

VRS 570 code erreur

Codes de défaut – vue d'ensemble VRS 570



Code	Signification	Cause
M.00	Aucune erreur en cours trouvée	Aucune erreur n'a été détectée pour ce message
M.01	Court-circuit de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS1	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.02	Rupture de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS1	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.03	Court-circuit de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS2	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.04	Rupture de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS2	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.05	Court-circuit de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS3	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.06	Rupture de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS3	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.07	Court-circuit de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS4	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.08	Rupture de sonde au niveau de l'entrée de capteur TS4	Capteur défectueux, câble défectueux, fiche de raccordement défectueuse
M.09	Température du capteur trop élevée	Capteur défectueux, câble défectueux, absence d'eau, air dans le système, erreur électrique
M.10	Température du capteur trop élevée de façon récurrente	Capteur défectueux, câble défectueux, absence d'eau, air dans le système, erreur électrique
M.11	Écart de température entre le départ et le retour solaire trop élevé, pompe solaire en marche	Capteur défectueux, câble défectueux, air dans le système, vapeur, intervention des capteurs

Code	Signification	Cause
M.12	Écart de température entre le départ et le retour solaire trop élevé, pompe solaire en marche, phénomène récurrent	Capteur défectueux, câble défectueux, air dans le système, vapeur, intersetion des capteurs
M.13	Écart de température entre le départ et le retour solaire trop élevé, pompe solaire arrêtée	Circulation par gravité
M.14	Écart de température entre le départ et le retour solaire trop élevé, pompe solaire arrêtée, phénomène récurrent	Circulation par gravité
M.15	Débit volumique trop bas	Capteur défectueux, câble défectueux
M.16	Débit volumique trop bas, phénomène récurrent	Capteur défectueux, câble défectueux
M.17	Débit volumique trop élevé	Circulation par gravité
M.18	Débit volumique trop élevé, phénomène récurrent	Circulation par gravité
M.32	Coupure de tension trop longue pour cause d'erreur de réglage de la date et de l'heure	Date et heure erronées
M.35	Erreur de somme de contrôle dans les paramètres	Une erreur de bit a été détectée dans les paramètres du ballon. Les réglages d'usine du ballon vont être rétablis
M.36	Passage zéro non détecté !	La détection des passages zéro de la tension secteur est devenue impossible, erreur interne

Code	Signification	Cause
M.38	PWM avertissement sur I1 Ou PWM erreur électrique sur I1 Ou PWM bloqué, erreur sur I1 Ou PWM tourne sans fluide sur I1 Ou PWM capteur déconnecté sur I1	Défaut détection de la pompe raccordée sur I1 ou circuit ouvert
M.39	PWM avertissement sur I2 Ou PWM erreur électrique sur I2 Ou PWM bloqué, erreur sur I2 Ou PWM tourne sans fluide sur I2 Ou PWM capteur déconnecté sur I2	Défaut détection de la pompe raccordée sur I2 ou circuit ouvert