



La solution assistance

ERROR CODE



La solution assistance



Français

Page de

2

à

3



English

Page

4

to

5



Español

página

6

a

7



Português

página

8

a

9



Polski

strona

10

do

11



Magyar

oldal

12

és

13



Română

pagina

14

și

15



Deutsch

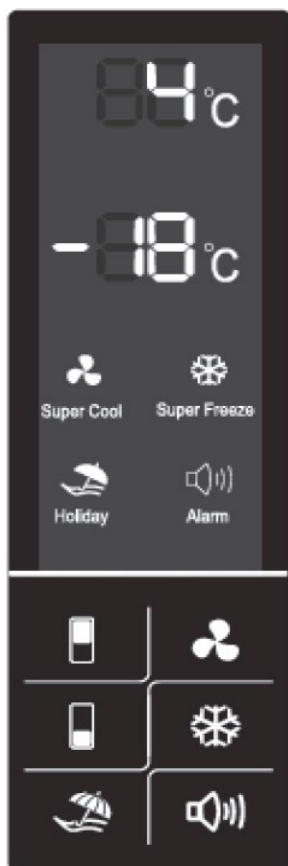
Seite von

16

und

17

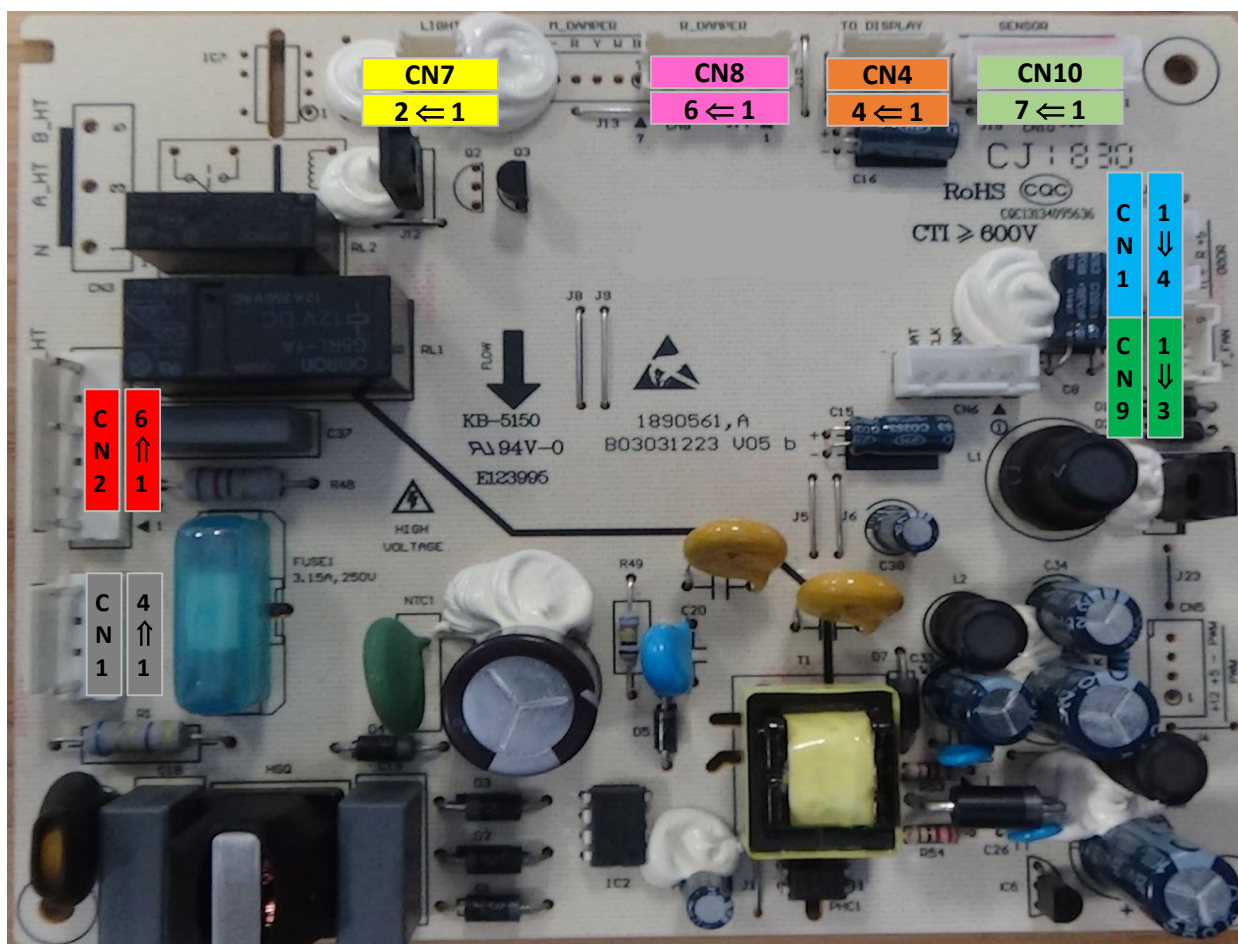
La solution assistance



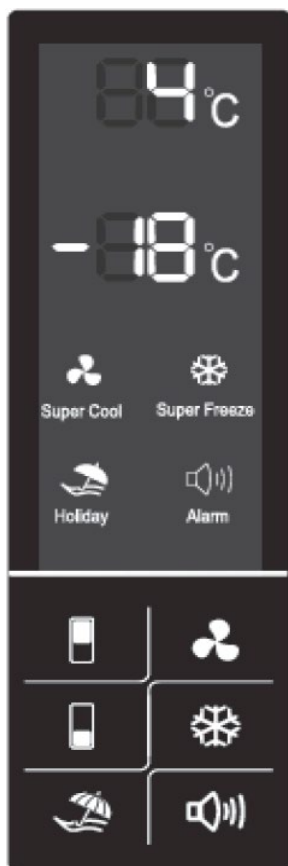
CODE ERREUR	DESCRIPTION
dR	Porte ouverte
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E3	Défaut sonde congélateur
E4	Défaut sonde évaporateur
Ec	Problème communication afficheur / platine puissance
EF	Problème ventilateur

Valeurs sonde de températures							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



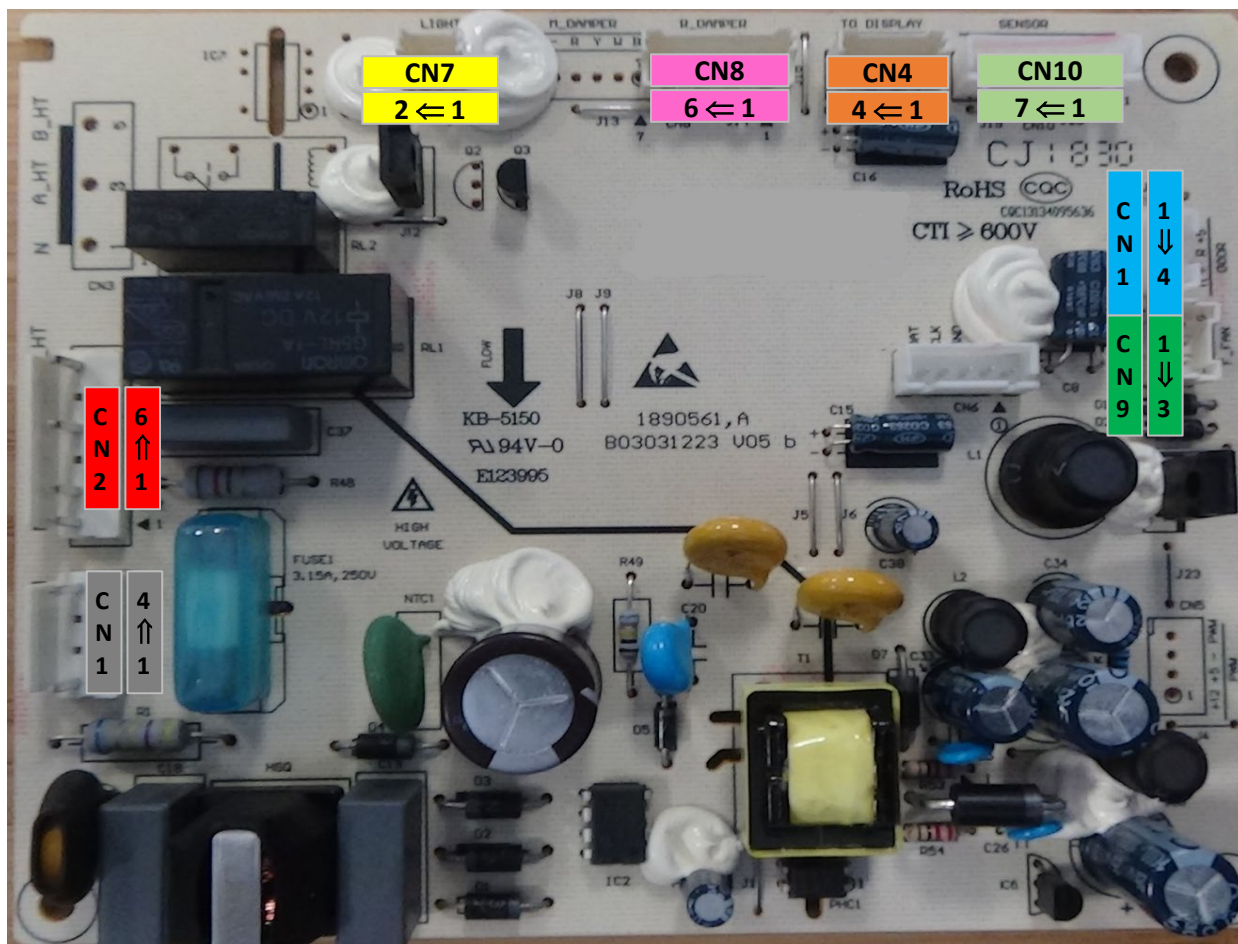
CN1	1	L	Phase	CN4	1	TX	Afficheur
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Neutre		4	+5V	
CN2	1	N	Neutre	CN10	1	-	Communs sondes
	2	N	Neutre		2	-	Sonde ambiant
	3	-	-		3	E	Sonde réfrigérateur
	4	Comp	Compresseur		4	R	Sonde congélateur
5	-	-	5		FV	Sonde dégivrage	
6	Df_Ht	Résistance dégivrage	6		M	Sonde my fresh choice	
CN7	1	-	Éclairage réfrigérateur		7	M	+5V
CN8	1	+	Résistance clapet	CN11	1	+5V	+5V
	2	-	-		2	R	Interrupteur réfrigérateur
	3	R	-		3	F	Interrupteur congélateur
	4	Y	-	4	M	-	
	5	W	Clapet	CN9	1	F/G	Ventilateur
	6	B	-		2	VS	
					3	-	



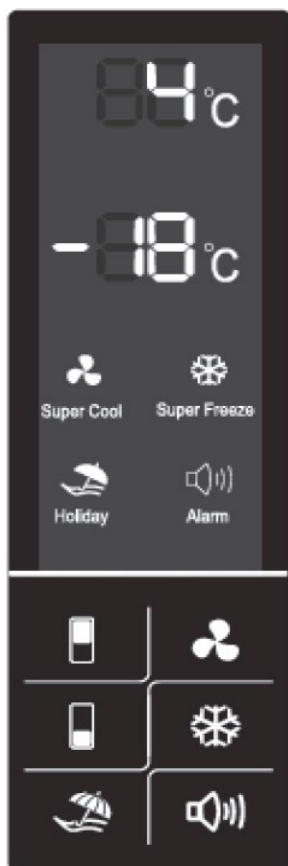
ERROR CODE	DESCRIPTION
dR	open door
E1	Refrigerator sensor fault
E3	Freezer sensor fault
E4	Evaporator sensor fault
Ec	Display / power plate communication problem
EF	fan problem

Temperature probe values							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



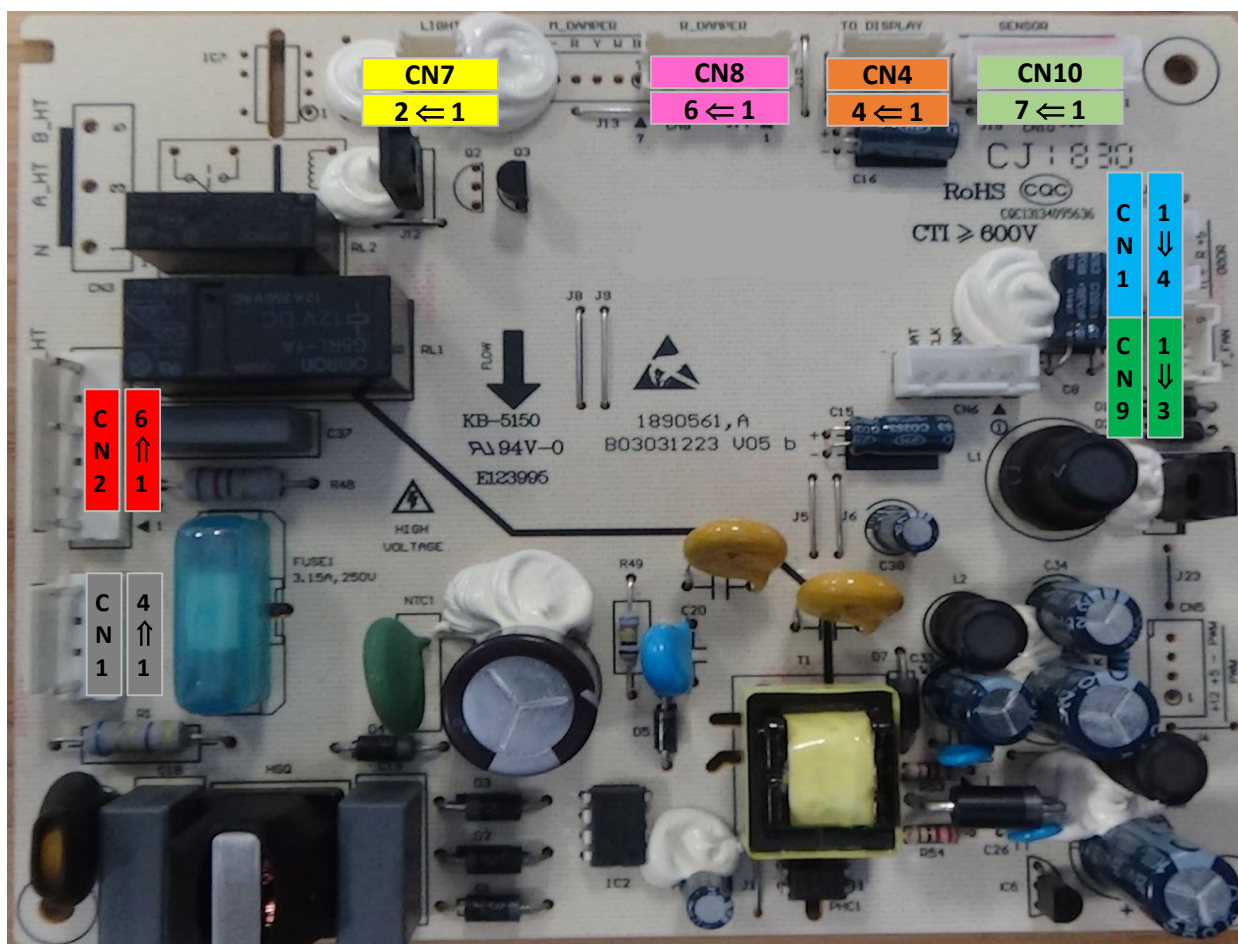
CN1	1	L	Phase	CN4	1	TX	Display
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Neutral		4	+5V	
CN2	1	N	Neutral	CN10	1	-	Common probes
	2	N	Neutral		2	-	Ambient probe
	3	-	-		3	E	Fridge probe
	4	Comp	Compressor		4	R	Freezer probe
5	-	-	5		FV	Defrost probe	
6	Df_Ht	Defrost resistance	6		M	my fresh choice probe	
CN7	1	-	Refrigerator lighting		CN11	1	+5V
CN8	1	+	Valve resistance	2		R	fridge switch
	2	-		3		F	freezer switch
	3	R	valve	4	M	-	
	4	Y		CN9	1	F/G	Fan
	5	W			2	VS	
	6	B			3	-	



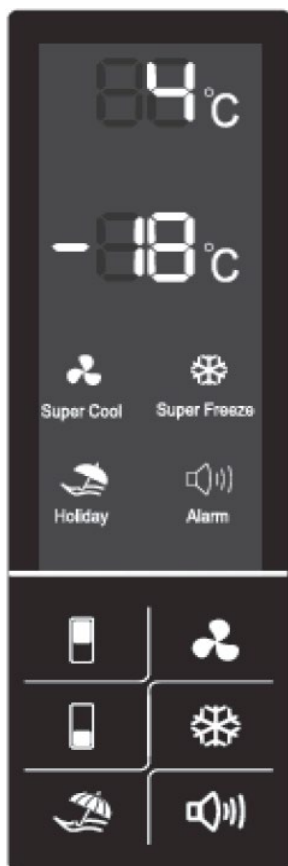
CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
dr	Puerta abierta
E1	Avería sensor frigorífico
E3	Fallo del sensor del congelador
E4	Falla del sensor del evaporador
CE	Problema de comunicación entre la pantalla y la placa de alimentación
FE	problema del ventilador

Valores de la sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



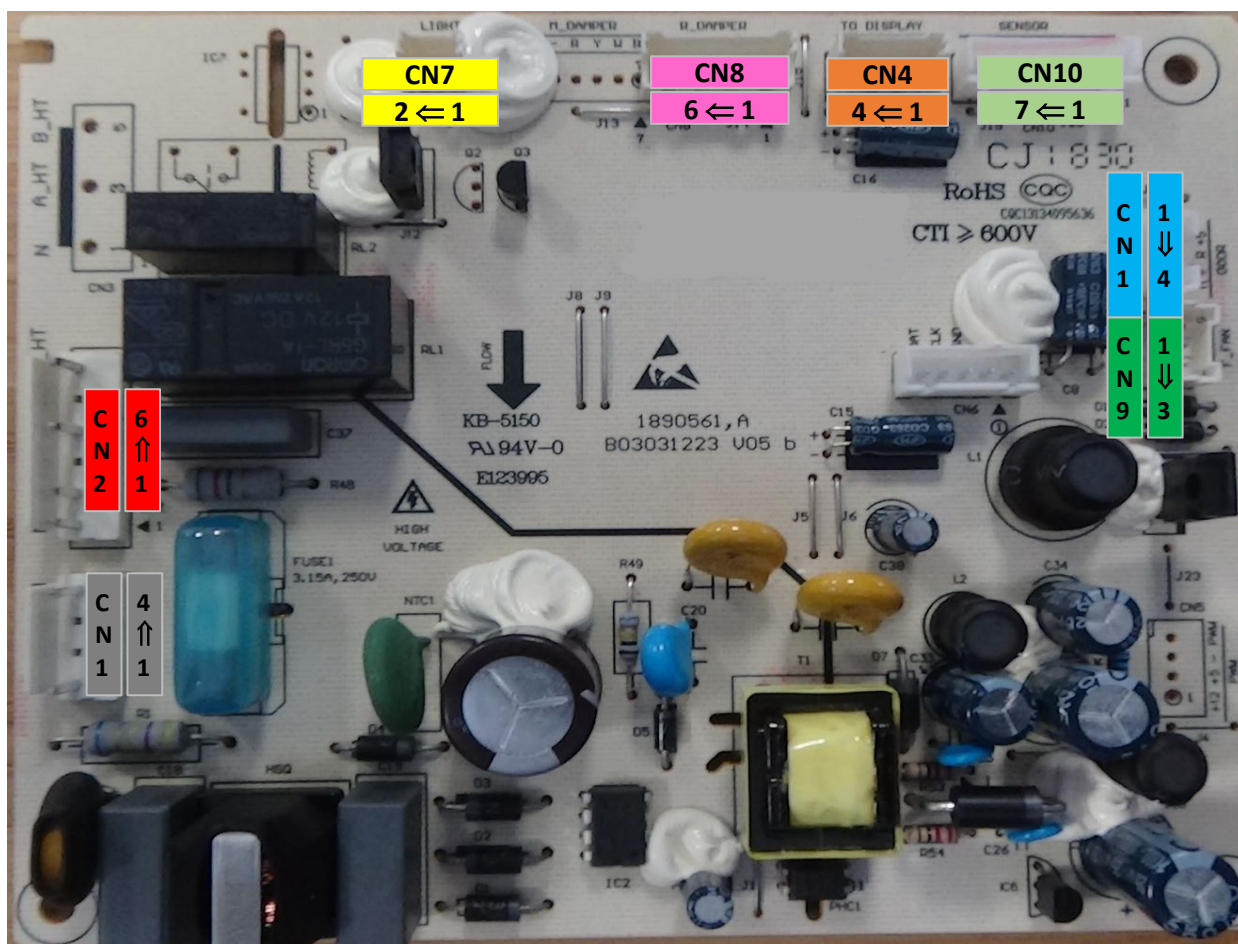
CN1	1	L	Fase	CN4	1	TX	Monitor
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	neutral		4	+5V	
CN2	1	N	neutral	CN10	1	-	Sondas comunes
	2	N	neutral		2	-	Sonda ambiental
	3	-	-		3	E	Sonda nevera
	4	Comp	Compresor		4	R	Sonda de congelador
5	-	-	5		F	Sonda de descongelamiento	
6	Df_Ht	Resistencia al descongelamiento	6		FV	mi nueva sonda de elección	
CN7	1	-	Iluminación del refrigerador		7	M	+5V
CN8	1	+	Resistencia de válvula	CN11	1	+5V	+5V
	2	-			2	R	interruptor de nevera
	3	R	3		F	interruptor del congelador	
	4	Y	válvula	4	M	-	
	5	W		CN9	1	F/G	Admirador
	6	B			2	VS	
				3	-		



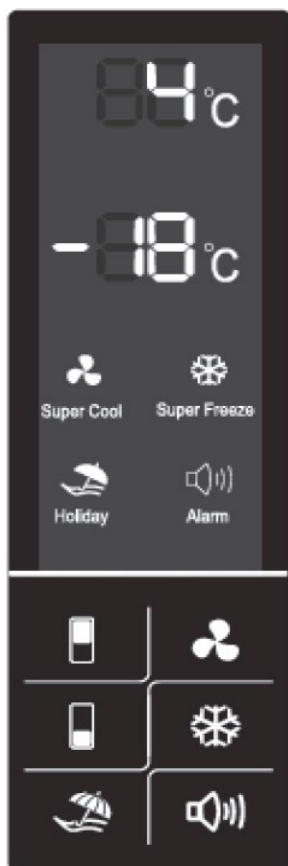
ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO
dR	porta aberta
E1	Falha no sensor da geladeira
E3	Falha no sensor do congelador
E4	Falha do sensor do evaporador
CE	Problema de comunicação do display/placa de alimentação
EF	problema do ventilador

Valores da sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



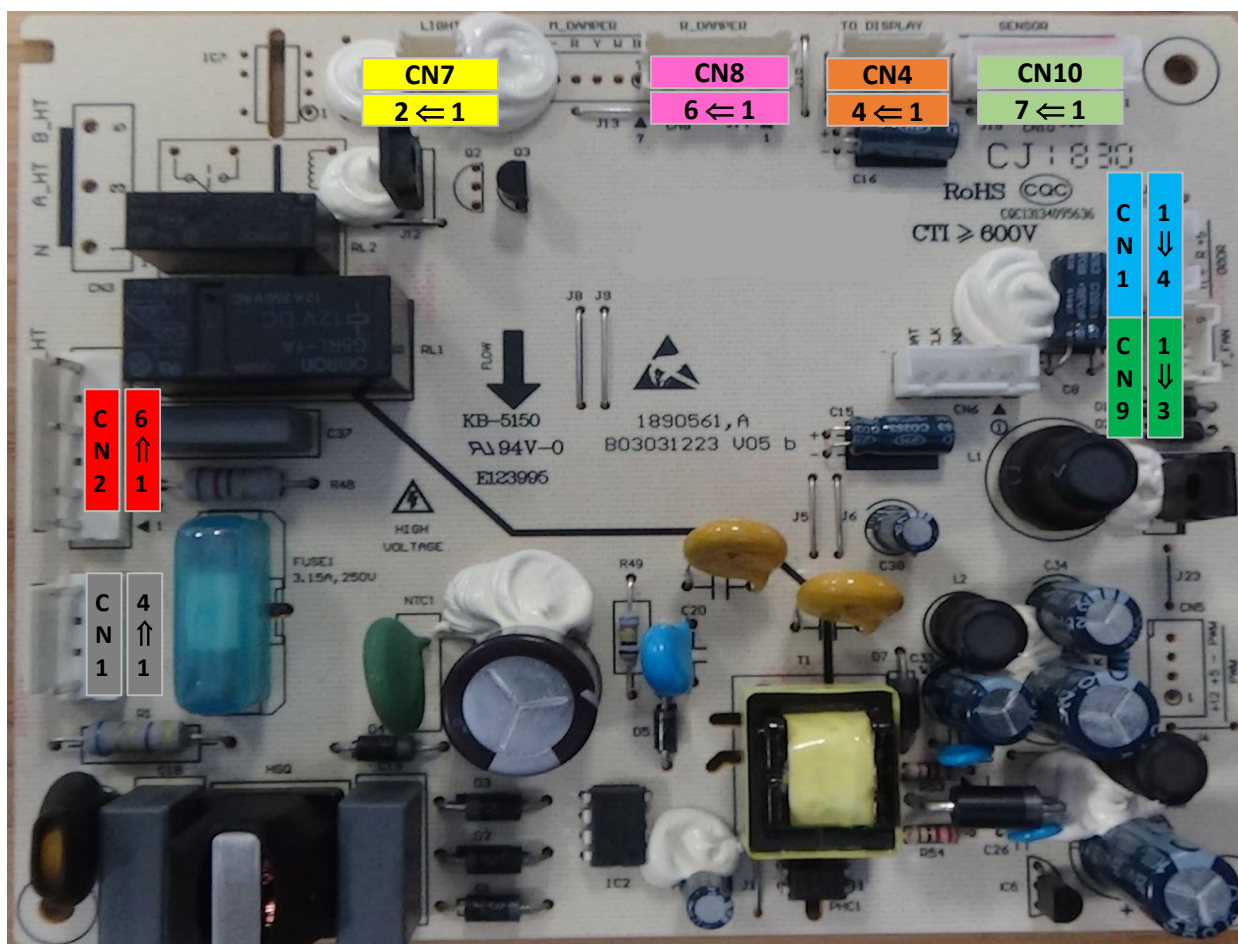
CN1	1	L	Estágio	CN4	1	TX	Exibição
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Neutro		4	+5V	
CN2	1	N	Neutro	CN10	1	-	sondas comuns
	2	N	Neutro		2	-	
	3	-	-		3	E	Sonda ambiente
	4	Comp	Compressor		4	R	Sonda de geladeira
5	-	-	5		F	Sonda do congelador	
6	Df_Ht	Resistência ao descongelamento	6		FV	Sonda de descongelamento	
CN7	1	-	Iluminação da geladeira		7	M	minha nova sonda de escolha
CN8	2	+		CN11	1	+5V	+5V
	1	+	Resistência da válvula		2	R	interruptor de geladeira
	2	-			3	F	interruptor do congelador
	3	R		4	M	-	
	4	Y		CN9	1	F/G	Fã
	5	W	válvula		2	VS	
6	B		3		-		



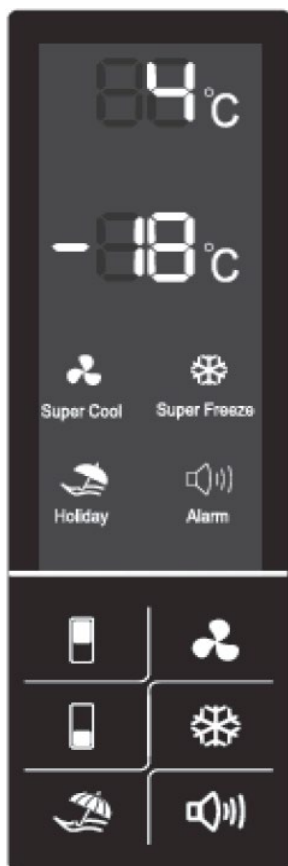
KOD BŁĘDU	OPIS
dr	otwarte drzwi
E1	Błąd czujnika lodówki
E3	Błąd czujnika zamrażarki
E 4	Błąd czujnika parownika
Ek	Problem z komunikacją z wyświetlaczem/płytą zasilającą
EF	problem z wentylatorem

Wartości sondy temperatury							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



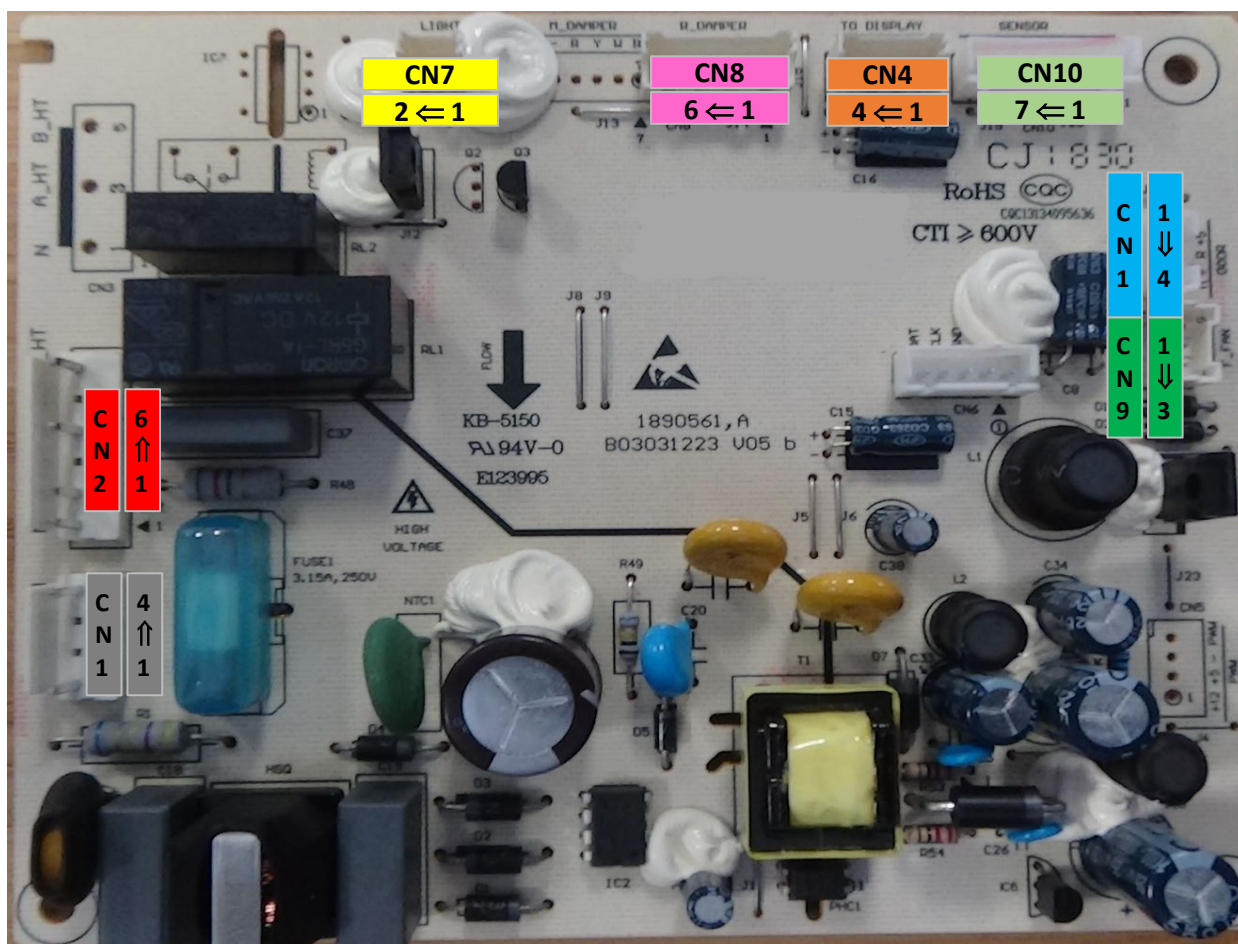
CN1	1	L	Faza	CN4	1	TX	Wyświetlacz
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Neutralny		4	+5V	
CN2	1	N	Neutralny	CN10	1	-	Wspólne sondy
	2	N	Neutralny		2	-	
	3	-	-		3	E	Sonda otoczenia
	4	Comp	Kompresor		4	R	Sonda do lodówki
	5	-	-		5	F	Sonda do zamrażarki
	6	Df_Ht	Odporność na rozmrażanie		6	FV	Sonda odszraniania
CN7	1	-	Oświetlenie lodówki		7	M	moja sonda świeżego wyboru
CN8	1	+	Opór zaworu	CN11	1	+5V	+5V
	2	-			2	R	wyłącznik lodówki
	3	R	3		F	przełącznik zamrażarki	
	4	Y	zawór	4	M	-	
	5	W		CN9	1	F/G	Miłośnik
	6	B			2	VS	
				3	-		



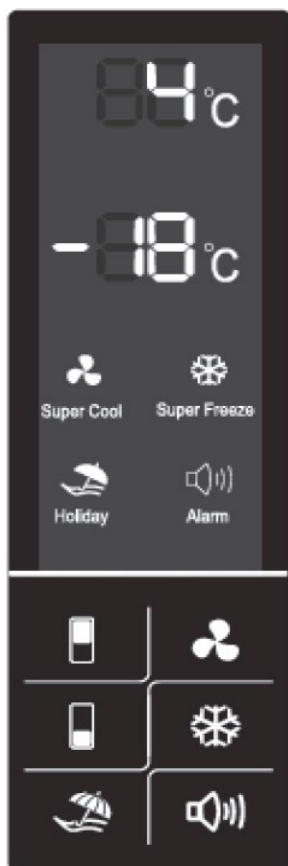
HIBAKÓD	LEÍRÁS
dR	nyitott kapu
E1	Hűtőszekrény érzékelő hiba
E3	Fagyasztó érzékelő hiba
E4	Párologtató érzékelő hiba
Ec	Kijelző/táplemez kommunikációs probléma
EF	ventilátor probléma

Hőmérséklet-szonda értékek							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



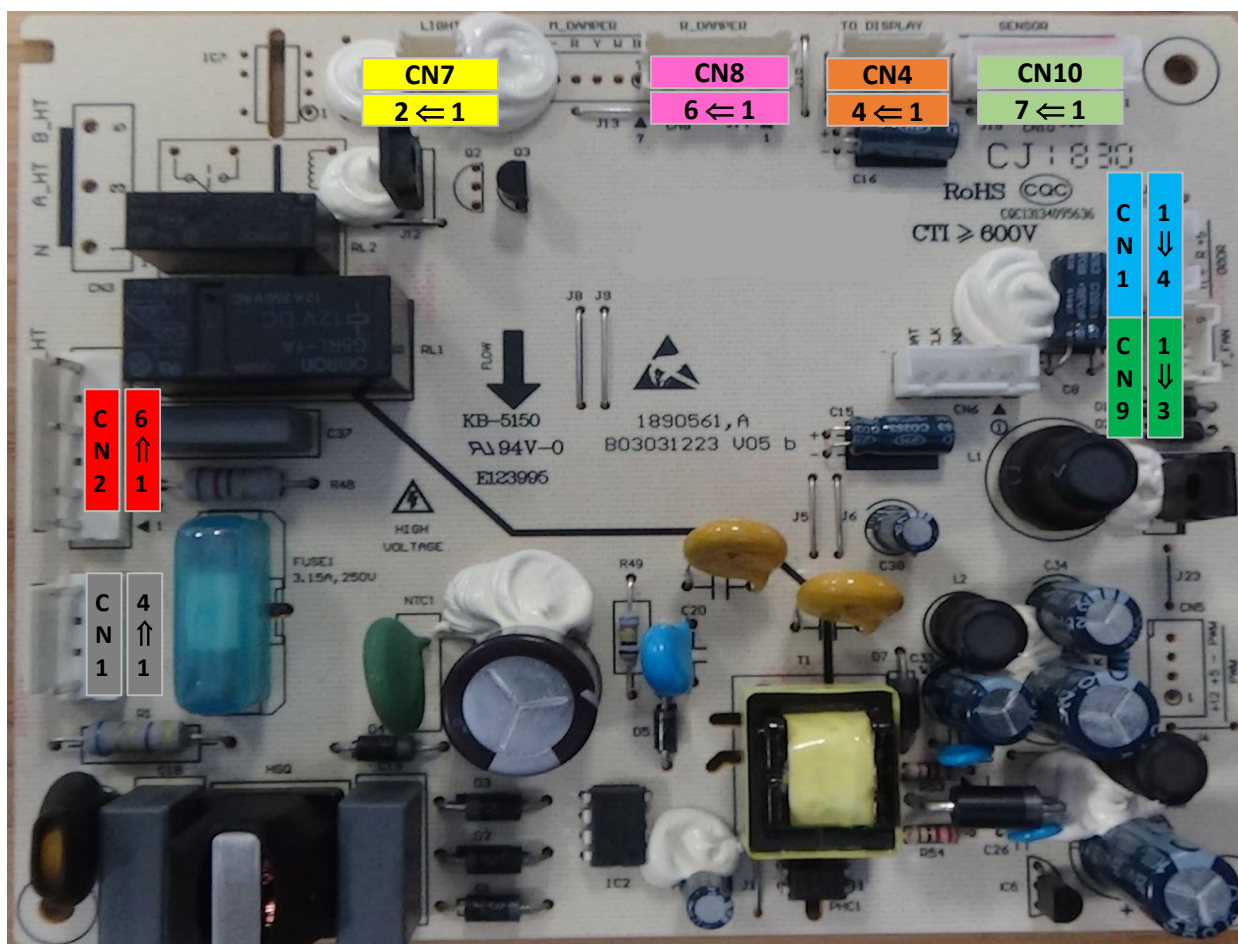
CN1	1	L	Fázis	CN4	1	TX	Kijelző
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Semleges		4	+5V	
CN2	1	N	Semleges	CN10	1	-	Közös szondák
	2	N	Semleges		2	-	
	3	-	-		3	E	Környezeti szonda
	4	Comp	Kompresszor		4	R	Hűtőszonda
5	-	-	5		F	Fagyasztó szonda	
6	Df_Ht	Leolvasztási ellenállás	6		FV	Leolvasztó szonda	
7	-	-	7		M	frissen választott szondám	
CN7	1	-	Hűtőszekrény világítás	CN11	1	+5V	+5V
2	+	-	-		2	R	hűtő kapcsoló
3	R	Szelep ellenállás	3		F	fagyasztó kapcsoló	
CN8	4	Y	-	4	M	-	
	5	W	szelep	CN9	1	F/G	Ventilátor
	6	B	-		2	VS	
	-	-	-		3	-	



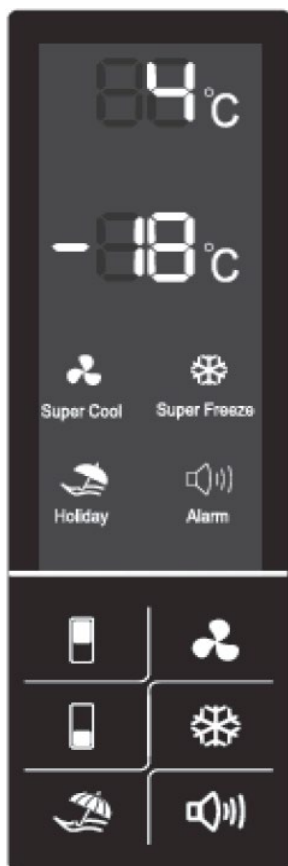
COD DE EROARE	DESCRIERE
dR	ușă deschisă
E1	Defecțiune la senzorul frigiderului
E3	Eroare la senzorul congelatorului
E4	Eroare la senzorul vaporizatorului
Ec	Problemă de comunicare afișaj / placa de alimentare
EF	problema ventilatorului

Valorile sondei de temperatură							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



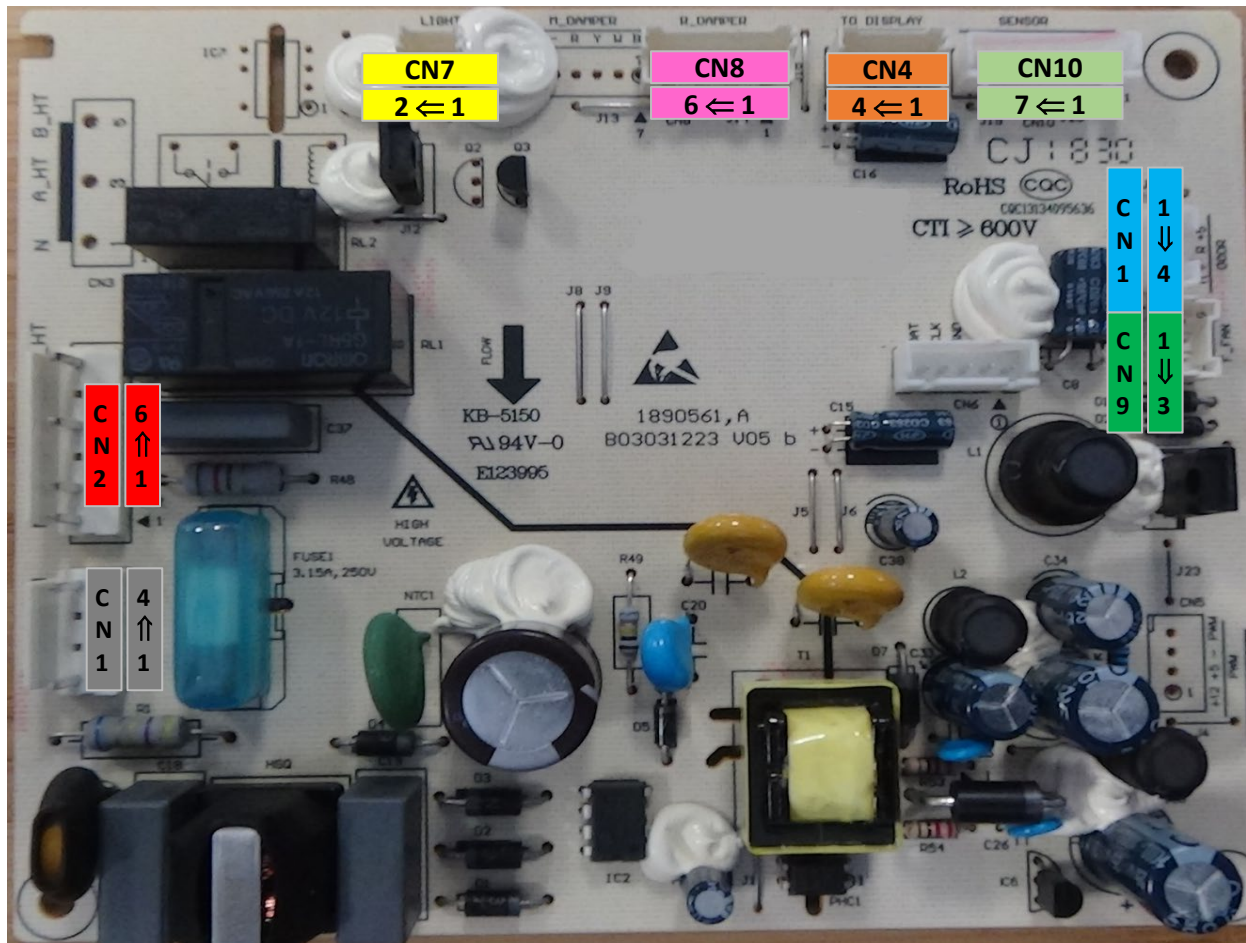
CN1	1	L	Fază	CN4	1	TX	Afișă
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Neutru		4	+5V	
CN2	1	N	Neutru	CN10	1	-	Sonde comune
	2	N	Neutru		2	-	Sondă ambientală
	3	-	-		3	E	Sonda frigider
	4	Comp	Compresor		4	R	Sonda congelatorului
5	-	-	5		F	Sondă de dezghețare	
6	Df_Ht	Rezistența la dezghețare	6		FV	sonda mea de alegere proaspătă	
CN7	1	-	Iluminarea frigiderului		7	M	+5V
CN8	1	+	Rezistența supapei	CN11	1	+5V	+5V
	2	-	-		2	R	comutator frigider
	3	R	-		3	F	comutator congelator
	4	Y	supapă	4	M	-	
	5	W	-	CN9	1	F/G	Ventilator
	6	B	-		2	VS	
					3	-	



FEHLERCODE	BEZEICHNUNG
DR	offene Tür
E1	Kühlschranksensorfehler
E3	Gefriersensorfehler
E4	Verdampferfühler defekt
Ec	Kommunikationsproblem Anzeige/Leistungsplatte
EF	Lüfterproblem

Temperaturfühlerwerte							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



CN1	1	L	Phase	CN4	1	TX	Anzeige
	2	-	-		2	RX	
	3	-	-		3	-	
	4	N	Neutral		4	+5V	
CN2	1	N	Neutral	CN10	1	-	Gemeinsame Sonden
	2	N	Neutral		2	-	
	3	-	-		3	E	Umgebungssonde
	4	Comp	Kompressor		4	R	Kühlschranksonde
5	-	-	5		F	Gefriersonde	
6	Df_Ht	Abtaubeständigkeit	6		FV	Abtausonde	
CN7	1	-	Kühlschrankbeleuchtung		7	M	meine frische Wahl Sonde
2	+					+5V	
CN8	1	+	Ventilwiderstand	CN11	1	+5V	Kühlschrank schalter
	2	-			2	R	
	3	R	3		F		
	4	Y	Ventil	4	M	-	
	5	W		CN9	1	F/G	Fan
	6	B			2	VS	
				3	-		