



ERROR CODE



Français

Page de

2

à

3



English

Page de

4

à

5



Español

Page de

6

à

7



Português

Page de

8

à

9



Polski

Page de

10

à

11



Magyar

Page de

12

à

13



Română

Page de

14

à

15



Deutsch

Page de

16

à

17

La solution assistance

FRZ.TEMP.



REF.TEMP.

MODE

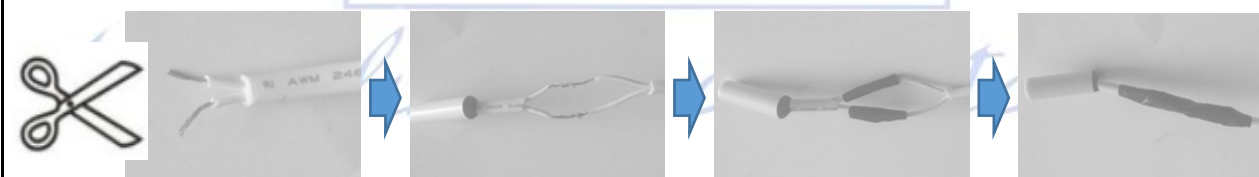


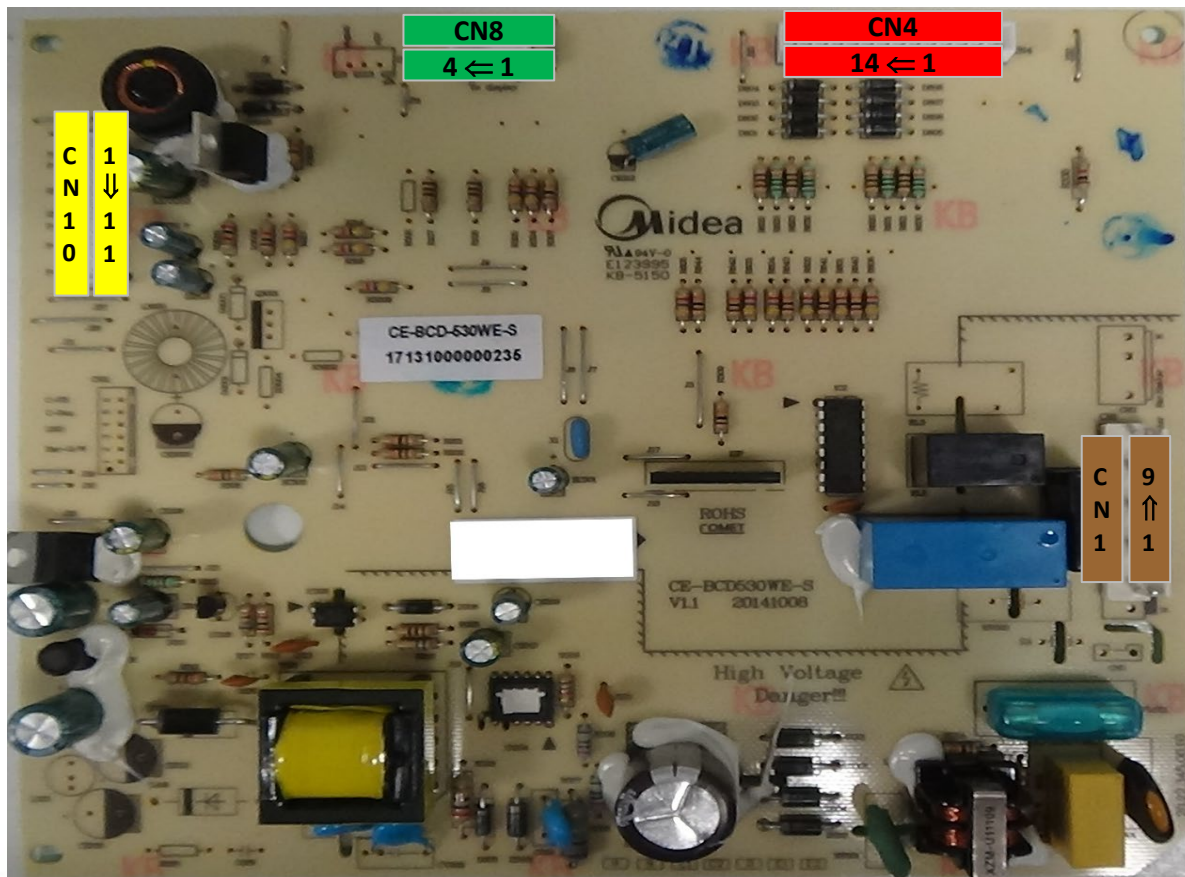
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

CODES ERREUR	DESCRIPTION
E1	Défaut sonde REFRIGERATEUR
E2	Défaut sonde CONGELATEUR
E3	Défaut sonde CLAPET
E5	Défaut sonde DEGIVRAGE
E6	Problème communication AFFICHEUR / PLATINE DE PUISSANCE
E7	Défaut sonde AMBIANT

T°	Valeur sonde (kΩ)	T°	Valeur sonde (kΩ)	T°	Valeur sonde (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Remplacement sonde de température FMF112010070795 : Cette sonde est générique, vous pouvez être amené à couper les fils de la sonde défectueuse et à ressouder la nouvelle lors de son remplacement si le connecteur est différent.





CN4	14	R-Led	Éclairage réfrigérateur	CN10	1	F-FB	Ventilateur congélateur
	13	GND			2	F-FAN	
	12	+12V			3	-	
	11	F-Led	4		GND		
	10	DMP	5		-		
	9	+12V	6		GND	Interrupteur porte congélateur	
	8	B	7		FS/W		
	7	/B	Clapet		8	FSNR	Sonde de dégivrage
	6	/A			9	FSNR	
	5	A	Interrupteur porte réfrigérateur		10	FSNR	Sonde ambient congélateur
	4	RS/W			11	FSNR	
3	GND	CN1		9	N	Neutre	
2	RSNR		8	-	-		
1	+5V		7	COMP	Compresseur		
CN8	4		RX	6	-	-	
	3		TX	5	L	Phase	
	2		GND	4	-	-	
	1		+12V	3	N	Neutre Résistance	
			Afficheur	2	-	-	
				1	Heat	Résistance dégivrage	

FRZ.TEMP.



REF.TEMP.

MODE

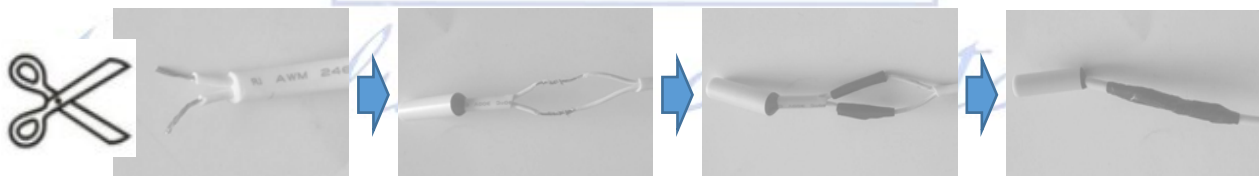


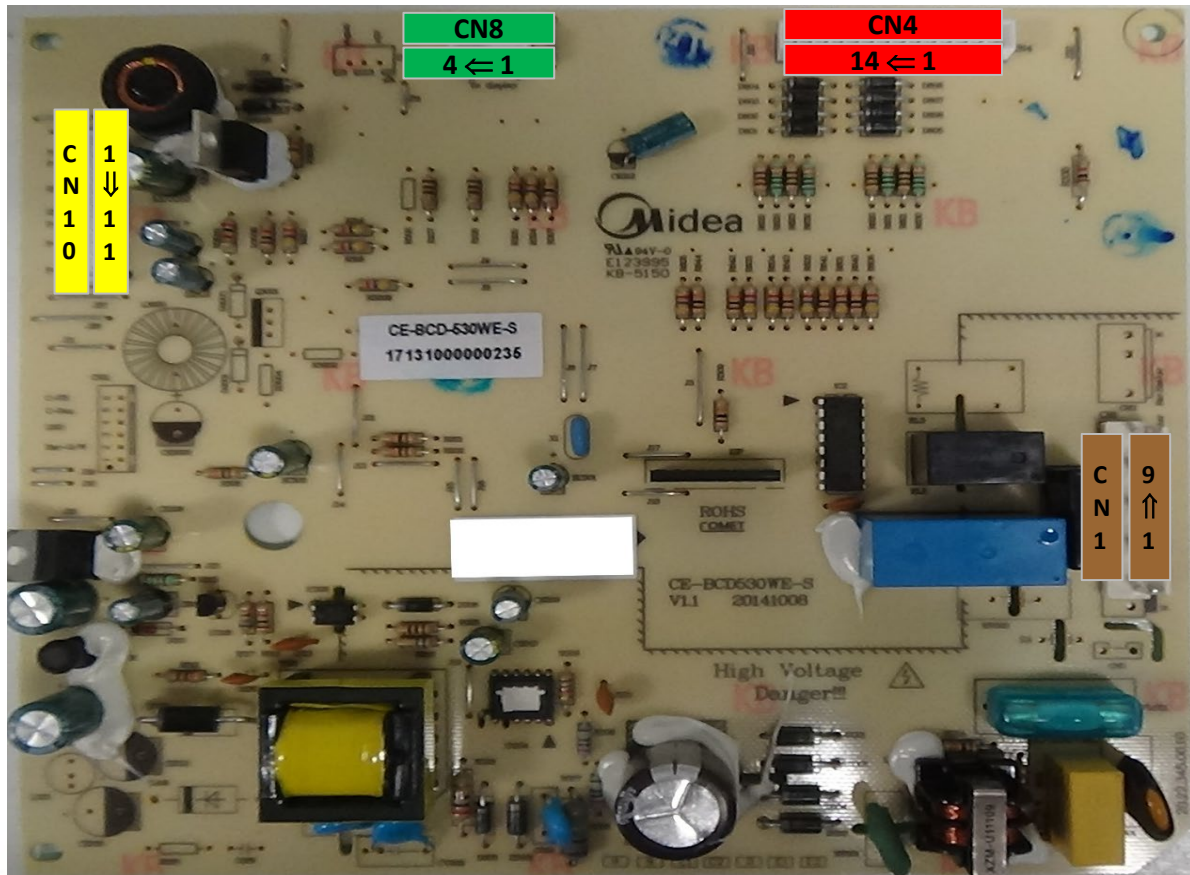
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

ERROR CODES	DESCRIPTION
E1	REFRIGERATOR sensor fault
E2	FREEZER sensor fault
E3	FLAP sensor fault
E5	DEFROST sensor fault
E6	DISPLAY / POWER BOARD communication problem
E7	AMBIENT sensor fault

temperature	Probe value (kΩ)	temperature	Probe value (kΩ)	temperature	Probe value (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Temperature sensor replacement FMF112010070795 : This probe is generic, you may have to cut the wires of the defective probe and resolder the new one when replacing it if the connector is different.





CN4	14	R-Led	Refrigerator lighting	CN10	1	F-FB	Freezer fan	
	13	GND			2	F-FAN		
	12	+12V			3	-		
	11	F-Led	Freezer lighting		4	GND		
	10	DMP			5	-		
	9	+12V	Damper defrost resistance		6	GND		Freezer door switch
	8	B	valve		7	FS/W		
	7	/B			8	FSNR		Defrost probe
	6	/A			9	FSNR		
	5	A	refrigerator door switch		10	FSNR		Freezer room probe
	4	RS/W			11	FSNR		
3	GND	Fridge probe	CN1	9	N	Neutral		
2	RSNR			8	-	-		
1	+5V	Display		7	COMP	Compressor		
4	RX			6	-	-		
3	TX			5	L	Phase		
2	GND			4	-	-		
1	+12V	Defrost resistance		3	N	Neutral Resistance		
				2	-	-		
				1	Heat			

FRZ.TEMP.



REF.TEMP.

MODE

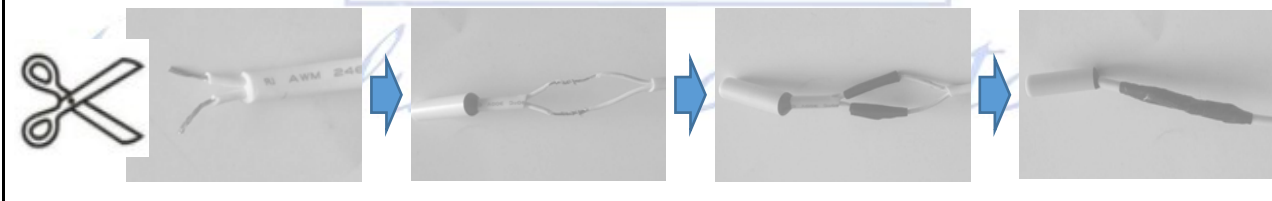


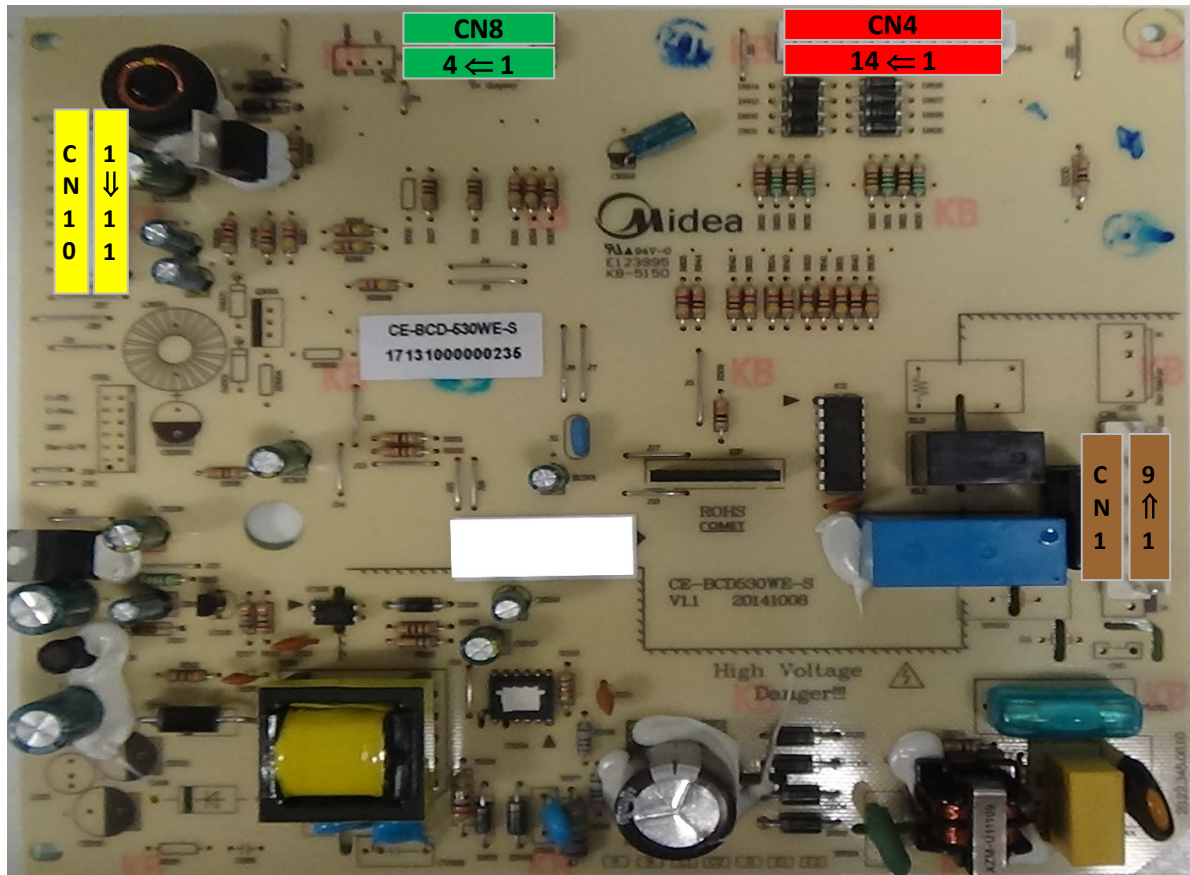
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

CÓDIGOS DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E1	Avería sonda REFRIGERADOR
E2	Avería sensor CONGELADOR
E3	Avería sensor FLAP
E5	Avería sensor DESCONGELACIÓN
E6	Problema de comunicación PANTALLA / TARJETA DE ALIMENTACIÓN
E7	Fallo sensor AMBIENTE

temperatura	Valor de la sonda (kΩ)	temperatura	Valor de la sonda (kΩ)	temperatura	Valor de la sonda (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Reemplazo del sensor de temperatura FMF112010070795 : Esta sonda es genérica, es posible que tenga que cortar los cables de la sonda defectuosa y volver a soldar la nueva al reemplazarla si el conector es diferente.





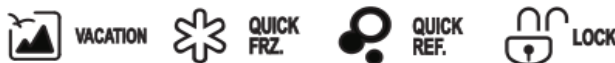
CN4	14	R-Led	Iluminación del refrigerador	CN10	1	F-FB	ventilador del congelador
	13	GND			2	F-FAN	
	12	+12V	Iluminación del congelador		3	-	
	11	F-Led			4	GND	
	10	DMP	Resistencia de descongelación por compuerta		5	-	-
	9	+12V			6	GND	interruptor de la puerta del congelador
	8	B	válvula		7	FS/W	
	7	/B			8	FSNR	Sensor de descongelación
	6	/A			9	FSNR	
	5	A			10	FSNR	Sonda de cámara frigorífica
	4	RS/W	interruptor de la puerta del refrigerador		11	FSNR	
3	GND		CN1	9	N	neutral	
2	RSNR	Sonda nevera		8	-	-	
1	+5V			7	COMP	Compresor	
CN8	4	RX		Monitor	6	-	-
	3	TX			5	L	Fase
	2	GND			4	-	-
	1	+12V			3	N	Resistencia neutra
				2	-	-	
			1	Heat	Resistencia al descongelamiento		

FRZ.TEMP.

-88 °C **8** °C OFF

REF.TEMP.

MODE

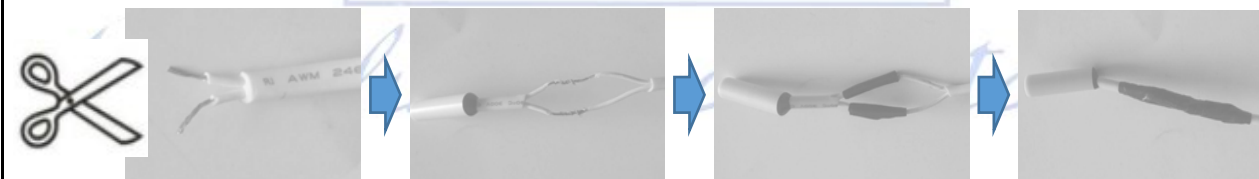


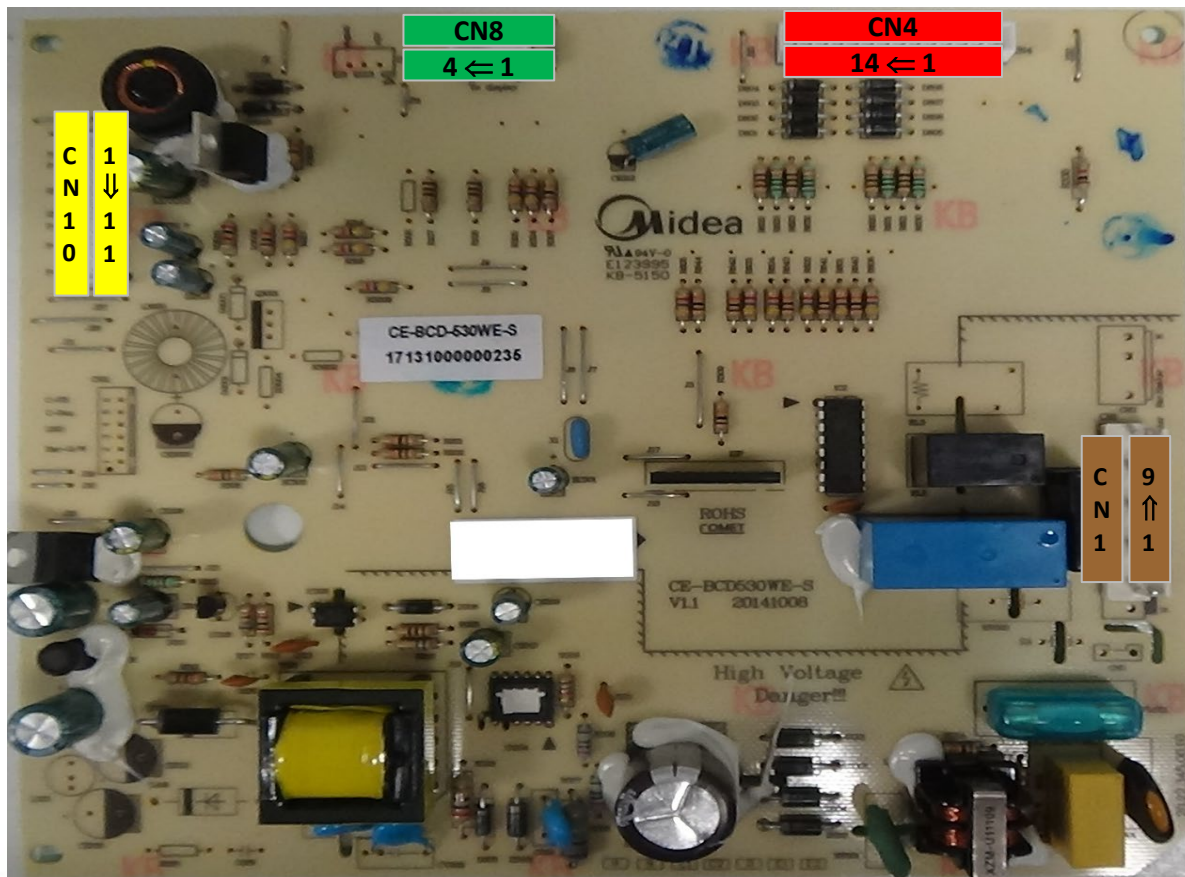
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

CÓDIGOS DE ERRO	DESCRIÇÃO
E1	Falha no sensor do REFRIGERADOR
E2	Falha no sensor do CONGELADOR
E3	Falha do sensor FLAP
E5	Falha no sensor de DESCONGELAÇÃO
E6	Problema de comunicação do DISPLAY / POWER BOARD
E7	Falha do sensor AMBIENTE

temperatura	Valor da sonda (kX)	temperatura	Valor da sonda (kX)	temperatura	Valor da sonda (kX)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Substituição do sensor de temperatura FMF112010070795 : Esta sonda é genérica, você pode ter que cortar os fios da sonda defeituosa e ressoldar a nova ao substituí-la se o conector for diferente.





CN4	14	R-Led	Iluminação da geladeira	CN10	1	F-FB	Ventilador do congelador	
	13	GND			2	F-FAN		
	12	+12V	Iluminação do congelador		3	-		
	11	F-Led			4	GND		
	10	DMP	Resistência ao degelo do amortecedor		5	-		-
	9	+12V			6	GND		Interruptor da porta do congelador
	8	B	válvula		7	FS/W		
	7	/B			8	FSNR		Sensor de descongelamento
	6	/A			9	FSNR		
	5	A			10	FSNR		Sonda do congelador
	4	RS/W	interruptor da porta da geladeira		11	FSNR		
3	GND		CN1	9	N	Neutro		
2	RSNR	Sonda de geladeira		8	-	-		
1	+5V			7	COMP	Compressor		
CN8	4	RX		Exibição	6	-	-	
	3	TX			5	L	Estágio	
	2	GND			4	-	-	
	1	+12V			3	N	Resistência Neutra	
				2	-	-		
			1	Heat	Resistência ao degelo			

FRZ.TEMP.

REF.TEMP.

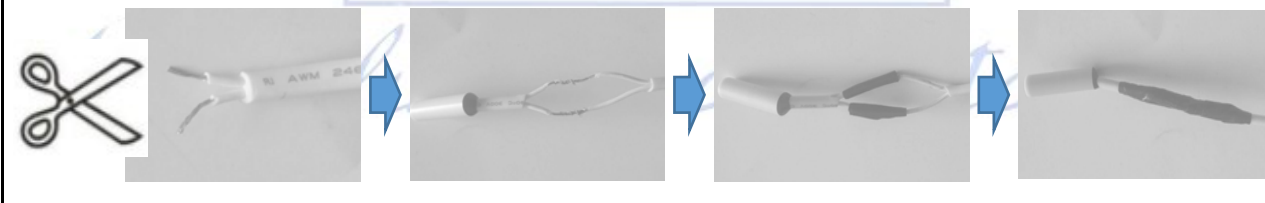
MODE

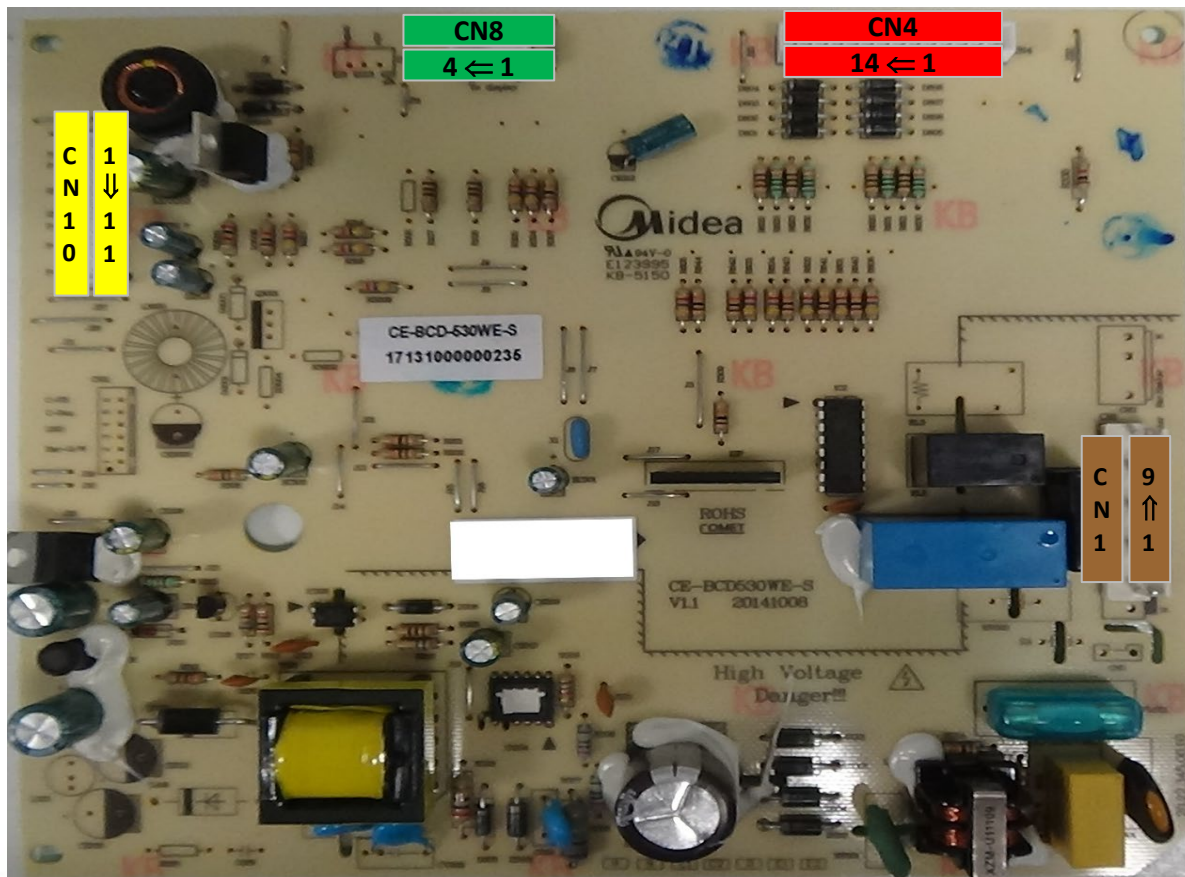

 LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

KODY BŁĘDÓW	OPIS
E1	Usterka czujnika CHŁODZIARKI
E2	Usterka czujnika ZAMRAŻARKI
E3	Usterka czujnika FLAP
E5	Usterka czujnika ODSZRANIANIA
E6	Problem z komunikacją WYŚWIETLACZA/PŁYTY ZASILAJĄCEJ
E7	Usterka czujnika OTOCZENIA

temperatura	Wartość sondy (kΩ)	temperatura	Wartość sondy (kΩ)	temperatura	Wartość sondy (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Wymiana czujnika temperatury FMF112010070795 : Ta sonda jest ogólna, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i odsprzedanie nowej podczas wymiany, jeśli złącze jest inne.





CN4	14	R-Led	Oświetlenie lodówki	CN10	1	F-FB	Wentylator zamrażarki	
	13	GND			2	F-FAN		
	12	+12V	Oświetlenie zamrażarki		3	-		
	11	F-Led			4	GND		
	10	DMP	Oporność na odszranianie kłapy		5	-		-
	9	+12V			6	GND		Przełącznik drzwi zamrażarki
	8	B	zawór		7	FS/W		
	7	/B			8	FSNR		Czujnik odszraniania
	6	/A			9	FSNR		
	5	A			10	FSNR		Sonda zamrażarki
	4	RS/W	przełącznik drzwi lodówki		11	FSNR		
3	GND		CN1	9	N	Neutralny		
2	RSNR	Sonda do lodówki		8	-	-		
1	+5V			7	COMP	Kompresor		
CN8	4	RX		Wyświetlacz	6	-	-	
	3	TX			5	L	Faza	
	2	GND			4	-	-	
	1	+12V			3	N	Neutralny opór	
				2	-	-		
			1	Heat	Oporność na odszranianie			

FRZ.TEMP.



REF.TEMP.

MODE

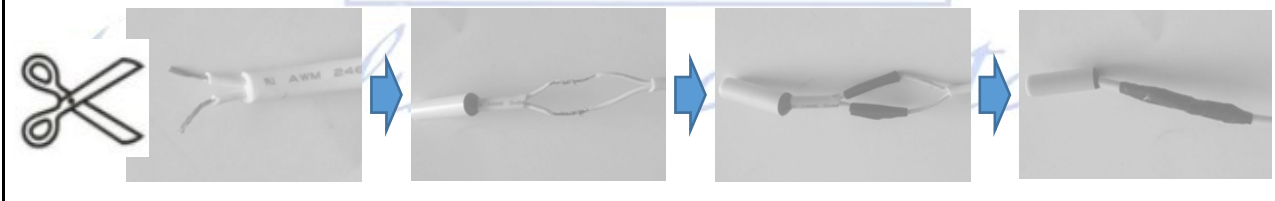


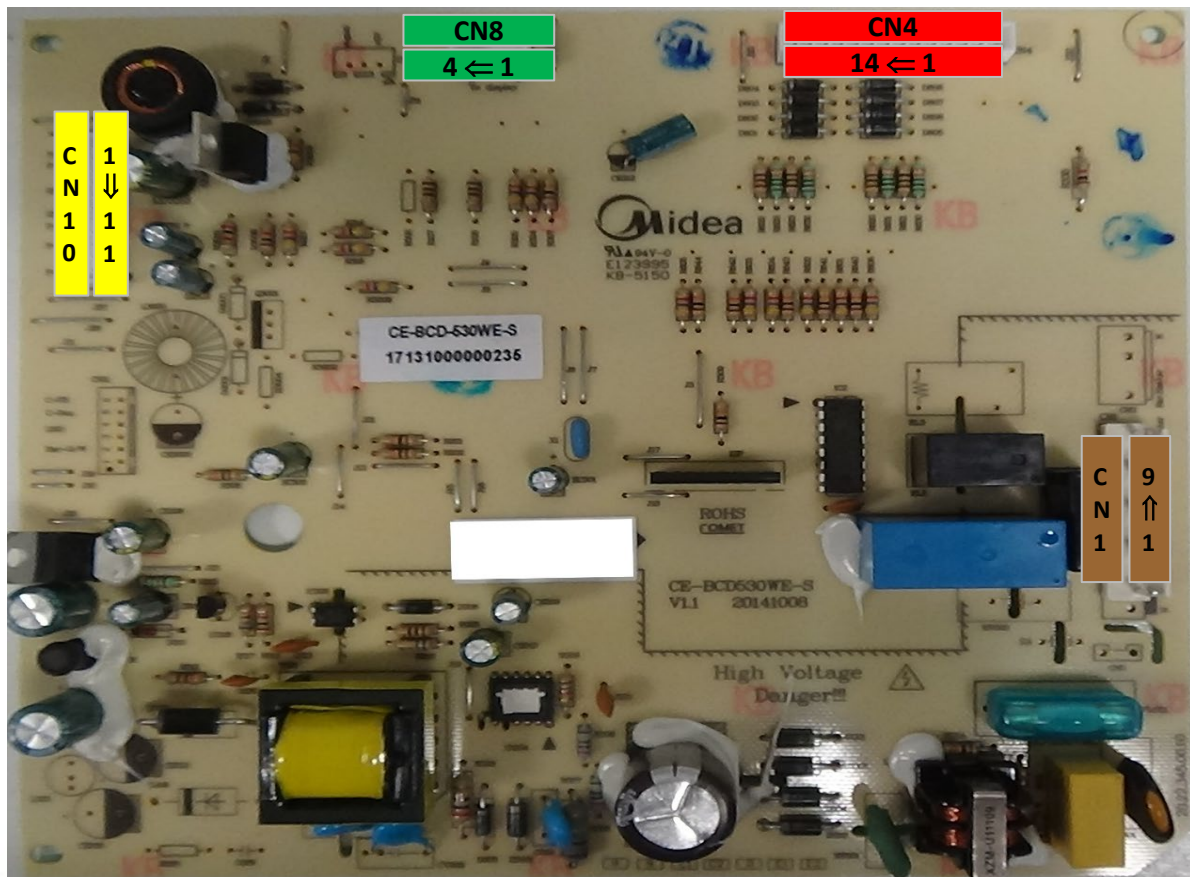
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

HIBAKÓDOK	LEÍRÁS
E1	HŰTŐ érzékelő hibája
E2	FAGYASZTÓ érzékelő hiba
E3	FLAP érzékelő hiba
E5	DEFROST érzékelő hiba
E6	KIJELZŐ/KIJELZŐ TELEP kommunikációs probléma
E7	ABIENT érzékelő hibája

hőfok	A szonda értéke (kΩ)	hőfok	A szonda értéke (kΩ)	hőfok	A szonda értéke (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Hőmérséklet érzékelő csere FMF112010070795 : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágni a hibás szonda vezetéseit, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.





CN4	14	R-Led	Hűtőszekrény világítás	CN10	1	F-FB	Fagyasztó ventilátor	
	13	GND			2	F-FAN		
	12	+12V	Fagyasztó világítás		3	-		
	11	F-Led			4	GND		
	10	DMP	A csappantyú leolvasztásának ellenállása		5	-		-
	9	+12V			6	GND		Fagyasztó ajtó kapcsoló
	8	B	szelep		7	FS/W		
	7	/B			8	FSNR		Leolvasztás érzékelő
	6	/A			9	FSNR		
	5	A	hűtőajtó kapcsoló		10	FSNR		Fagyasztó helyiség szonda
	4	RS/W			11	FSNR		
3	GND	Hűtőszonda		9	N	Semleges		
2	RSNR		8	-	-			
1	+5V	Kijelző	7	COMP	Kompresszor			
CN8	4		RX	6	-	-		
	3		TX	5	L	Fázis		
	2		GND	4	-	-		
	1		+12V	3	N	Semleges ellenállás		
				2	-	-		
				1	Heat	Leolvasztási ellenállás		

FRZ.TEMP.



REF.TEMP.

MODE

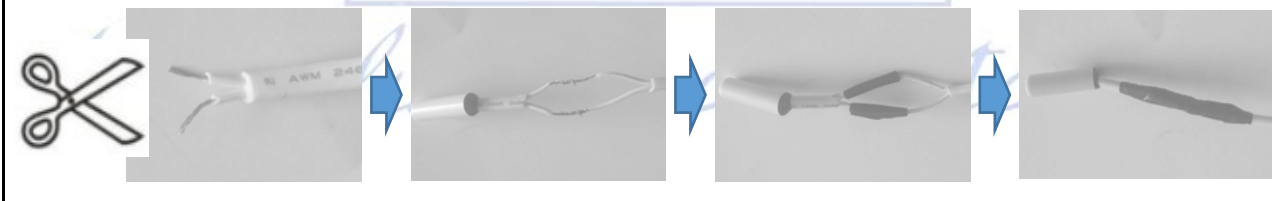


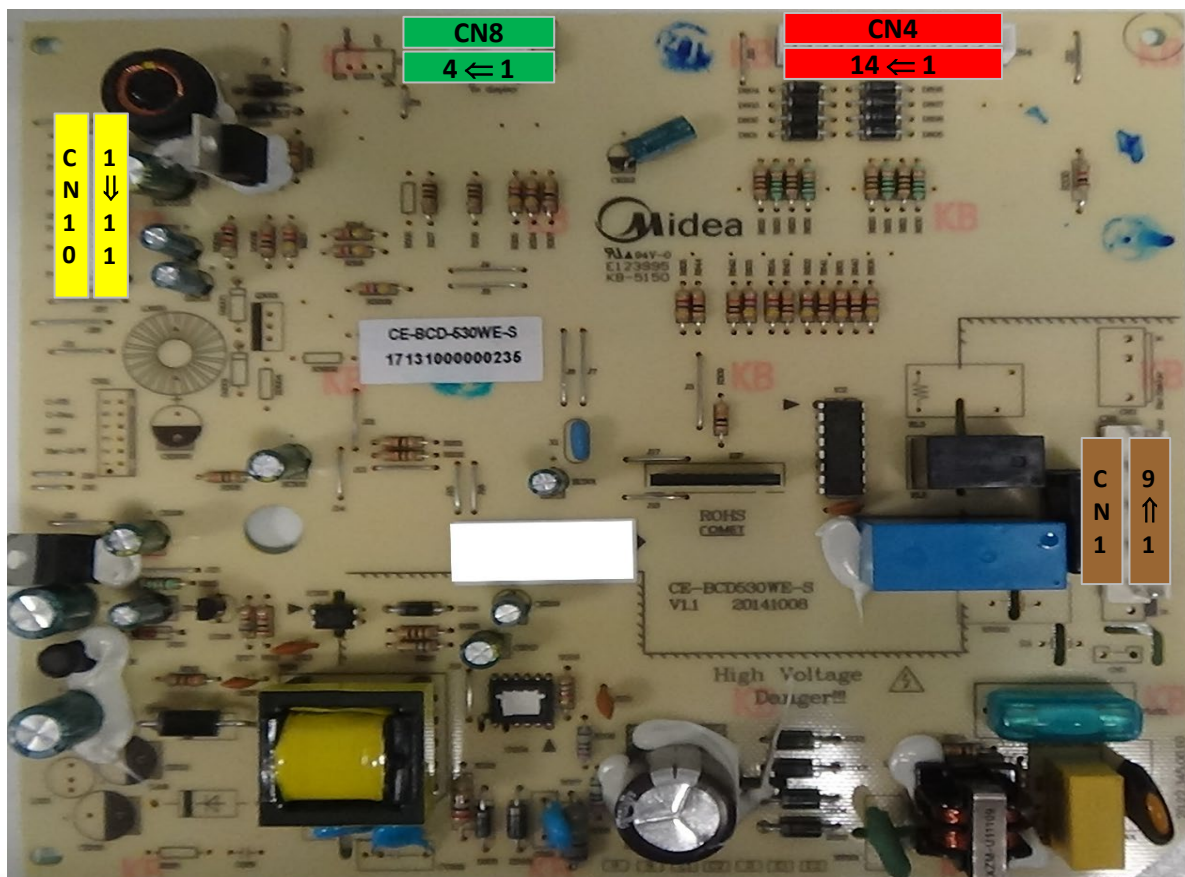
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

CODURI DE EROARE	DESCRIERE
E1	Defecțiune la senzorul FRIGIDERULUI
E2	Eroare la senzorul congelatorului
E3	Eroare la senzorul FLAP
E5	Eroare la senzorul DEGIVRARE
E6	Problemă de comunicare DISPLAY / POWER BOARD
E7	Eroare la senzorul AMBIENT

temperatura	Valoarea sondei (kΩ)	temperatura	Valoarea sondei (kΩ)	temperatura	Valoarea sondei (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Înlocuirea senzorului de temperatură FMF112010070795 : Această sondă este generică, este posibil să trebuiască să tăiați firele sondei defecte și să o resedați pe cea nouă atunci când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.





CN4	14	R-Led	Iluminarea frigiderului	CN10	1	F-FB	Ventilator congelator
	13	GND	Iluminarea congelatorului		2	F-FAN	
	12	+12V			3	-	
	11	F-Led	Rezistența la dezghețare a amortizorului		4	GND	
	10	DMP			5	-	
	9	+12V	6		GND	Comutator ușa congelatorului	
	8	B	7		FS/W		
	7	/B	8		FSNR	Senzor de dezghețare	
	6	/A	9		FSNR		
	5	A	10		FSNR	Sonda camera congelatorului	
	4	RS/W	11		FSNR		
	3	GND	Înterupător ușa frigiderului	CN1	9	N	Neutru
	2	RSNR	Sonda frigider		8	-	-
	1	+5V			7	COMP	Compresor
CN8	4	RX	Afișa		6	-	-
	3	TX			5	L	Fază
	2	GND			4	-	-
	1	+12V			3	N	Rezistență neutră
					2	-	-
					1	Heat	Rezistența la dezghețare

FRZ.TEMP.



REF.TEMP.

MODE

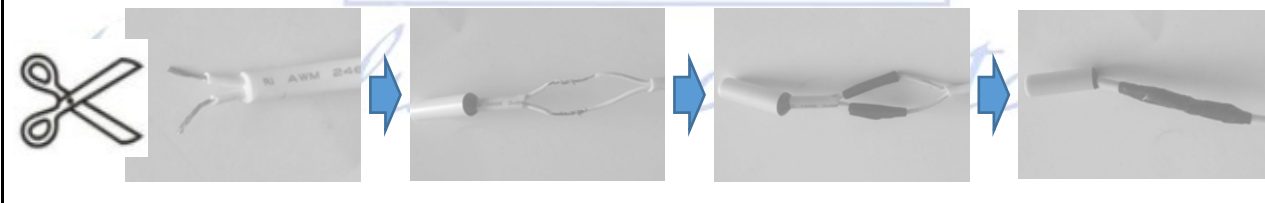


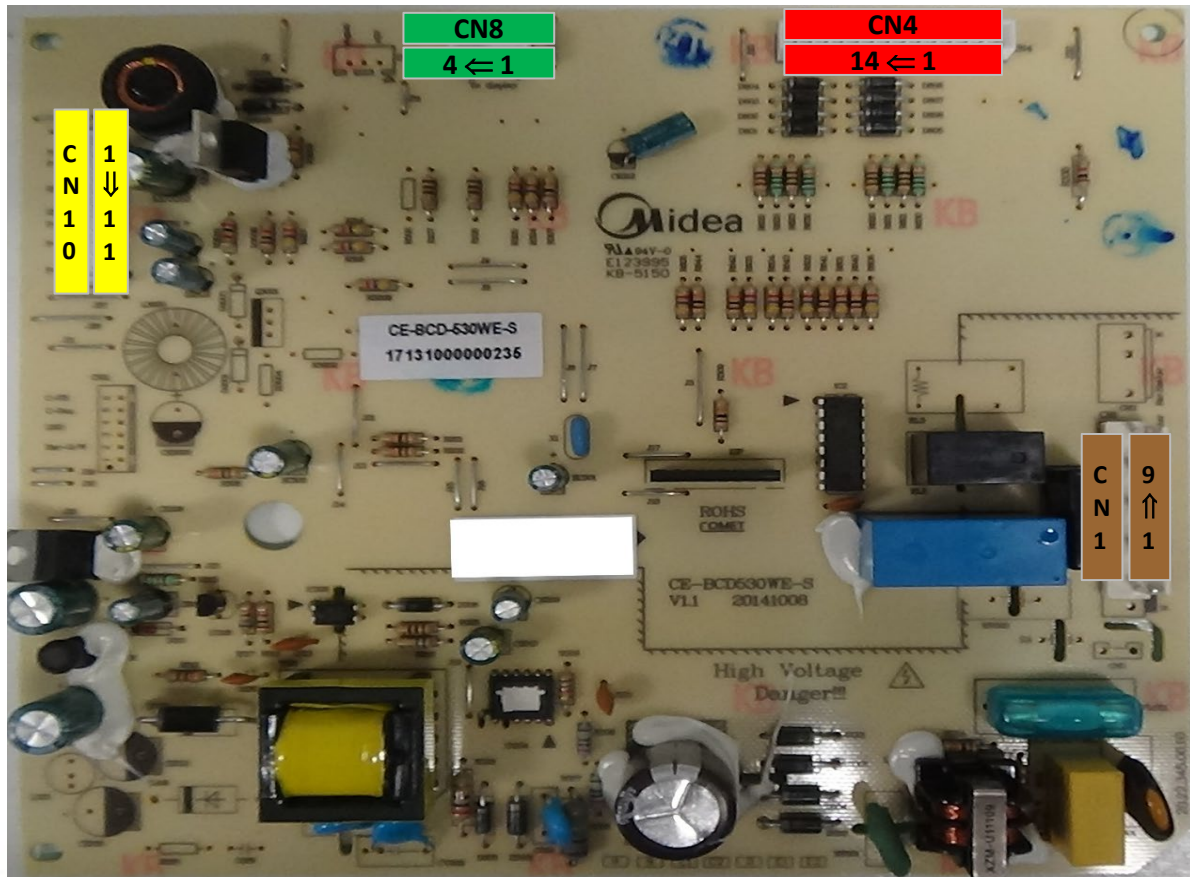
LOCK/UNLOCK
HOLD 3S UNLOCK

FEHLERCODE S	BEZEICHNUNG
E1	KÜHLSCHRANK-Sensorfehler
E2	Gefrierschrank-Sensorfehler
E3	FLAP-Sensorfehler
E5	DEFROST-Sensorfehler
E6	Kommunikationsproblem DISPLAY / POWER BOARD
E7	Störung des Umgebungssensors

Temperatur	Sondenwert (kΩ)	Temperatur	Sondenwert (kΩ)	Temperatur	Sondenwert (kΩ)
-30	33.381	-10	10.92	4	5.315
-25	25.17	-5	8.392	5	5.06
-22	21.18	0	6.495	6	4.818
-20	18.9	1	6.175	8	4.372
-18	16.9	2	5.873	10	3.972
-16	15.12	3	5.587	20	2.501

Austausch des Temperatursensors FMF112010070795 : Diese Sonde ist generisch, Sie müssen möglicherweise die Drähte der defekten Sonde abschneiden und die neue Sonde neu anlöten, wenn Sie sie ersetzen, wenn der Stecker anders ist.





CN4	14	R-Led	Kühlschrankbeleuchtung	CN10	1	F-FB	Gefrierfachlüfter	
	13	GND			2	F-FAN		
	12	+12V			3	-		
	11	F-Led	Gefrierschrankbeleuchtung		4	GND		
	10	DMP			5	-		
	9	+12V	Abtauwiderstand der Klappe		6	GND		Gefriertürschalter
	8	B	Ventil		7	FS/W		
	7	/B			8	FSNR		Abtausensor
	6	/A			9	FSNR		
	5	A	Türschalter für Kühlschrank		10	FSNR		Gefrierraumsonde
	4	RS/W			11	FSNR		
3	GND	Kühlschranksonde	CN1	9	N	Neutral		
2	RSNR			8	-	-		
1	+5V	Anzeige		7	COMP	Kompressor		
4	RX			6	-	-		
3	TX			5	L	Phase		
2	GND			4	-	-		
1	+12V	3		N	Neutraler Widerstand			
		2		-	-			
		1		Heat	Abtaubeständigkeit			