

11/2021

Mode d'emploi HUB pour contrôleurs Syncontrol



HUB : Menu de paramétrage

Le HUB et les contrôleurs connectés au HUB peuvent être configurés via les panneaux de commande avec affichage de la hauteur. Tous les éléments de menu qui fonctionnent sur un seul contrôleur fonctionneront, à l'exception de :

Menu 50 à 53 (Menu Info) et Menu 40 à 46 (Menu Options) En outre, il existe les menus suivants, qui sont nécessaires que pour le HUB : **Redémarrez le HUB avec les panneaux de contrôle avec affichage.**

Si le HUB ne fonctionne plus pour quelque raison que ce soit ou si une nouvelle détection des contrôleurs connectés doit avoir lieu, le HUB peut être redémarré via le menu. Ensuite, la détection automatique des contrôleurs connectés est effectuée pendant les 5 premières secondes.



- Appuyez sur la touche fléchée « On » 4 fois de suite rapidement
- L'écran affiche maintenant « P01 »
- Appuyez sur la touche fléchée « Haut » ou « Bas » jusqu'à ce que l'écran affiche « P17 »



- Appuyez sur le bouton de mémoire 1 pour accéder au menu « P90 »
- Appuyez sur le bouton de mémoire 1 pour redémarrer le HUB
- Le HUB est prêt à être utilisé.

EM00058

Suppression des configurations stockées dans le HUB avec les panneaux de contrôle « LD »

Dans cet élément de menu, les configurations stockées dans le HUB sont supprimées et le nombre de contrôleurs est redéfini sur zéro. Après la suppression, les configurations des contrôleurs connectés au port respectif sont automatiquement copiées sur le HUB et le nombre de contrôleurs connectés est stocké.



- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » 4 fois de suite rapidement
- Le panneau affiche maintenant « P01 »



- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche « P17 »
- Appuyez sur le bouton mémoire « 1 » pour accéder au menu « P90 »
- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche « P91 »
- Appuyez sur le bouton mémoire « 1 » pour sélectionner le menu
- Maintenant, le nombre actuel de contrôleurs est affiché
- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche « 0 »
- Appuyez sur le bouton mémoire « 1 » pour effacer les configurations dans le HUB et redémarrer le HUB

Numéro de jeu de contrôleur HUB avec panneaux de commande « LD »

Lors de la livraison de HUB qui ne sont pas préconfigurés, le nombre de contrôleurs connectés est défini sur 6. Cela signifie que le HUB ne fonctionne que lorsque 6 contrôleurs sont connectés. Cela garantit que le HUB ne peut pas être utilisé tant que tous les contrôleurs prévus ne sont pas connectés. Dans cet élément de menu, le nombre de contrôleurs prévus doit donc être défini pour que le HUB fonctionne.



- Appuyez brièvement sur la touche fléchée « ↑ » 4 fois l'une derrière l'autre
- L'écran affiche maintenant « P01 »



- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche « P17 »
- Appuyez sur le bouton mémoire « 1 » pour accéder au menu « P90 »
- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche « P91 »
- Appuyez sur le bouton mémoire « 1 » pour sélectionner le menu
- Maintenant, le nombre actuel de contrôleurs est affiché
- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche le nombre souhaité de contrôleurs

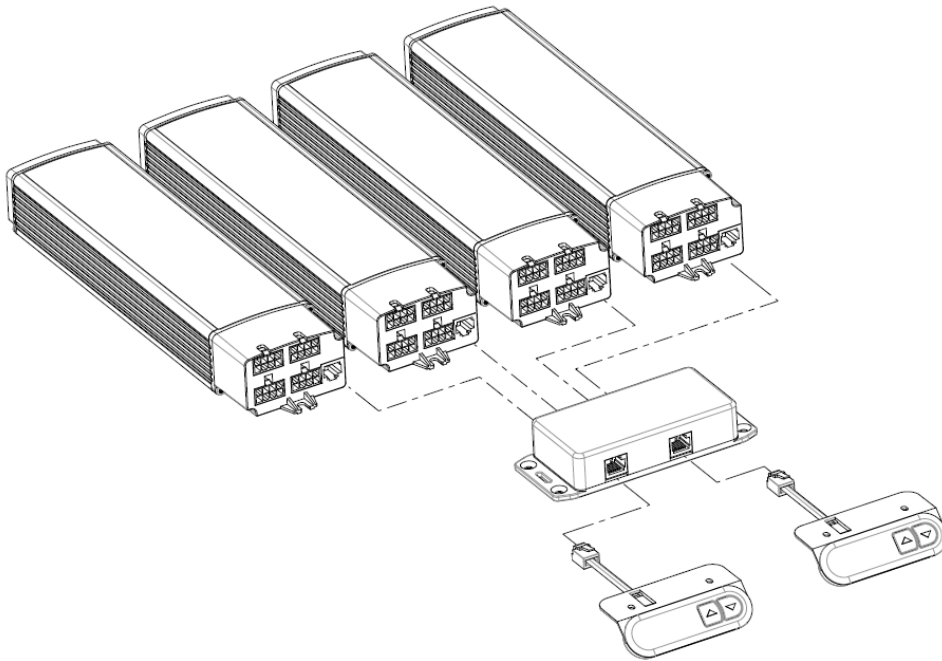
- Appuyez sur le bouton de mémoire « 1 » pour enregistrer le nombre de contrôleurs connectés
- Si plus de contrôleurs sont détectés lors de la prochaine mise en service que ce qui a été défini, le HUB augmente automatiquement le nombre de contrôleurs connectés. Si le nombre de contrôleurs est ensuite réduit à nouveau, le nombre dans cet élément de menu doit être ajusté, car pour des raisons de sécurité, le nombre de contrôleurs ne doit pas être réduit

Affichage de la dernière erreur avec les panneaux de contrôle « LD »

Si une erreur s'affiche en mode HUB, le menu peut être utilisé pour vérifier sur quel lecteur l'erreur se produit.

- Appuyez sur la touche fléchée « ↑ » 4 fois de suite rapidement
- L'écran affiche maintenant « P01 »
- Appuyez sur la touche fléchée « ↓ » ou « ↵ » jusqu'à ce que l'écran affiche « P15 »
- Appuyez sur le bouton de mémoire « 1 » pour accéder au menu « P76 »
- Selon le port du HUB où l'erreur existe, un nombre compris entre 70 et 75 est affiché
- Appuyez sur le bouton d'enregistrement « 2 », puis appuyez sur la touche fléchée « ↑ » ou « ↓ » jusqu'à ce que l'écran affiche le menu affiché dans P76. Si le nombre « 72 » est affiché dans P76, faites défiler jusqu'au menu « P72 ».
- Appuyez sur le bouton de mémoire « 1 » pour afficher le code d'erreur à trois chiffres. Le premier chiffre indique quel moteur est affecté (sortie du moteur 1-4), les deuxième et troisième chiffres indiquent l'erreur
- Les erreurs qui ne sont pas spécifiques au moteur, telles que « Surcharge du bloc d'alimentation », ne sont affichées qu'en 2 chiffres

Schémas de montage



Désignation des ports

