

Mode d'emploi Echo Cubos / Vario

Edition octobre 2020

Fonctionnement avec interrupteur à main 9901 1910, avec écran et mémoire (optionnel).

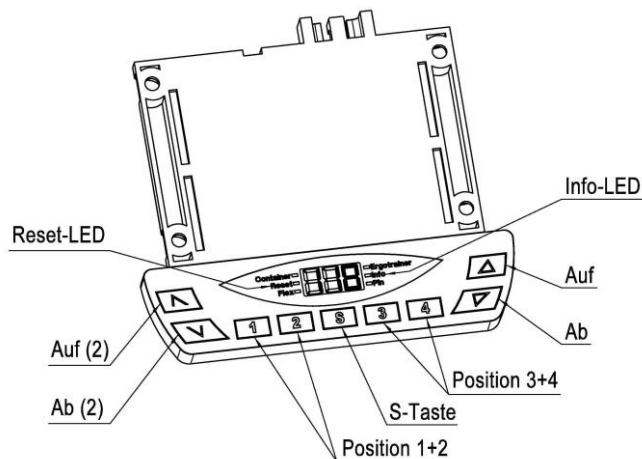
Cet interrupteur à main est muni d'un écran indiquant la hauteur de table actuelle en centimètres. De plus, il est possible de mémoriser 4 positions de « mémoire » (hauteurs de table).

Le Reset-LED indique qu'une initialisation (voir paragraphe - initialisation) est nécessaire. Il reste éclairé jusqu'à ce que l'initialisation soit terminée. L'Info-LED indique que la commande a reconnu une erreur. En même temps, l'écran indique le code d'erreur « Exx » au lieu de la hauteur actuelle de la table.

Les LED's « Container, Flex, Ergotrainer et Pin » sont réservés aux fonctions optionnelles et ne sont pas utilisables avec les systèmes standard.

Les touches Auf (en haut) (2) et Ab (en bas) (2) de la version standard fonctionnent comme les touches Auf (en haut) et Ab (en bas).

Commande



Mémoriser une position

En utilisant les touches „Auf (en haut) ou „Ab“ (en bas), positionnez la table à la hauteur souhaitée. Pressez ensuite la touche « S » (l'écran affiche « S - ») et puis une des touches de position 1-4 (l'écran affiche « S 1 », p. ex.). Le processus de mémoire est validé par la commande avec un son de double-clic et la hauteur actuelle de la table est affichée de nouveau sur l'écran après env. 2 secondes. C'est ainsi que vous avez la possibilité de mémoriser au maximum 4 positions différentes.

Appeler une position mémorisée

Maintenez la touche de la position mémorisée (1, 2, 3 ou 4) souhaitée et la table se positionne directement de la position actuelle à la position mémorisée. La touche doit être maintenue jusqu'à la position demandée. Si la touche est lâchée trop tôt, la table s'arrête.

Initialisation / Reset

Positionnez la table à la position tout en bas afin de procéder à l'initialisation. Pour cela, maintenez la touche de descente de l'interrupteur à main jusqu'à ce que tous les actionnements aient atteint la position tout en bas. Activez ensuite de nouveau la touche de descente et maintenez celle-ci (env. 10 secondes) aussi longtemps que la table ait

fait une légère descente suivie d'une légère remontée. Dès que la table ne bouge plus, vous pouvez lâcher la touche. Si la touche est lâchée trop tôt, elle provoquera une fausse manipulation de la table. Au cas où cela vous arrivait par erreur, vous devriez répéter l'action.

ISP / message d'erreur E60

Les châssis de nos tables assis/debout sont munis d'une protection de système intelligent (Intelligent System Protection – en bref : ISP) pour déconnecter le système. La déconnexion du système base sur des valeurs mesurées électroniques. Lors d'une collision ou d'impacts similaires, les valeurs mesurées des colonnes incorporées dans les tables assis/debout changent. Le système tolère ces divergences jusqu'à une certaine limite. Dès que la valeur effective dépasse les valeurs réglées (**message d'erreur E60**), le système sera déconnecté, accompagné d'un « parcours gratuit » au sens inverse du parcours initial. Après avoir éliminé la cause de l'erreur, la table assis/debout peut être réemployée comme d'habitude.

Message d'erreur „HOT“

Afin de protéger les composants installés et d'éviter leur surchauffe, l'erreur „HOT“ s'affiche après environ 3 trajets permanents complets. Dans ce cas, la hauteur de la table ne doit pas être réglée pendant 20 minutes. Toutefois, l'alimentation en électricité doit être assurée pendant ce temps.

Hauteur réglable de 65 - 128 cm, arrêt de sécurité

Lorsque la table descend, elle fait un arrêt de sécurité à la hauteur de 71 cm. Cet arrêt est volontaire pour éviter des dégâts sur le corps sur roulettes ou glisseurs se trouvant en dessous. En pressant de nouveau sur la flèche montrant en bas, la table descend lentement à la position la plus basse (65 cm). Dans ce secteur (65 - 71 cm) il n'est pas possible de mémoriser une hauteur de position.

Pour tous les autres messages d'erreur apparus sur l'écran de l'interrupteur à main, veuillez svp retirer la fiche de contact et vous adresser au service de dépannage ECHO !