



# ***Important***

## **Instructions d'utilisation pour la synchronisation moteurs avec boîtiers Type LogicS & Compact (LOGIC DATA)**

### Installation (réservée aux personnes habilitées)



1. Connectez les fiches DIN de chaque moteur dans les prises à 8 broches M1, M2, M3 et M4 (selon le nombre de moteurs à synchroniser) du boîtier de gestion LogicS & Compact.
2. Connectez ensuite le câble avec fiche 7 broches dans la prise HS du boîtier.
3. Connectez le boîtier au secteur avec le câble fourni. (230 V DC). Les leds rouges clignotent.

### Mise en route

Pour mettre le système en route, il faut réinitialiser le programme de gestion. Pour cela, il faut presser la touche de descente (↓) en continu jusqu'à ce que tous les moteurs aient atteint leur position comprimée, et maintenir cette touche enfoncée pendant environ 30 secondes. Le programme est alors en position départ.

**Cette procédure doit être renouvelée chaque fois qu'il y a eu une interruption de l'alimentation ou qu'on observe une différence dans les hauteurs de positionnement .**

**Fonctionnement :** Utiliser les touches monte et baisse pour piloter la hauteur.

**Sauvegarde des positions (optionnel, en fonction du panneau de contrôle).**

Le boîtier de gestion autorise la mémorisation de 6 positions.

Mettre les moteurs dans la position souhaitée, puis presser sur la touche S (Sauvegarde) puis 1 ou 2, 3 etc...pour attribuer une position à cette touche. Pour la rappeler, il suffit de presser sur la touche 1, 2 3 etc... jusqu'à l'arrêt.

## **Instructions d'utilisation du boîtier Type SCT**



### Installation (réservé aux personnes habilitées.)

1. Connectez la fiche DIN des différents moteurs (les boîtiers SCT acceptent la synchronisation jusqu'à 4 Moteurs) dans les prises à 8 broches M1, M2, M3 et M4 du boîtier.
2. Connectez ensuite le câble avec fiche 6 broches dans la prise HS du boîtier
3. Connectez le boîtier au secteur avec le câble fourni.(230V)

### Mise en route

Pour mettre le système en route, il faut réinitialiser le programme de gestion. Pour cela, il faut presser les touches de descente (↓) en continu jusqu'à ce que tous les moteurs aient atteint leur position comprimée, et maintenir les touches ↑↓ enfoncées pendant environ 3 secondes. Le boîtier confirme le succès de l'initialisation avec signal acoustique de 3 bips. Le boîtier est alors prêt à fonctionner.

**Fonctionnement :** Positionner les moteurs avec les touches Monte et Baisse

En cas de problème, nous adresser une description complète du problème à : [courrier@easymoov.fr](mailto:courrier@easymoov.fr)