

baumeister & schack
GmbH & Co KG

Martinstraße 6

D – 72336 Balingen

Tel.: +49 (0) 74 33 – 14 56 -0

Fax: +49 (0) 74 33 – 14 56 -50

E-Mail: info@baumeister-balingen.de

Web: www.baumeister-balingen.de

GmbH & Co. KG
baumeister

Important!

Instructions pour synchronisation des moteurs avec boîtiers de contrôle SCT de VIBRADORM



Installation (réservé aux personnes habilitées)

1. Connectez les moteurs (les boîtiers Vibradorm SCT peuvent synchroniser de 1 à 4 moteurs) dans les fiches DIN 8 broches repérées M1, M2, M3 et M4.
2. Connectez le panneau de contrôle dans la fiche à 6broches HS.
3. Connectez au secteur. (230 V DC)

Pour commencer

Lorsque vous lancez le système pour la première fois, il faut impérativement effectuer cette séquence de réglage. Maintenir enfoncées simultanément les touches Monte et Baisse jusqu'à ce que tous les moteurs soient en position de départ. Maintenez ensuite les touches enfoncées pendant au moins 3 secondes. Le boîtier émet un signal sonore de confirmation (3 bips). Le système est prêt à l'emploi.

Fonction

Utilisez les touches "Monte" et "Baisse".

Mémorisation des positions (avec le panneau de contrôle THD/Medis)

- Positionnez la table à la hauteur souhaitée avec les touches \uparrow / \downarrow
- Pressez 3 fois sur la touche M pour activer le mode „mémorisation“.
- Pressez ensuite 1 fois sur dans les 5 secondes une des touches M1
- M2 ou M3, pour lui attribuer une position.
- Le boîtier confirme l'enregistrement en émettant un signal acoustique



Boitiers synchronisés :

Séquence de montage lorsque 2 boitiers sont synchronisés :

- Connecter les moteurs sur les boitiers. Attention : si un boitier est programmé pour plusieurs moteurs (maximum 4) connecter tous les moteurs, sinon le système détecte un défaut (manque ou défaut de fonctionnement de 1 ou plusieurs moteurs)
- Connecter le câble de mise en série, sur la gauche (Identification : LINK) à chacun des boitiers.
- Connecter le panneau de contrôle
- Connecter les 2 boitiers au secteur
- Reset : maintenir les touche Monte/baisse simultanément enfoncées, jusqu'à entendre un ou plusieurs Beeps
- Tester la montée.

En cas de doute, courriel : courrier@easymoov.fr !