

Systeme de contrôle Bidirectionnel GV60 pour utilisation avec la télécommande Symax® et l'Application myfire®

LISTE DES CODES D'ERREUR UNIQUEMENT POUR UTILISATION SELON LES DIRECTIVES DU FABRICANTA

INDICATION

Contenu impropre à l'utilisation par le public ou à la publication en ligne. Uniquement pour utilisation selon les directives du fabricant.

MESSAGES AFFICHÉS DANS L'APPLICATION

Code d'erreur	Message affiché dans l'Application	Indicateur	Cause possible
F02	F02 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Bip de 5 sec. du Récepteur Le feu ne répond pas, absence d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> Le microcommutateur n'entre pas en contact avec la came sur le bouton du moteur Câblage du moteur Câblage ou fonction du microcommutateur Bouton du Moteur Plié
F03	F03 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Bip de 5 sec. du Récepteur Le processus d'allumage a été interrompu Le feu ne répond pas, absence d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> Câblage thermocouple incorrect ou interrompu Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF) sur la position "O" (OFF)
F04	F04 Échec d'allumage. Attendez 1 minute. Répétition d'allumage.	<ul style="list-style-type: none"> Absence de flamme pilote pendant 30 sec NOTE: Après 3 séquences d'allumage échouées, F06 apparaît 	<ul style="list-style-type: none"> Absence d'approvisionnement en gaz Air dans la ligne d'approvisionnement pilote Absence d'étincelle Polarité inversée dans le câblage thermocouple Injecteur GPL dans un appareil GN (si la vanne a été adaptée)
F06	F06 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> 3 séquences d'allumage échouées dans 5 minutes Le feu ne répond pas, absence d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> Absence d'approvisionnement en gaz Air dans la ligne d'approvisionnement pilote Absence d'étincelle Polarité inversée dans le câblage thermocouple Injecteur GPL dans un appareil GN (si la vanne a été adaptée)
F10	F10 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Pilote allumé Le brûleur principal ne s'allume pas et le pilote s'éteint Allumage bloqué pendant 2 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> 2e thermocouple n'est pas en position Câblage 2e thermocouple Bûches au gaz ne sont pas en position Sorties de gaz pour le brûleur sont bloquées
F12	F12 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Le moteur se tourne vers la position pilote Ventilateur au niveau 4 pendant 10 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> La température du récepteur dépasse 60°C Récepteur alimenté par des piles et/ou connecté avec module V Conduit bloqué, absence de circulation d'air dans la chaufferie Bouclier thermique installé incorrectement
F13	F13 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Le moteur se tourne vers la position pilote 	<ul style="list-style-type: none"> La température du récepteur dépasse 80°C Absence de piles dans le Récepteur Pas connecté avec le module V
F14	F14 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Bip de 5 sec. du Récepteur Le feu ne répond pas, absence d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> Le logiciel du récepteur ne supporte pas le 2e Thermocouple Le Récepteur est erroné
F15	F15 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Bip de 5 sec. du Récepteur Le feu ne répond pas, absence d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> 2e thermocouple n'est pas connecté Câblage 2e thermocouple
F16	F16 La télécommande est hors de portée.	<ul style="list-style-type: none"> Absence de température affichée dans l'application 	<ul style="list-style-type: none"> Télécommande hors de portée pour 1.5 h Interférence électrique
F17	F17 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Absence d'allumage (le feu ne répond pas) 	<ul style="list-style-type: none"> Voltage d'entrée dépasse 7.25 V Mauvais fonctionnement de l'Adaptateur Secteur

MESSAGES AFFICHÉS DANS L'APPLICATION

Code d'erreur	Message affiché dans l'Application	Indicateur	Cause possible
F19	F19 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Le pilote se baisse quand le Moteur ouvre le gaz principal 	<ul style="list-style-type: none"> Voltage thermique insuffisant Mauvais fonctionnement du thermocouple Basse pression de l'approvisionnement en gaz à l'entrée Empiètement incorrect de la flamme du thermocouple Accumulation de carbone sur le thermocouple Mauvais fonctionnement de la vanne Resistance in thermocurrent circuit
F26	F26 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> C'est pas possible augmenter l'hauteur de la flamme après l'allumage Ventilateur au niveau 4 pendant 10 minutes (T > 60 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> La température du récepteur dépasse 60 °C
F28	F28 Veilleuse optionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Le pilote s'éteint 	<ul style="list-style-type: none"> Le pilote s'éteint après l'absence de mouvement du moteur pendant un temps prédéterminé
F31	F31 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Le feu ne répond pas Absence de contrôle électronique du feu 	<ul style="list-style-type: none"> Mauvais fonctionnement du récepteur
F41	F41 Vérifier Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Le feu ne répond pas Absence de contrôle électronique du feu 	<ul style="list-style-type: none"> Absence de courant au boîtier ou routeur Wi-Fi myfire Absence de connexion Wi-Fi au boîtier Wi-Fi myfire router, and/or smart device
F43	F43 Aucun récepteur connecté. Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Le feu ne répond pas Absence de contrôle électronique du feu 	<ul style="list-style-type: none"> Absence de communication entre le Récepteur et le boîtier Wi-Fi myfire.
F44	F44 Contacter le service d'assistance.	<ul style="list-style-type: none"> Absence de température affichée dans l'application "N.a." (non applicable) affichée dans l'application 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune télécommande disponible Piles de la télécommande épuisées

MESSAGES AFFICHÉS DANS LA TÉLÉCOMMANDE

Code d'erreur	Message affiché dans la Télécommande	Durée d'affichage	Indicateur	Cause possible
F04	F04	4 sec	<ul style="list-style-type: none"> Absence de flamme pilote pendant 30 sec NOTE: Après 3 séquences d'allumage échouées, F06 apparaît 	<ul style="list-style-type: none"> Absence d'approvisionnement en gaz Air dans la ligne d'approvisionnement pilote Absence d'étincelle Polarité inversée dans le câblage thermocouple.
F06	F06	4 sec	<ul style="list-style-type: none"> 3 séquences d'allumage échouées dans 5 minutes Le feu ne répond pas, absence de flamme pilote 	<ul style="list-style-type: none"> Absence d'approvisionnement en gaz Air dans la ligne d'approvisionnement pilote Absence d'étincelle Polarité inversée dans le câblage thermocouple Injecteur GPL dans un appareil GN (si la vanne a été adaptée)
F09	F09	4 sec	<ul style="list-style-type: none"> Le feu ne répond pas Absence de contrôle électronique du feu 	<ul style="list-style-type: none"> Le bouton à flèche descendante n'a pas été enfoncé pendant le couplage Récepteur et Télécommande ne sont pas synchronisés
F40	Symbole Pile	Permanent	<ul style="list-style-type: none"> Piles de la télécommande épuisées 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer les piles de la Télécommande
F46	F46	4 sec	<ul style="list-style-type: none"> Le feu ne répond pas Réponse intermittente Absence de contrôle électronique du feu 	<ul style="list-style-type: none"> Absence or mauvaise connexion entre le Récepteur et la Télécommande Absence de courant au Récepteur (piles épuisées) Basse portée de communication (mains adaptateur secteur défectueux, la télécommande ne communique pas avec le récepteur)

MERTIK MAXITROL®