

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: celexon Deckenlift PL 1000
celexon Deckenlift PL 1000 Plus
celexon Deckenlift PL 2000

Numéro du modèle: PL 1000, PL 1000 Plus, PL 2000
Fabricant: celexon Germany GmbH & Co. KG,
48282 Emsdetten, DE

Remplit les normes suivantes:

CE EN 50081-1, CE EN 50082-1

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.

Emsdetten, Is 12/07/2013


Christoph Hertz
Managing Director

celexonTM

Notice d'utilisation

Ascenseur celexon PL 1000 / PL 1000 Plus / PL 2000



Merci d'avoir opté pour un des produits celexon PL1000 / PL1000 Plus / PL2000!

L'ascenseur est pourvu d'une série de composants compatibles avec la majeure partie des applications Audio/Video.

Il est indispensable de vérifier la charge maximale, et de ne pas dépasser celle-ci.



celexonTM
www.celexon.de



Merci de lire attentivement les recommandations suivantes:

- Cet ascenseur motorisé pour vidéoprojecteur n'est pas destiné pour l'extérieur.
- **Il est interdit de se placer sous l'ascenseur.**
- Veiller à la distance de projection et à la taille d'image souhaitée avant d'installer l'ascenseur.
- L'utilisation de l'ascenseur pour des charges supérieures à la charge maximale peut causer des dommages à l'ascenseur et ne sera en conséquence pas couvert par la garantie.
- celexon ne prend aucune responsabilité conséquemment à une utilisation inadéquate de l'ascenseur.
- Le servomoteur fonctionne sous 220V et ne doit en aucun cas être ouvert ou modifié.
- Une maintenance inadéquate ou toute modification du servomoteur peut provoquer des chocs électriques et donc être très dangereuse.
- Contacter le fabricant pour toute réparation.
- Vérifier les câbles en acier et les vis une fois par an. En cas de dommages sur les câbles en acier, ne plus utiliser l'ascenseur et remplacer les câbles par des câbles d'origine du fabricant.

Contenu de la livraison

Avant toute installation, vérifier que toutes les pièces nécessaires sont présentes. Si des pièces devaient manquer, se mettre en contact avec le revendeur.

- A) 1 ascenseur motorisé celexon avec 3 mètres de câble à 4 faisceaux (Montée, Descente (Phase), Neutre, Terre)
- B) 4 plaques de fixation en « L » pour fixation au plafond
- C) 1 Boîtier mural « Marche/Arrêt »
- D) 1 notice de montage
- E) 4 tiges filetées M6 de 25cm
- F) 8 vis à six pans 6 x 16mm
- G) 12 écrous M6
- H) 4 plaques de fixation en « L » pour fixer les tiges filetées sur le panneau
- I) 4 vis à six pans 6 x 10mm pour fixer les 4 plaques en « L » au cadre
- J) 4 vis M6 et 4 vis de manches M6

Installation

Fixer les 4 plaques de fixation en « L » à la partie supérieure du cadre à l'aide des 8 vis (f) à six pans 6 x 16mm comme indiqué sur les images 1A, 1B & 1C.



IMAGE 1A



IMAGE 1B



IMAGE 1C

Fixer l'ascenseur au plafond en utilisant des chevilles adaptées (non fournies) et vérifiez que la hauteur du projecteur est parfaitement horizontale à l'aide d'un niveau à bulle. Utiliser des cales pour niveler l'ascenseur, si nécessaire, entre les supports et le plafond. Installer l'ascenseur au bon niveau horizontal et avec précision est **IMPORTANT** car cela assure un fonctionnement silencieux de l'appareil, sans secousse ni friction qui pourraient compromettre l'alignement entre le projecteur et l'écran de projection.

Une fois l'ascenseur fixé, positionnez votre vidéoprojecteur au-dessus ou en-dessous de la plaque. Utilisez les vis appropriées à votre vidéoprojecteur (selon la notice de votre modèle) comme sur les figures 2A, 2B et 2C.

Veillez à ce que le centre de gravité du projecteur se trouve le plus au centre possible de l'ascenseur motorisé.

Info:

Le modèle PL1000 Plus ne dispose pas de plaque de support, mais des rails ajustables auxquels est fixé le vidéoprojecteur.



IMAGE 2A



IMAGE 2B



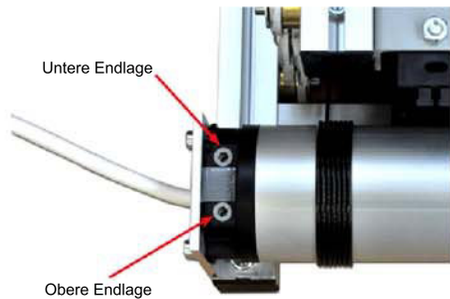
IMAGE 2C

Installation

Branchez l'ascenseur motorisé à l'alimentation comme indiqué dans la notice (Image 2D).

Ensuite, fixez la butée supérieure (Ascenseur fermé) et la butée inférieure (Projection).

Si l'ascenseur devait être fixé dans un faux plafond : Afin de permettre un repli complet, veillez à ce que les tiges filetées de dépassent pas 25cm. Le point inférieur doit être réglé de manière à ce que vous puissiez projeter correctement sur la surface de projection.



Réglage de la butée supérieure:

AVERTISSEMENT : La butée supérieure peut être réglée plus basse par l'installateur. Ne surtout pas la régler plus haut au risque d'endommager l'ascenseur.

- Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour arrêter l'ascenseur plus bas.

Réglage de la butée inférieure:

- Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour arrêter l'ascenseur plus tôt, et dans le sens contraire pour donner plus de course à l'ascenseur motorisé.

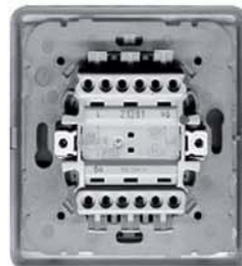
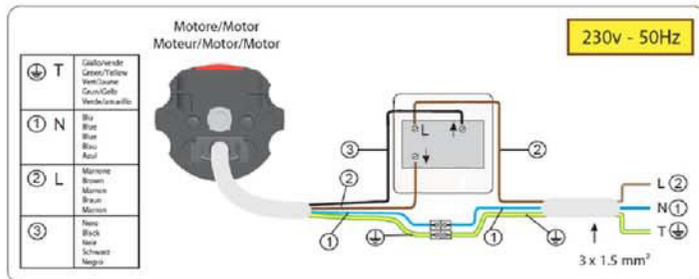


Bild 2D

L'ascenseur motorisé PL1000Plus possède 2 vis de sécurité supplémentaire. Cela permet d'empêcher que l'ascenseur fonctionne au-delà des limites en cas de dysfonctionnement du système ou en cas de câbles sectionnés. S'il était nécessaire de modifier la butée inférieure, veuillez opérer comme suit:

Installation

1. Après avoir réglé la butée inférieure comme décrit précédemment, laissez descendre l'ascenseur jusqu'en bas.
2. Fixez les vis de sécurité dans la position adéquate, comme décrit sur l'image à droite. Il suffit de desserrer les vis et de les positionner à 3mm du système à ciseaux.
3. Serrer les vis de sécurité des deux côtés.



Maintenant que les butées sont définies, fixez les 4 plaques de fixation en « L » pour fixer les tiges filetées sur le panneau (h) avec les vis adéquates comme décrit sur l'image 3a. Si nécessaire, il est possible d'inverser les plaques dans la bonne position. Enfin, coupez, si nécessaire, les tiges filetées (e) à la dimension nécessaire. Fixez les tiges filetées à l'aide des écrous (g) sur les plaques (h). Vissez les vis et les vis de manches (j) sur le panneau à la position souhaitée, puis vissez les tiges filetées. (Voir Image 3B/3C).

Après avoir fixé le panneau, vérifiez le raccord avec le faux plafond.

Le panneau ne doit pas frotter dans la découpe de plafond, ou encore resté accroché, mais doit pouvoir coulisser librement.

Si l'ascenseur de ferme pas horizontalement avec le faux plafond, réajustez la longueur des tiges filetées, ou encore la butée supérieure comme décrit auparavant.

Tous les câbles électriques devraient être intégrés à la goulotte. Ouvrir les loquets qui forment la chaîne et placez les câbles à l'intérieur comme décrit Image 4A & 4B.



3A



3B



3C



4A



4B

L'installation de l'ascenseur est achevée, lorsque toutes les vis ont été serrées, et lorsque le panneau a été ajusté avec le faux-plafond, et que le vidéoprojecteur et toute autre pièce peuvent bouger librement sans se coincer.