

SEW EURODRIVE



Guide d'utilisation LT BP-C

Module paramètres LT BP-C

Pour une programmation rapide et exacte des variateurs

Compatibilité:

Cette option est appropriée aux gammes de produits suivants:

LTP-B
LTE-B

Note:

Les paramètres ne peuvent être copiés qu'entre variateurs de gamme et de puissance équivalente.

Part No. - LT BP-C

SEW USOCOME
48-54 route de Soufflenheim
BP 20185
F-67506 HAGUENAU Cedex

Module_paramètres_LT_BP-C

Internet: www.usocom.com



Messages sur l'afficheur du variateur suite à certaines opérations

- PASS-r** : Chargement des données du variateur vers le stick avec succès.
- PASS-t** : Chargement des données du stick vers le variateur avec succès.
- OS-Loc** : Verrouillage du stick.
- FAIL-r** : Erreur lors de la lecture des paramètres du variateur.
- FAIL-P** : La puissance du variateur enregistrée dans le stick ne correspond pas avec la puissance du variateur connecté.
- FAIL-t** : Erreur lors du transfert des paramètres vers le variateur.
- no-dAt** : Aucune données enregistrée dans le stick.
- dr-Loc** : Les paramètres du variateur sont verrouillés. Ce dernier n'accepte pas les modifications.
- dr-rUn** : Le variateur est en marche, les données ne peuvent être transférées.
- tYPE-E** : Le type de variateur enregistré sur le stick ne correspond pas au type du variateur connecté.
- tYPE-F** : Le type de variateur actuellement connecté n'est pas supporté par le stick.

Communication Bluetooth

Possibilité de programmer le variateur à distance avec un PC équipé du logiciel SEW

Touche de lecture

Copie les paramètres du variateur vers le stick

Touche d'écriture

Copie les paramètres du stick vers le variateur

Switch de verrouillage

Verrouille le jeu de paramètres du stick afin d'éviter la réécriture

Etat de la LED

Verte:

- Fixe: Variateur connecté.
- Clign. rapide: Lecture/Ecriture en cours.
- Clign. lent: Connecté sur un réseau de variateurs
- Eteinte: Aucun variateur détecté.

Bleue:

- Fixe: Bluetooth prêt
- Clignotante: Communication Bluetooth active

Utilisation du stick avec le logiciel SEW :

- Télécharger le logiciel LT SHELL sur le site internet de SEW. (Le PC doit être équipé d'un port Bluetooth)
- Insérer le stick dans le variateur.
- Appairer le stick avec le PC. Le code par défaut est "0000" et le nom par défaut est "Optistick".
- Configurer si nécessaire un port COM au stick. Ce port sera utilisé par le logiciel.