

SIEMENS

Landis & Staefa OCI600

Codes Défaut

10	Défaut sonde extérieure
11	Défaut sonde d'ensoleillement
12	Défaut sonde de vent
20	Défaut sonde de chaudière 1
22	Défaut sonde de chaudière 2
26	Défaut sonde de départ
28	Défaut sonde de fumée
30	Défaut sonde de départ 1
32	Défaut sonde de départ 2
40	Défaut sonde de retour 1
42	Défaut sonde de retour 2
46	Défaut sonde de retour cascade
50	Défaut sonde de ballon / thermostat 1
52	Défaut sonde de ballon / thermostat 2
54	Défaut sonde de départ ECS
58	Défaut thermostat ECS
60	Défaut sonde d'ambiance 1
61	Défaut appareil d'ambiance 1
62	Erreur dans le type d'appareil d'ambiance 1 ou du module d'horloge radio
64	Coupure sur appareil d'ambiance 1
65	Défaut sonde d'ambiance 2
66	Défaut appareil d'ambiance 2

Codes Défaut

67	Erreur dans le type d'appareil d'ambiance 2 raccordé
69	Coupure sur appareil d'ambiance 2
70	Défaut sonde ECS 1
72	Défaut sonde ECS 2
74	Défaut sonde ECS 3
76	Défaut sonde spéciale
80	Pas de communication sur le Bus
81	Court-circuit du bus ou pas d'alimentation du bus
82	Collision d'adresses sur le Bus
86	Court-circuit PPS
87	Court-circuit PPS2
90	Débordement mémoire vive
91	Débordement mémoire EEPROM
92	Erreur composants électronique
93	Tension de batterie trop faible dans IOCI600
94	Tension de batterie de la carte mémoire trop faible
95	Erreur de l'horloge
100	Deux maîtres de l'heure sur le Bus
101	Mauvais réglage de l'appareil qui donne l'heure
120	Alarme de départ
121	Alarme température de départ Circuit de chauffe 1
122	Alarme température de départ Circuit de chauffe 2
123	Alarme température de départ ECS

Codes Défaut







124	Alarme température de chaudière
130	Valeur limite de température de gaz de fumée dépassée
131	Panne brûleur
140	Adresse de Bus inadmissible ou type d'installation inadmissible
141	Erreur de configuration ou appareil sur le Bus défectueux
145	Erreur dans le type d'appareil PPS
146	Sondes pas adaptées à la configuration
147	Pas de boîtier brûleur connecté
150	Erreur boîtier brûleur
162	Erreur contact H2
171	Contact d'alarme fermé
180	Liaison du compteur d'énergie thermique interrompue
200	Alarme incendie / fumée
201	Alarme gel
202	Défaut sonde de température d'air soufflé
203	Perturbation de l'écoulement
204	Panne du ventilateur (surcharge)
205	Panne de la pompe/panne électrique (surcharge)
206	Panne du groupe froid ? (surcharge)
210	Erreur Synergys
220	Alarme AUX1
221	Alarme AUX2

Etat communication modem

0		Pas de communication
2	OK	
3	FCON	Connexion Fax
4	FHNG	Déconnexion Fax
5	ERROR	Erreur
6	RING	Sonnerie (appel entrant)
7	RINGING	Sonnerie (appel sortant)
8	BUSY	Occupé
9	NO CARRIER	Pas de porteuse
10	NO DIALTONE	Pas de tonalité
11	CONNECT	Connexion
12	CONNECT 1200	Connexion 1200
13	CONNECT 2400	Connexion 2400
14	CONNECT 1200/75	Connexion 1200/75
15	CONNECT 75/1200	Connexion 75/1200
16	CONNECT 1200/V.23	Connexion 1200/V.23
17	CONNECT 9600	Connexion 9600

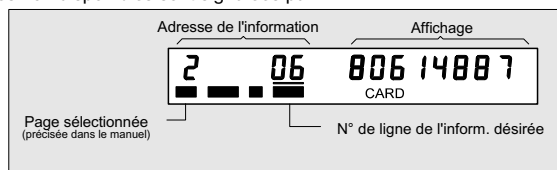
EN BREF

CHOIX DE L'INFORMATION

1. Appuyer sur la touche  du pavé de gauche.
2. A l'aide des touches  et  entrer le N° de page de la carte de commande.
Exemple: La page 2, correspond aux diagnostics.
3. Avec  sélectionner le N° de ligne.
4. Modifier la valeur à l'aide de  et .

Les données non disponibles sont signalées par — — .

Exemple:



REGLAGE DES VALEURS

1. Pour les valeurs pouvant être modifiées, le réglage se fait à partir du pavé de touches de droite.
Les valeurs non modifiables sont imprimées en tramé sur la carte.