

Mr Slim
LISTE DES CODES D'ERREUR DE COMMANDE A

CODE	AFFICHAGE DU DISPOSITIF DE COMMANDE A DISTANCE	
	DETAILS DES ERREURS	UNITE VERIFIEE
Ea	Mauvais câblage de l'unité intérieure/extérieure. Le nombre de connexions de l'unité intérieure est dépassé.	Extérieure
Eb	Mauvais câblage de l'unité intérieure/extérieure. (Déconnexion ou erreur de câblage)	Extérieure
Ec	Le temps de démarrage est dépassé.	Extérieure
E6	Erreur de transmission entre l'unité intérieure et extérieure. (Erreur de réception du signal)	Intérieure
E7	Erreur de transmission entre l'unité intérieure et extérieure. (Erreur de transmission)	Intérieure
E8	Erreur de transmission entre l'unité intérieure et extérieure. (Erreur de réception du signal)	Extérieure
E9	Erreur de transmission entre l'unité intérieure et extérieure. (Erreur de transmission)	Extérieure
E0	Erreur de transmission du dispositif de commande à distance. (Erreur de réception du signal)	RC
E3	Erreur de transmission du dispositif de commande à distance. (Erreur de transmission)	RC
E4	Erreur de transmission du dispositif de commande à distance. (Erreur de réception du signal)	Intérieure
E5	Erreur de transmission du dispositif de commande à distance. (Erreur de transmission)	Intérieure
Ef	Erreur de transmission MANET Erreur de transmission MANET	Intérieure Extérieure
Ed	Erreur de transmission du signal	Extérieure
P1	Anomalie de la thermistance (TH1) de température de la pièce.	Intérieure
P2	Anomalie de la thermistance/liquide (TH2) de température du tuyau.	Intérieure
P4	Anomalie de la sonde d'évacuation des condensats (DS).	Intérieure
P5	Dysfonctionnement de l'évacuation des condensats.	Intérieure
P6	Détection de la protection anti-givre/surchauffe.	Intérieure
P8	Anomalie de la température du tuyau.	Intérieure
P9	Anomalie de la sonde de température / condensation / évaporation (TH5)	Intérieure

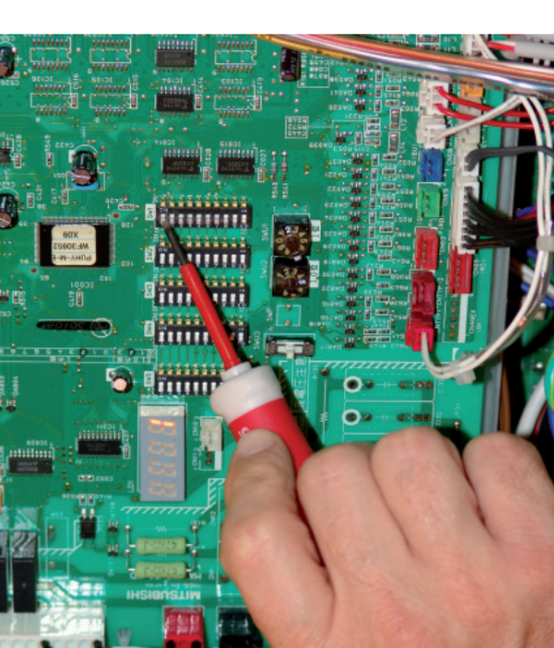
Mr Slim
COMMANDE K

CODE D'ERREUR	DIAGNOSTIC DU DISFONCTIONNEMENT	AFFICHAGE DU DISPOSITIF DE COMMANDE A DISTANCE	UNITE VERIFIEE	UNITE DETECTEE		PIECE A VERIFIER
				UNITE INTERIEURE	UNITE EXTERIEURE	
1102	Erreur de transmission/réception		Intérieure	•	—	1) Confirmer l'occurrence d'une fuite ou d'une coupure de gaz. 2) La vanne est-elle ouverte ?
1108	Détecteur de l'air entrant anormal	La température de reflux est anormale.	Intérieure	•	—	1) Confirmer l'occurrence d'une fuite ou d'une coupure de gaz. 2) La phase S de la carte extérieure est-elle ouverte ?
1302	L'évacuation des condensats est anormale.		Intérieure	•	—	1) La vanne est-elle ouverte ? 2) Confirmer si le filtre intérieur est bouché ou si le cycle a été écourté à l'extérieur.
1500	Sonde de vidange anormale.	Valeur haute pression est anormale.	Intérieure	•	—	1) Contrôle de la quantité de fluide
1501	Dysfonctionnement du mécanisme de protection d'évacuation des condensats	La charge en liquide frigorigène est excessive.	Intérieure	•	—	1) Confirmer l'occurrence d'une fuite ou d'une coupure de gaz. 2) La vanne est-elle ouverte ?
1505	Anomalie des modes de protection anti-givre / de la surchauffe de la bobine.	La charge en liquide frigorigène est insuffisante.	Intérieure	•	—	1) Confirmer l'occurrence d'une fuite ou d'une coupure de gaz. 2) La vanne est-elle ouverte ?
2502	Erreur du système (Erreur de réception et de transmission)	Le fonctionnement à vide est protégé.	Intérieure	•	—	1) Confirmer l'occurrence d'une fuite ou d'une coupure de gaz. 2) La vanne est-elle ouverte ?
2503	Erreur du système (Adresse).	La pompe à condensats est défectueuse.	Intérieure	•	—	1) Confirmez si le tuyau d'évacuation des condensats est incliné ou bouché. 2) Le connecteur du tuyau d'évacuation des condensats est débranché.
4115	Dysfonctionnement de l'unité extérieure.	La sonde des condensats (THd) est défectueuse.	Extérieure	•	—	1) Le capteur de la sonde de vidange est sale. 2) Le connecteur CN50 de la carte intérieure est débranché.
4116	Erreur de rotation du compresseur	Le nombre de rotations du ventilateur est erroné (PKFY-AM).	Extérieure	•	—	1) Les phases T ou R sont-elles ouvertes ? 2) Un fusible, la phase R ou T a-t-il sauté ?
4220	Directive dispositif de chauffage	La synchronisation du signal de puissance est inhabituelle.	Extérieure	•	—	1) Le filtre à air est-il bouché ? 2) La tension de l'inverseur est anormale.
4230	Pendant le fonctionnement de 63HI.	La température du dissipateur thermique sur la carte est inhabituelle.	Extérieure	•	—	1) La ventilation du dissipateur thermique est-elle bloquée ? 2) La tension de l'alimentation électrique est-elle en panne ?
4230	Cour-circuit/ouverture détecteur de tuyau.	Erreur du Module de Puissance Intelligent Erreur IPM	Extérieure	•	—	1) L'une des phases sous tension est-elle ouverte ? 2) La tension de l'alimentation électrique est-elle en panne ?
4250	Fonctionnement pressostat haute pression (63HI).		Extérieure	•	—	1) L'une des phases sous tension est-elle ouverte ? 2) La tension de l'alimentation électrique est-elle en panne ?
4250	Fonctionnement relais de surintensité (51CM).		Extérieure	•	—	1) L'une des phases sous tension est-elle ouverte ? 2) La tension de l'alimentation électrique est-elle en panne ?
4250	Fonctionnement protecteur thermique (26C).		Extérieure	•	—	1) L'une des phases sous tension est-elle ouverte ? 2) La tension de l'alimentation électrique est-elle en panne ?
4250	Fonctionnement de carter alimenté (ON).	Protection contre la surchauffe (TH3). Puissance absorbée anormale.	Extérieure	•	—	1) L'une des phases sous tension est-elle ouverte ? 2) La tension de l'alimentation électrique est-elle en panne ?

Code d'erreur : il est affiché par la LED de la télécommande et de la carte extérieure.
Code d'erreur préliminaire : il est affiché par la LED de la carte extérieure.

Mr Slim
CODES DE VERIFICATION MULTI-S (PUMY)

CODE D'ERREUR	CODE D'ERREUR PRELIMINAIRE	ANOMALIES	UNITE DETECTEE		PIECE A VERIFIER
			UNITE INTERIEURE	UNITE EXTERIEURE	
5101	1202	La thermistance (TH2) pour la température d'aspiration est inhabituelle. La thermistance (TH1) pour la température de reflux est inhabituelle.	•	—	1) Le connecteur CN20 de la carte intérieure est débranché. 1) Le connecteur TH1 de la carte extérieure est débranché.
5102	1211	La thermistance (TH2) pour la température du tuyau de liquide frigorigène est inhabituelle. La thermistance (TH2) pour la température de saturation de la pression d'aspiration est inhabituelle.	•	—	1) Le connecteur CN21 de la carte intérieure est débranché. 1) Le connecteur TH2 de la carte extérieure est débranché.
3103	1213	La thermistance (TH23) pour la température du tuyau de gaz est inhabituelle.	•	—	1) Le connecteur TH23 de la carte intérieure est débranché.
5105	1205	La thermistance (TH5) pour la température de sortie du condensateur est inhabituelle.	•	—	1) Le connecteur TH5 de la carte intérieure est débranché.
5106	1221	La thermistance (TH9) pour la température extérieure est inhabituelle.	•	—	1) Le connecteur TH9 de la carte intérieure est débranché.
5110	1214	La thermistance (TH5S) pour la température de la carte de la perte de chaleur du module IPM est inhabituelle.	•	—	1) Le connecteur TH5S de la carte intérieure est débranché.
5201	1402	Le détecteur de pression (63HS) est inhabituel.	•	—	1) Déterminez si une fuite ou une coupure de gaz s'est produite. 1) L'adresse spécifiée est-elle identique à l'origine produisant l'erreur ?
6600	—	Erreur de double définition d'adresse.	•	•	1) Coupez simultanément l'alimentation pendant 2 minutes au minimum. Réalisez l'alimentation.
6602	—	Erreur du bus de communication.	•	•	1) Erreur de câblage au niveau de TB3 ou TB7 sur l'unité extérieure.
6603	—	Erreur du circuit de transmission.	•	•	1) Coupez simultanément l'alimentation pendant 2 minutes au minimum. Réalisez l'alimentation.
6606	—	Erreur de communication avec le processeur de transmission.	•	•	1) Le fil de raccordement utilisé pour la transmission de la commande à distance de l'unité est défectueux. 1) L'index a-t-il été dépassé ?
6607	—	Aucun accusé de réception.	•	—	1) Le paramétrage de l'adresse est incorrect ou le câble de transmission est débranché.
6608	—	Aucune réponse.	•	—	1) Contrôlez le fil électrique utilisé.
6810	—	Communication UR.	•	—	1) Le fil de raccordement utilisé pour la transmission de la commande à distance de l'unité est défectueux.
7100	—	Erreur de capacité totale.	—	•	1) L'index a-t-il été dépassé ?
7101	—	Erreur de capacité totale.	•	•	1) Une unité intérieure a-t-elle été connectée au-delà de l'index autorisé ?
7102	—	Le nombre d'unités connectées est dépassé.	•	—	1) Le nombre d'unités connectées dépasse-t-il la limite fixée ? 2) Le cordon de transmission de l'unité intérieure est débranché.
7105	—	Erreur de paramétrage d'adresse.	•	—	1) L'adresse de l'unité extérieure est-elle paramétrée à 000 ou pour une étendue de 51 à 100 ?
7111	—	Le détecteur de la commande à distance est inhabituel.	•	—	1) Le modèle de commande à distance connecté est-il ancien ?



Manuel de dépannage

Séries M • Mr Slim • City Multi • Lossnay • Controls • Technical



MITSUBISHI ELECTRIC
25, boulevard des Bouvets
92741 Nanterre Cedex

 **0 810 410 407**

www.clim.mitsubishielectric.fr



Mr Slim
CODES DE VERIFICATION COMMANDE A-CONTROL (INSTRUCTIONS E)

INDICATIONS SUR LA TELECOMMANDE	INDICATIONS SUR L'UNITE EXTERIEURE		ANOMALIES	STANDARD	INVERTER	UNITE DETECTEE	PIECE A VERIFIER
	LED 1 (verte)	LED 2 (rouge)					
E0			La communication ou la réception au niveau de la commande à distance est anormale.	•	•	Commande à distance	1) Si vous utilisez 2 télécommandes ou plus, ont-elles été configurées ? 2) Utilisez-vous le câble spécifique à deux fils centraux pour le câblage électrique ? (03 – 1,25 mm²)
E3		Clignote trois fois	La communication ou la réception au niveau de la commande à distance est anormale.	•	•	Unité intérieure	Un câble à trois fils centraux ou plus est non conforme.
E4			La communication ou la réception au niveau de la commande à distance est anormale.	•	•	Unité intérieure	1) Le câble entre l'unité intérieure et l'unité intérieure est desserré ou inadapté. 2) Un câble comportant trois fils centraux est-il utilisé pour le câblage électrique ? 3) Y a-t-il une boîte de dérivation entre l'unité intérieure et l'unité extérieure ? 4) La connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est-elle exposée à la pluie ? 5) Un fusible de la carte électronique extérieure a-t-il sauté ? 6) Un connecteur (CN01, 02, ou 03) est desserré ou débranché.
E5			La communication ou la réception au niveau de la commande à distance est anormale.	•	•	Unité intérieure	1) Vérifiez la combinaison de l'unité intérieure avec l'unité extérieure.
E6			La communication ou la réception entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est anormale.	•	•	Unité intérieure et unité extérieure	1) Vérifiez les codes défauts de la télécommande du système M-NET ou du système de gestion centralisée.
E7			La communication ou la réception entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est anormale.	•	•	Unité intérieure et unité extérieure	1) Le connecteur entre la carte électronique intérieure et la carte M-NET est débranché.
E8	Clignote deux fois		La communication ou la réception entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est anormale.	•	•	Unité intérieure	
E9			La communication ou la réception entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est anormale.	•	•	Unité intérieure	
EA	Clignote une fois		Le câblage de connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est incorrect.	•	•	Unité intérieure	
Eb			Le câblage de connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est incorrect.	•	•	Unité intérieure	
EE	Clignote quatre fois		La combinaison n'est pas autorisée.	•	•	Unité intérieure	
EF			Erreur d'adressage (Erreur du système M-NET / Absence d'adressage)	•	•	Unité intérieure	
Ed	Clignote cinq fois		La communication entre les adaptateurs M-NET est anormale.	•	•	Unité intérieure	

Mr Slim
CODES DE VERIFICATION COMMANDE A-CONTROL (INSTRUCTIONS FP)

INDICATIONS SUR LA TELECOMMANDE	INDICATIONS SUR L'UNITE EXTERIEURE		ANOMALIES	STANDARD	INVERTER	UNITE DETECTEE	PIECE A VERIFIER
	LED 1 (verte)	LED 2 (rouge)					
F1			Une inversion de phase est détectée, ou bien la puissance ou la connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est incorrecte.	•	—	Unité intérieure	1) Le câble d'alimentation ou de connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure se trouve pas à la bonne place. 2) Phase inversée: Échangez les phases R et T au niveau de la borne de puissance extérieure. 3) La tension d'alimentation est-elle identique pour les trois phases ?
F2			Un manque de phase est détecté (Phase T absente).	•	—	Unité intérieure	1) La phase T de la borne de puissance extérieure est labile. 2) La tension d'alimentation est-elle identique pour les trois phases ?
F3		Clignote une fois	Le contact (63L) est ouvert.	•	•	Unité intérieure	1) Le connecteur (63L) situé sur la carte extérieure est débranché. 2) La borne du pressostat basse pression (63L) est débranchée.
F5		Clignote 2 fois	Le connecteur (63H) est ouvert.	•	•	Unité intérieure	1) Le connecteur (63H) situé sur la carte extérieure est débranché. 2) La borne du pressostat haute pression (63H) est débranchée.
F9			Deux connecteurs ou plus sont ouverts.	•	•	Unité intérieure	1) Confirmez si le connecteur situé sur la carte est débranché. (Remplacez la carte extérieure)
F7	Clignote 3 fois		La carte de détection d'inversion de phases est défectueuse.	•	—	Unité intérieure	
F8			La carte est défectueuse.	•	•	Unité intérieure	
P1	Clignote une fois		La température d'aspiration est anormale.	•	•	Unité intérieure	1) Le connecteur CN01 situé sur la carte intérieure est débranché.
P2			Le détecteur du tuyau (tuyau de liquide frigorigène) est anormal.	•	•	Unité intérieure	1) Le connecteur CN1 situé sur la carte intérieure est débranché.
P4	Clignote 2 fois		L'évacuation des condensats est anormale.	•	•	Unité intérieure	1) Le connecteur CN1 situé sur la carte intérieure est débranché. 1) Vérifier l'évacuation des condensats. 2) Confirmez si le plateau de drainage ou la sorte de vidage sont sèches. 3) Le connecteur CNP situé sur la carte intérieure est débranché.
P5	Clignote 4 fois		La protection d'évacuation des condensats est enclenchée.	•	•	Unité intérieure	1) Le filtre à air est sale. 2) Une fuite de réfrigérant s'est produite. 3) Le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne-t-il ? Vérifiez le connecteur du ventilateur.
P6	Clignote 3 fois		Protection anti-givre (en mode froid) / Protection contre la surchauffe (en mode chauffage).	•	•	Unité intérieure	
P8	Clignote 4 fois		La température du tuyau est anormale.	•	•	Unité intérieure	1) Confirmez si le câblage entre l'unité intérieure et l'unité intérieure est défectueux lorsque deux unités intérieures sont utilisées. 2) Une fuite de réfrigérant s'est produite.
P9	—		La température (mélange diphasique) est anormale.	—	•	Unité intérieure	1) Le connecteur CN07 situé sur la carte intérieure est débranché.

Mr Slim
CODES DE VERIFICATION COMMANDE A-CONTROL (INSTRUCTIONS U)

INDICATIONS SUR LA TELECOMMANDE	INDICATIONS SUR L'UNITE EXTERIEURE		ANOMALIES	STANDARD	INVERTER	UNITE DETECTEE	PIECE A VERIFIER
	LED 1 (verte)	LED 2 (rouge)					
U1	—		La haute pression (63H) utilisée est anormale.	—	•	Unité extérieure	1) La vanne d'arrêt est-elle bémée ? 2) Vérifiez si l'huile a été ajoutée. Le cas échéant, nettoyez-la. 3) Contrôlez la quantité d'huile de réfrigérant.
U2			La température de refroidissement est anormale 49 °C (thermostat interne en fonctionnement). La quantité de liquide frigorigène est insuffisante. La surchauffe est due à un faible refroidissement.	—	•	Unité extérieure	1) La vanne d'arrêt est-elle bémée ? 2) Contrôlez le réajustement du compresseur est-elle déconnectée ? 3) Vérifiez le connecteur électronique EY.
U7		Clignote une fois	La haute pression (63H) utilisée est anormale.	—	•	Unité extérieure	1) La vanne d'arrêt est-elle bémée ? 2) Vérifiez si l'huile a été ajoutée. Le cas échéant, nettoyez-la. 3) Contrôlez la quantité de gaz des évacuateurs.
UE		Clignote 2 fois	La base pression (63L) utilisée est anormale.	•	•	Unité extérieure	1) La vanne d'arrêt est-elle bémée ? 2) Contrôlez l'ajout de gaz des évacuateurs.
UL			Protection contre les surintensités (le fonctionnement en surcharge est protégé / Anomalie du ventilateur).	•	—	Unité extérieure	1) Vérifiez si l'échangeur extérieur est sale. Le cas échéant, nettoyez-le. 2) Contrôlez la température de l'air de réfrigérant.
Ud		Clignote 3 fois	Le compresseur est arrêté à cause d'une surintensité (surcharge).	•	•	Unité extérieure	1) Vérifiez si l'unité extérieure fonctionne en court-circuit. 2) Vérifiez si l'unité extérieure fonctionne en court-circuit.
U6	Clignote 3 fois		Une anomalie du module à énergie auxiliaire s'est produite.	—	•	Unité extérieure	1) Vérifiez si le minimum de sensibilité des bobines après avoir allumé le dispositif de chauffage du Carter du moteur ? Remplacez la carte extérieure.
UC		Clignote 4 fois	L'auto-protection du compresseur est activée.	•	•	Unité extérieure	1) La vanne d'arrêt est-elle bémée ? 2) La capacité de puissance est-elle insuffisante ?
UF			Le compresseur est soumis à une surintensité.	•	•	Unité extérieure	1) Vérifiez si la carte extérieure a été remplacée. Vérifiez le câblage et le paramétrage de la carte.
UH			Le détecteur de courant est anormal.	•	•	Unité extérieure	Le connecteur HI de la carte extérieure est débranché.
U3			La thermistance de refroidissement (TH14) est ouverte / court-circuitée.	•	•	Unité extérieure	Le connecteur TH1 de la carte extérieure est débranché.
U4		Clignote 5 fois	La thermistance de conduite (TH3) est ouverte / court-circuitée.	—	•	Unité extérieure	Le connecteur TH3 de la carte extérieure est débranché.
U4			La thermistance de température extérieure (TH7) est ouverte / court-circuitée.	—	•	Unité extérieure	Le connecteur TH7 de la carte extérieure est débranché.
U4			La thermistance de la carte de la perte de chaleur (TH8) est ouverte / court-circuitée.	—	•	Unité extérieure	Le connecteur TH8 de la carte extérieure est débranché.
U5	—		La température de la carte de la perte de chaleur est inhabituelle.	—	•	Unité extérieure	1) L'unité (la sortie de l'unité intérieure est-elle obstruée ?)
UP	—		Le compresseur est arrêté à cause d'une surintensité.	—	•	Unité extérieure	1) La vanne d'arrêt est-elle bémée ? 2) La capacité de puissance est-elle insuffisante ?

Mr Slim
LISTE DES CODES DE VERIFICATION A-CONTROL

CODE	AFFICHAGE DU DISPOSITIF DE COMMANDE A DISTANCE		UNITE VERIFIEE
	DETAILS DES ERREURS		
F1	Détection phase inversée.		Extérieure
F2	Détection phase L3 ouverte.		Extérieure
F3	Connecteur 63L ouvert.		Extérieure
F4	Connecteur 49C ouvert.		Extérieure
F9	Connecteur 2 ou supérieur ouvert.		Extérieure
FA	Phase diphasée L ouverte ou connecteur 51CM ouvert.		Extérieure
F7	Anomalie du circuit (carte de circuit imprimée) du détecteur de phase inversée.		Extérieure
F8	Anomalie du circuit d'entrée.		Extérieure
U2	Température de refroidissement anormalement élevée.		Extérieure
U2	Fonctionnement du thermostat interne (49C).		Extérieure
U1	Pression anormalement élevée (pressostat haute pression 63H désarmé).		Extérieure
U1	Utilisation de la coupure directe.		Extérieure
UE	Erreur liée à la haute pression (clapet à bille fermé).		Extérieure
UL	Pression anormalement faible.		Extérieure
Ud	Protection contre la surchauffe.		Extérieure
U6	Blocage du compresseur à cause d'une surintensité (surcharge).		Extérieure
UA	Surintensité du compresseur (Fonctionnement du relais à bornes).		Extérieure
UF	Blocage du compresseur à cause d'une surintensité (Démarrage verrouillé).		Extérieure
UF	Blocage du compresseur à cause d'une surintensité (Fonctionnement verrouillé).		Extérieure
UH	Erreur du détecteur de courant.		Extérieure
U3	Thermistance de refroidissement court-circuitée / ouverte.		Extérieure
U4	Thermistance extérieure court-circuitée / ouverte.		Extérieure

