

Guide de dépannage i-Lab

Les codes des erreurs

Note: Sous les onglets STATUS/SUR/INFO de iLab 2 Version 2.18 vous trouverez l'information sur tous les rapports et toutes les erreurs avec les codes de chaque erreur. La valeur est indispensable pour trouver l'origine de la panne.

TYPE D'ERREUR	CAUSE PROBABLE	ACTION 1	ACTION 2
Erreur 1000 valeur 10. (Erreur 1000 valeur 8 en même temps que l'erreur 1000 valeur 2).	Court-circuit ou problème de câblage, coupure d'alimentation (22 v) vers la carte I/O.	Remplacez le câble électrique spiralé, si c'est un QLA essayez d'alimenter le collecteur à partir de l'unité moteur	Remplacez le câble électrique du collecteur tournant vers la carte I/O.
Erreur 1000 valeur 8 en même temps que l'erreur 1009 valeur 16384.	Manque de tension 230 volts vers l'unité moteur.	Vérifiez que le connecteur Harting et le joint en caoutchouc sont intacts.	Vérifiez que l'alimentation 230 volts avant le connecteur Harting est OK.
Erreur 1000 valeur 8.	Les contacts sur la poignée ou sur la carte I/O sont usés.	Remplacez le capteur de la poignée et de la carte I/O.	
Erreur 1000 valeur 34 Erreur 1000 NOTE: Erreur valeurs 2, 32, 512, 8192, 131072 peut apparaître si l'alimentation électrique (230 v) a été déconnectée. C'est normal.	Manque de tension de 230 volts vers l'unité moteur.	Vérifiez que le connecteur Harting et le joint en caoutchouc sont intacts.	Vérifiez que la provision de 230 volts avant le connecteur Harting est OK.
Erreur 1001 valeur 0 ou 800-950.	Court-circuit ou problème de câblage, coupure d'alimentation (22 v) vers la carte I/O.	Remplacez le câble électrique spiralé, si c'est un QLA essayez d'alimenter le collecteur à partir de l'unité moteur	Remplacez le câble électrique du collecteur tournant vers la carte I/O.
Erreur 1012 valeur 8.	A) Le signal est en dehors de la zone de réception du capteur poignée. B) Court-circuit ou problème de câblage, coupure d'alimentation (22 v) vers la carte I/O.	A) Ajustez l'écrou sous de la poignée de 0.5 mm vers le haut et calibrez le capteur poignée. Coupez le courant 10 secondes minimum B) Remplacez le câble électrique spiralé, si c'est un QLA essayez de l'alimenter à partir du l'unité moteur vers le collecteur.	Remplacez le câble électrique du collecteur tournant vers la carte I/O.
Erreur 1015 valeur 1.	Manque de tension 230 volts vers l'unité moteur.	Vérifiez que le connecteur Harting et le joint en caoutchouc sont intacts.	Vérifiez que la tension de l'alimentation à 230 volts avant le connecteur Harting soit OK.
Erreur 1015 valeur 2.	A) Manque de tension 230 volts vers l'unité moteur. B) Câblage de signaux endommagé ou en court-circuit, interruption de l'alimentation en tension (22 v) à la carte I/O.	A) Vérifiez que le connecteur Harting et le joint en caoutchouc sont intacts. B) Remplacez le câble électrique spiralé, si c'est un QLA essayez de l'acheminer directement de l'unité de moteur au collecteur.	A) Vérifiez que la provision de 230 volts avant le connecteur Harting est OK. B) Remplacez le câble électrique du collecteur à la carte I/O.
Erreur 2003 valeur 1024.	A) Les commutateurs DIP de la carte I/O ont la même valeur éronnée. B) Câblage de signaux endommagé ou en court-circuit, interruption de l'alimentation en tension (22 v) à la carte I/O.	A) Vérifiez que toutes les cartes I/O aient la même adresse sur le DIP switch. B) Remplacez le câble électrique spiralé, si c'est un QLA essayez de l'acheminer directement de l'unité de moteur au collecteur.	A) Vérifiez que toutes les cartes I/O connectées au capteur poignée ont l'adresse 0, 1 ou 2. B) Remplacez le câble électrique du collecteur tournant à la carte I/O.

Binar Quick-Lift Systems AB décline toute responsabilité pour les erreurs ou les informations incomplètes dans ses publications, et se réserve le droit d'y effectuer des changements.

Si vous avez pas trouvé de réponse à votre panne dans ce guide, merci de contacter BINAR Quick-Lift