

### Codes d'erreur Contrôleurs Type Compact 1/2/3

Les codes d'erreur ne sont affichés que par des commutateurs manuels avec affichage affichage/hauteur. E (Erreur) + un code d'erreur s'affiche sur l'écran

### Codes d'erreur Contrôleurs Type Compact 1/2/3

Les codes de défaillance suivants ne seront affichés que par les panneaux de commande avec indication d'affichage/hauteur. L'affichage affiche le numéro de code d'erreur E/ N° erreur

Code d'erreur	Erreur	Solution
0	Canal d'erreur interne 1	<p><b>Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur et contactez le support technique</b></p> <p>Débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et contactez le fournisseur</p>
1	Canal d'erreur interne 2	<p><b>Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur et contactez le support technique</b></p> <p>Débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et contactez le fournisseur</p>
2	Canal d'erreur interne 3	<p><b>Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur et contactez le support technique</b></p> <p>Débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et contactez le fournisseur</p>
12	<b>Canal 1 défectueux</b>	<p><b>Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur. Remplacez les moteurs (M1, M2, M3) les uns par les autres pour exclure un entraînement défectueux (possible avec 2 moteurs ou plus en cours d'utilisation) et remettez le contrôleur en service / branchez. Si le lecteur reste sur le canal 1 sans fonction, veuillez nous contacter. La commande doit être remplacée</b></p> <p>Débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et changez les moteurs (M1, M2, M3) pour vous assurer que tous les moteurs fonctionnent et rebranchez le câble d'alimentation du contrôleur. Si le même canal moteur ne fonctionne toujours pas, veuillez nous contacter. Le contrôleur doit être remplacé.</p>
13	<b>Canal 2 défectueux</b>	<p><b>Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur. Remplacez les moteurs (M1, M2, M3) les uns par les autres pour exclure un entraînement défectueux (possible avec 2 moteurs ou plus en cours d'utilisation) et remettez le contrôleur en service / branchez. Si le lecteur reste sur le canal 1 sans fonction, veuillez nous contacter. La commande doit être remplacée</b></p> <p>Débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et changez les moteurs (M1, M2, M3) pour vous assurer que tous les moteurs fonctionnent et rebranchez le câble d'alimentation du contrôleur. Si le même canal moteur ne fonctionne toujours pas, veuillez nous contacter. Le contrôleur doit être remplacé.</p>

14	Canal 3 défectueux	<p>Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur. Remplacez les moteurs (M1, M2, M3) les uns par les autres pour exclure un entraînement défectueux (possible avec 2 moteurs ou plus en cours d'utilisation) et remettez le contrôleur en service / branchez. Si le lecteur reste sur le canal 1 sans fonction, veuillez nous contacter. Le contrôleur doit être remplacé.</p> <p>Débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et changez les moteurs (M1, M2, M3) pour vous assurer que tous les moteurs fonctionnent et rebranchez le câble d'alimentation du contrôleur. Si le même canal moteur ne fonctionne toujours pas, veuillez nous contacter. Le contrôleur doit être remplacé.</p>
24	Surintensité Moteur 1	<p>Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle, puis effectuez une réinitialisation. Veuillez vérifier que les élévateurs/actionneurs ne sont pas bloqués ou qu'ils ne sont pas sur une trajectoire de blocage. Démarrez la réinitialisation après vérification.</p>
25	Surintensité Moteur 2 Sur le canal 2 actuel	<p>Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle, puis effectuez une réinitialisation. Veuillez vérifier que les élévateurs/actionneurs ne sont pas bloqués ou qu'ils ne sont pas sur une trajectoire de blocage. Démarrez la réinitialisation après vérification..</p>
26	Surintensité Moteur 3  Sur le canal 3 actuel	<p>Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle, puis effectuez une réinitialisation. Veuillez vérifier que les élévateurs/actionneurs ne sont pas bloqués ou qu'ils ne sont pas sur une trajectoire de blocage. Démarrez la réinitialisation après vérification.</p>
36	Moteur non connecté/défecté sur fiche de moteur M1	<p>Branchez les connexions sur les contrôleurs vérifiez si tout est branché correctement et fermement, vérifiez si des câbles sont endommagés, si tout va bien et si les fils sont correctement branchés, puis effectuez la réinitialisation</p> <p>Vérifiez si tous les moteurs sont correctement connectés au contrôleur et démarrez une réinitialisation</p>
37	Moteur non connecté/défecté sur fiche de moteur M2	<p>Branchez les connexions sur les contrôleurs vérifiez si tout est branché correctement et fermement, vérifiez si des câbles sont endommagés si tout va bien et si les câbles sont correctement branchés, puis effectuez la réinitialisation</p>

		Vérifiez si tous les moteurs sont correctement connectés au contrôleur et démarrez une réinitialisation
<b>38</b>	<b>Moteur non connecté/déecté sur fiche de moteur M3</b>	<p>Vérifiez les connexions de prise sur les contrôleurs, si tout est branché correctement et fermement, Vérifiez si des câbles sont endommagés, Si tout va bien et que les câbles sont correctement branchés, effectuer la réinitialisation</p> <p>Vérifiez si tous les moteurs sont correctement connectés au contrôleur et démarrez une réinitialisation</p>
<b>48</b>	<b>Surintensité Groupe de moteurs 1</b>	<b>Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle, puis effectuez une réinitialisation.</b>
<b>49</b>	<b>Surintensité Groupe de moteurs 2</b>	<b>Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle, puis effectuez une réinitialisation.</b>
<b>50</b>	<b>Surintensité Groupe de moteurs 3</b>	<b>Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle, puis effectuez une réinitialisation.</b>

55	<p><b>Synchronisation du groupe de moteurs N°1 pas possible/position de colonne trop différente</b></p> <p>Synchronisation perdue Groupe 1</p>	<p><b>Enlevez le fardeau de la table, Effectuer une réinitialisation, si, après avoir effectué la réinitialisation du boîtier les erreurs persistent, contactez le support technique</b></p> <p>Essayez de réduire la charge sur la table ou assurez-vous d'un trajet plus fluide du mécanisme de la table et démarrez une réinitialisation. Lorsque l'erreur est toujours présente après la réinitialisation, contactez le fournisseur.</p>
56	<p><b>Synchronisation du groupe de moteurs N° 2 pas possible/position de colonne trop différente</b></p> <p>Synchronisation perdue Groupe 2</p>	<p><b>Enlevez le fardeau de la table, Effectuer une réinitialisation, Si, après avoir effectué la réinitialisation du boîtier les erreurs persistent, contactez le support technique</b></p> <p>Essayez de réduire la charge sur la table ou assurez-vous d'un trajet plus fluide du mécanisme de la table et démarrez une réinitialisation. Lorsque l'erreur est toujours présente après la réinitialisation, contactez le fournisseur.</p>
57	<p><b>Synchronisation du groupe de moteurs N°3 pas possible/position de colonne trop différente</b></p> <p>Synchronisation Perdue Groupe 3</p>	<p><b>Enlevez le fardeau de la table, Effectuer une réinitialisation, Si, après avoir effectué la réinitialisation du boîtier Les erreurs persistent, contactez le support technique</b></p> <p>Essayez de réduire la charge sur la table ou assurez-vous d'un trajet plus fluide du mécanisme de la table et démarrez une réinitialisation. Lorsque l'erreur est toujours présente après la réinitialisation, alors</p>

		contacter le fournisseur
60	Erreur dans la protection contre les collisions	Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle puis effectuez une réinitialisation
61	Colonne/Boitier remplacé  Changement de colonne ou de boitier	Branchez les connexions sur les contrôleurs vérifiez si tout est branché correctement et fermement, vérifiez si des câbles sont endommagés, si tout va bien et si les fils sont correctement branchés, puis effectuez la réinitialisation  Vérifiez si tous les moteurs sont correctement connectés au contrôleur et démarrez une réinitialisation
62	Contrôle des surintensités Surintensité	Vérifiez que la colonne se déploie librement et sans obstacle puis effectuez une réinitialisation
67	Trop haute tension	Débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur et contactez le support technique.
81	Erreur interne	Effectuez la réinitialisation si l'erreur est toujours en attente après avoir effectué la réinitialisation, débranchez la fiche d'alimentation du contrôleur et attendez au moins 20 secondes, puis rebranchez-la. Si des erreurs sont toujours en attente, contactez le support technique.

		Démarrez une réinitialisation, lorsque l'erreur est toujours présente après la réinitialisation, débranchez le câble d'alimentation du contrôleur et rebranchez-le après 20 secondes. Si l'erreur se reproduit, le contrôleur peut être endommagé, contactez le fournisseur
90	Erreur de la mise en série de 2 contrôleurs	Répéter la mise en service, procéder selon le Mode d'emploi pour la mise en série. Si des erreurs persistent, contactez le support technique.
91	Erreur de la mise en série de 3 contrôleurs	Répéter la mise en service, procéder selon le Mode d'emploi pour la mise en série. Si des erreurs persistent, contactez le support technique.
92	Erreur de la mise en série de 4 contrôleurs	Répéter la mise en service, procéder selon le Mode d'emploi pour la mise en série. Si des erreurs persistent, contactez le support technique.
Hot	Contrôle de la surchauffe du contrôleur	20 min de temps d'attente / temps de refroidissement (en cas d'arrêt complet sans fonctionnement du système) s'il n'y a toujours pas de fonction par la suite, contactez le support technique.  Attendez 20 minutes pour permettre au contrôleur de refroidir. Si l'erreur se reproduit, le contrôleur peut être endommagé, contactez le fournisseur



