220-3 V1.1.1: 2000
EN 300 220-1 V1.2.1: 2000
EN 301 489-3 V1.4.1: 2002
EN 301 489-1 V1.5.1: 2004
EN 50371: 2002
EN 60335-2-56: 2003
EN 60335-1: 2002 + A11: 2004 + A1: 2004
EN 50366: 2003

Remarque:

Les tests ont été effectués en mode normal, et se basent sur l'appareil testé !

Ce certificat repose exclusivement sur l'appareil utilisé lors des tests.



Christoph Hertz
Managing Director

Emsdetten, le 26/02/2014

celexonTM

Notice d'utilisation

Ecran de projection Celexon motorisé Pro



Merci d'avoir opté pour un produit celexon.

Il est fortement recommandé de faire installer cet ascenseur pour vidéoprojecteur par des personnes qualifiées.



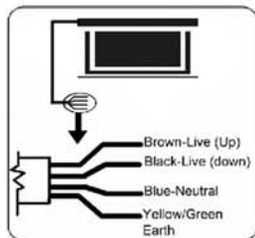
celexonTM
www.celexon.com



Caractéristiques électriques

Tension : 100V~120V, 60Hz ou
220V~240V, 50Hz

Consommation : 130W (MAX) – 0,4Watt (Veille)



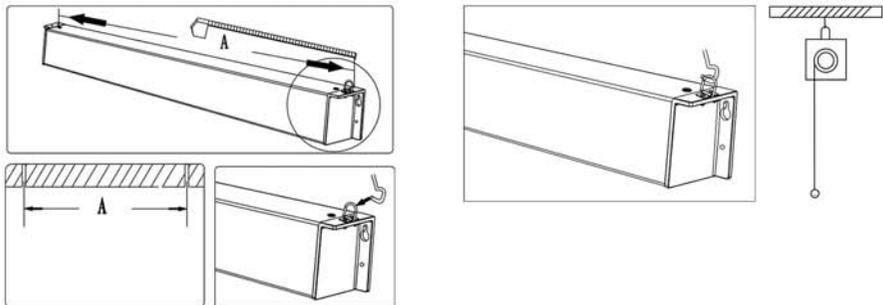
Installation

Installer l'écran dans un endroit facilement accessible à tous les spectateurs. Idéalement, le centre de l'écran, une fois complètement déroulé, devrait être à la hauteur des yeux des spectateurs (tiers inférieur de la toile). L'écran peut être vissé à un mur comme au plafond, ou alors suspendu au plafond par des crochets.

Si besoin, veiller à vous procurer des vis, des chevilles et des crochets adéquats. (Pour une surface en bois, par exemple des vis Ø4x50mm, pour une surface en béton ou en pierre, des vis et des chevilles Ø 6x50mm). Procéder à l'installation, idéalement à deux personnes.

Installation au plafond (avec les œillets):

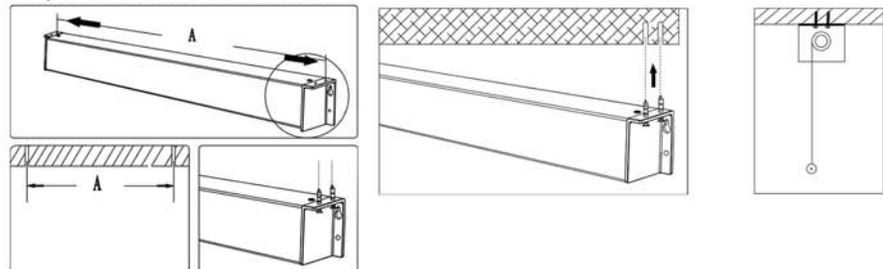
Fixer les œillets de part et d'autre de l'écran, mesurer l'écart entre les perforations dans les œillets et les reproduire sur le plafond. Veiller à ce que les œillets soient bien alignés et que les marquages sur le plafond soient parallèles. Utiliser des chevilles et des vis en adéquation avec le type de plafond, puis y accrocher l'écran.



Installation au plafond (avec des vis):

Mesurer l'écartement des perforations sur les embouts de l'écran et les reproduire sur le plafond. Veiller à ce que les marquages sur le plafond soient parallèles. Utiliser des chevilles et des vis en adéquation avec le type de plafond, puis y accrocher l'écran.

Attention : Ne pas trop serrer les vis. En cas de fissure sur les embouts, ceux-ci doivent être remplacés, avant de fixer l'écran.

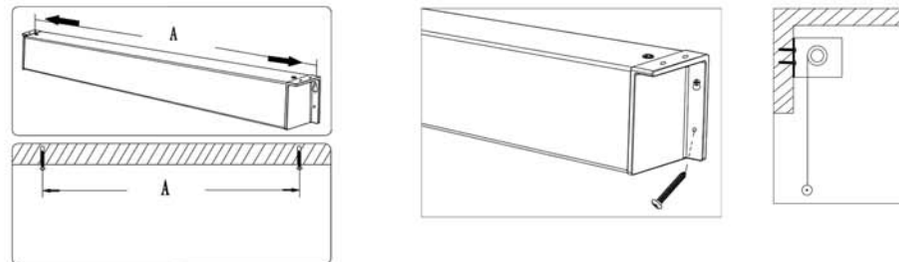


Installation

Installation au mur:

Mesurer l'écartement des perforations sur les embouts de l'écran, et les reproduire sur le mur. Veiller à ce que les marquages sur le mur soient parallèles. Utiliser des chevilles et des vis en adéquation avec le mur, et visser les vis en laissant 1cm de débattement. Puis y accrocher l'écran. Enfin, serrer les vis.

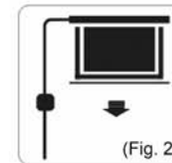
Attention : Ne pas trop serrer les vis. En cas de fissure sur les embouts, ceux-ci doivent être remplacés, avant de fixer l'écran.



Utilisation

Pilotage à partir du boîtier de pilotage :

Branchez la prise sur une prise murale (veillez à la tension adéquate). Le câble ne doit pas reposer sur une surface chaude, ni être tendu. Lors de l'utilisation d'une rallonge, veiller aux spécifications techniques correspondantes.

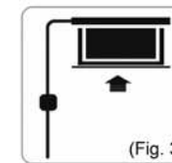


Dérouler la toile (Fig.2)

Appuyer sur le bouton ↓ et la toile se déroule jusqu'à l'arrêt automatique.

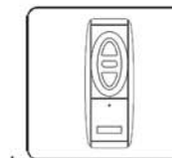
Enrouler la toile (Fig.3)

Appuyer sur le bouton ↑ et la toile s'enroule jusqu'à l'arrêt automatique.



Stopper la course de la toile

Pour arrêter la course de la toile, appuyer sur le bouton entre les deux flèches.



Pilotage à partir de la télécommande (Infra Rouge) (Fig.4)

Dérouler la toile

Appuyez sur la touche du bas et la toile se déroule jusqu'au point de butée inférieur. (Cas échéant, possibilité d'utiliser le boîtier de pilotage)

Enrouler la toile

Appuyez sur la touche du haut et la toile s'enroule jusqu'au point de butée supérieur. (Cas échéant, possibilité d'utiliser le boîtier de pilotage)

Stopper la toile

Appuyez sur la touche du milieu et la toile stoppe sa course. (Cas échéant, possibilité d'utiliser le boîtier de pilotage)

Régler les points de butée (Non couvert par la garantie constructeur) est possible. Faire effectuer ces réglages par un professionnel à l'aide de la notice que vous obtiendrez auprès de votre revendeur. Ne pas régler les points de butée trop loin. Car un endommagement de l'écran est possible, tout comme un mauvais tendu de la toile ! Les réglages sont sous la responsabilité de l'acheteur.