

LISTE DES CODES ERREURS ANANDA HDMI

CODE	Définition	Solution
20	Problème d'alimentation de l'interrupteur d'aide à la marche	Vérifier si le bouton est bloqué ou non. Si oui, veuillez remplacer le display
21	Surcharge de courant du fil de phase	Disfonctionnement du circuit imprimé le rendant irréparable, veuillez changer le moteur
22	Défaillance des freins	Vérifier avant si le système de frein et allumé
23	Défaillance du fil de phase moteur	Redémarrez, si le problème persiste contacter ANANDA
24	Défaillance moteur	Contrôler l'état du faisceau et des connectiques. Si le problème persiste contacter le fournisseur
25	Défaillance des freins	Vérifier avant si l'interrupteur du système de frein est allumé
26	Tension basse (uniquement pour le système UART)	Reconnecter et redémarrer le système, si le problème persiste, veiller changer le contrôleur
28	Autres défaillances	Redémarrer le système, mettez à jour le programme ou remplacer le contrôleur
30	Echec de communication avec le display	Défaillance du contrôleur, veuillez changer le contrôleur ou le moteur.
31	Défaillance du display	Vérifier les boutons, si le problème persiste changer le display
32	Tension de fonctionnement du display anormale	Veuillez changer le display
33	Echec de l'auto-vérification du display	Vérifier les boutons, s'il échoue à nouveau, veuillez changer le display
34	Erreur du bouton d'aide à la marche (6km/h)	Vérifier les boutons, s'il échoue à nouveau, veuillez changer le display
35	Défaillance des boutons	Relâcher le bouton après l'opération, s'il échoue à nouveau, veuillez changer le display
37	Erreur du capteur de frein et/ou de vitesse	Vérifier la position de l'aimant et la connexion du capteur
40	Défaillance du circuit de rétroaction du courant du contrôleur	Disfonctionnement du circuit imprimé le rendant irréparable, veuillez changer le moteur
41	Défaillance de la tension	Redémarrez, si le problème persiste contacter ANANDA
42	Défaillance anormale du courant du contrôleur	Redémarrez, si le problème persiste contacter ANANDA
43	Défaillance de la phase moteur ou défaillance de la marche/arrêt du moteur	Contrôler l'état du faisceau et des connectiques moteur
60	Défaillance d'affichage du microcontrôleur ou problème des données de voltage	Remplacer le display