



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

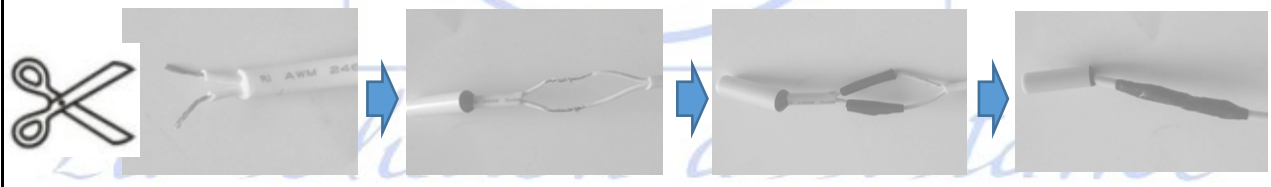
La solution assistance

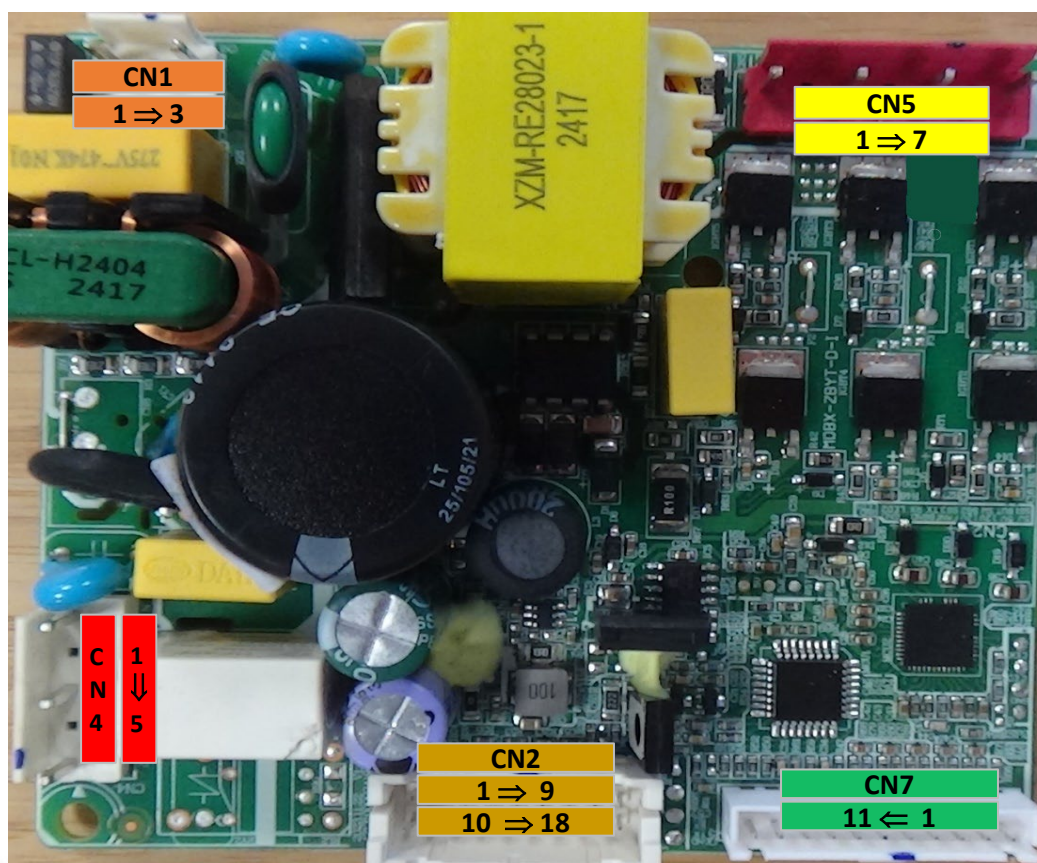


CODES ERREURS	DESCRIPTION
Fast cool + 2°C	Défaut sonde réfrigérateur
Fast cool + 6°C	Défaut sonde congélateur
Fast cool + 3°C	Défaut sonde dégivrage
2°C + 4°C	Problème communication afficheur / puissance
Fast cool + 4°C	Défaut sonde ambiant
2°C + 6°C	Temperature congélateur au dessus de 8° pendant 6 heures
2°C + 3°C	Défaut touche réglage (appuyée en permanence)

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

Remplacement sonde de température FMF188348659 : Cette sonde est générique, vous pouvez être amené à couper les fils de la sonde défectueuse et à ressouder la nouveau lors de son remplacement si le connecteur est différent.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Compresseur
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Compresseur
	4	+5V	Interrupteur de porte		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Compresseur
	6	+5V	Sonde dégivrage		6	-	-
	7	Fd-Sr	Sonde dégivrage		7	U	Compresseur
	8	+5V	Sonde réfrigérateur	CN1	1	N	Neutre
	9	R-Snr	Sonde réfrigérateur		2	-	-
	10	+5V	Sonde ambiant		3	L	Phase
	CN4	Ab-sr	-		1	N	Neutre
2					-	-	
3				HTR1	Résistance		
				4	-	-	
				5	HTR2	Résistance	
CN2	1	GND	Ventilateur	Afficheur	LED1	10	
	2	GND	Afficheur	-	LED2	11	
	3	GND	Afficheur	Afficheur	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Afficheur	TxC1	13	
	5	F-Fan	Ventilateur	Afficheur	SEG3	14	
	6	+12V	Ventilateur	Afficheur	SEG2	15	
	7	+12V	-	Interrupteur de porte	SW1	16	
	8	+5V	-	Afficheur	Bott	17	
	9	+5v	Afficheur	Afficheur	SEG1	18	

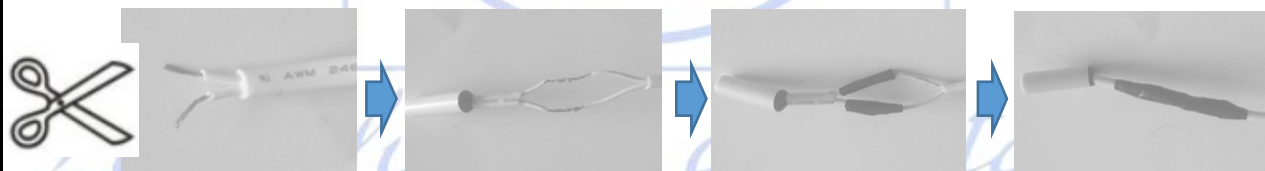
Les deux fils de l'éclairage LED's se trouvent sur la platine d'affichage.

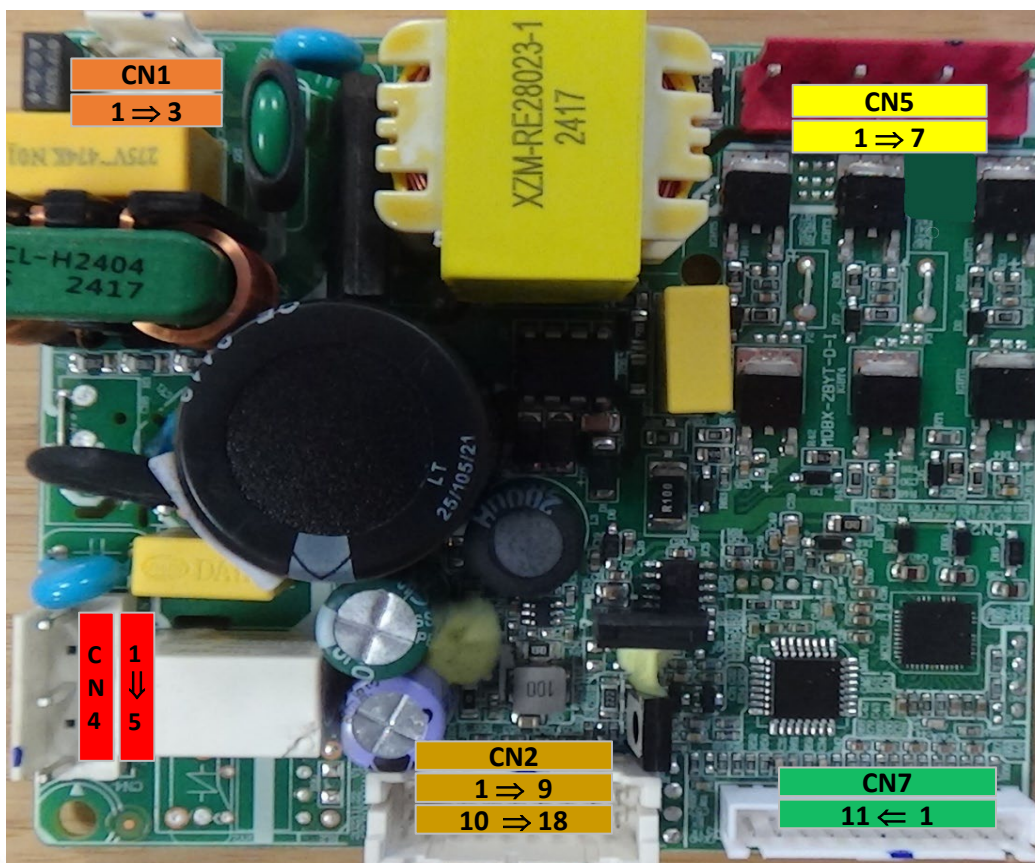


ERROR CODES	DESCRIPTION
Fast cool + 2°C	Refrigerator probe fault
Fast cool + 6°C	Freezer probe fault
Fast cool + 3°C	Defrost probe fault
2°C + 4°C	Display/power communication problem
Fast cool + 4°C	Ambient probe fault
2°C + 6°C	Freezer temperature above 8° for 6 hours
2°C + 3°C	Setting key fault (pressed continuously)

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

Temperature probe replacement FMF188348659 : This probe is generic, you may need to cut the wires from the faulty probe and resolder the new one when replacing it if the connector is different.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Compressor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Compressor
	4	+5V	Door switch		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Compressor
	6	+5V	Defrost probe		6	-	-
	7	Fd-Sr	Defrost probe		7	U	Compressor
	8	+5V	Refrigerator probe	CN1	1	N	Neutral
	9	R-Snr	Refrigerator probe		2	-	-
	10	+5V	Ambient probe		3	L	Phase
	11	Ab-sr	Ambient probe	CN4	1	N	Neutral
			2		-	-	
			3		HTR1	Resistance	
			4	-	-		
			5	HTR2	Resistance		
CN2	1	GND	Fan	Display	LED1	10	
	2	GND	Display	-	LED2	11	
	3	GND	Display	Display	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Display	TxC1	13	
	5	F-Fan	Fan	Display	SEG3	14	
	6	+12V	Fan	Display	SEG2	15	
	7	+12V	-	Door switch	SW1	16	
	8	+5V	-	Display	Bott	17	
	9	+5v	Display	Display	SEG1	18	

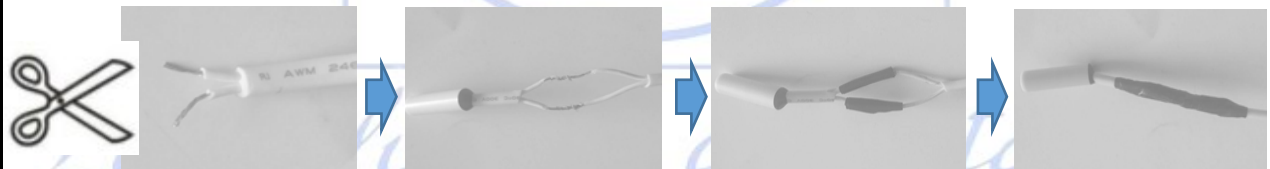
The two wires of the LED lighting are located on the display board.

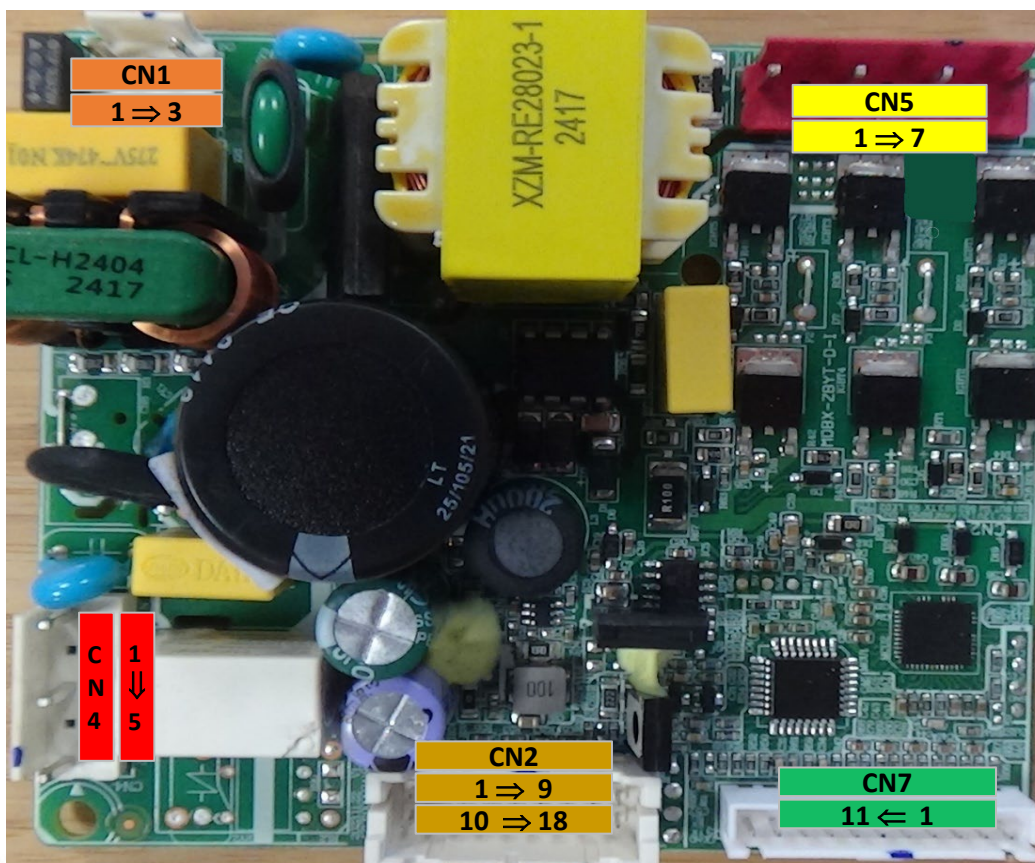


CÓDIGOS DE ERROR	DESCRIPCIÓN
Enfriamiento rápido + 2°C	Fallo en la sonda del refrigerador
Enfriamiento rápido + 6°C	Fallo en la sonda del congelador
Enfriamiento rápido + 3°C	Fallo sonda de deshielo
2°C + 4°C	Problema de comunicación de pantalla/alimentación
Enfriamiento rápido + 4°C	Fallo sonda ambiente
2°C + 6°C	Temperatura del congelador superior a 8° durante 6 horas
2°C + 3°C	Botón de configuración predeterminada (presionado continuamente)

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

Reemplazo del sensor de temperatura FMF188348659 : Esta sonda es genérica, es posible que tengas que cortar los cables de la sonda defectuosa y volver a soldar la nueva al reemplazarla si el conector es diferente.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Compresor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Compresor
	4	+5V	interruptor de puerta		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Compresor
	6	+5V	Sonda de deshielo		6	-	-
	7	Fd-Sr	-		7	U	Compresor
	8	+5V	Sonda frigorifico	CN1	1	N	Neutral
	9	R-Snr	-		2	-	-
	10	+5V	Sonda ambiental		3	L	Fase
	11	Ab-sr	-	CN4	1	N	Neutral
			2		-	-	
			3		HTR1	Resistencia	
			4	-	-		
			5	HTR2	Resistencia		
CN2	1	GND	Admirador	Mostrar	LED1	10	
	2	GND	Mostrar	-	LED2	11	
	3	GND	Mostrar	Mostrar	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Mostrar	TxC1	13	
	5	F-Fan	Admirador	Mostrar	SEG3	14	
	6	+12V	Admirador	Mostrar	SEG2	15	
	7	+12V	-	interruptor de puerta	SW1	16	
	8	+5V	-	Mostrar	Bott	17	
	9	+5v	Mostrar	Mostrar	SEG1	18	

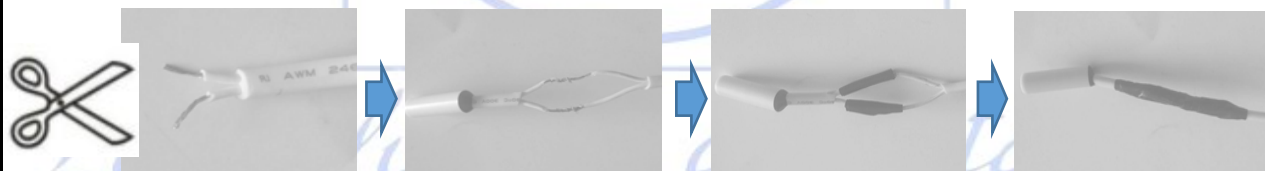
Los dos cables de iluminación LED están ubicados en el tablero de visualización.

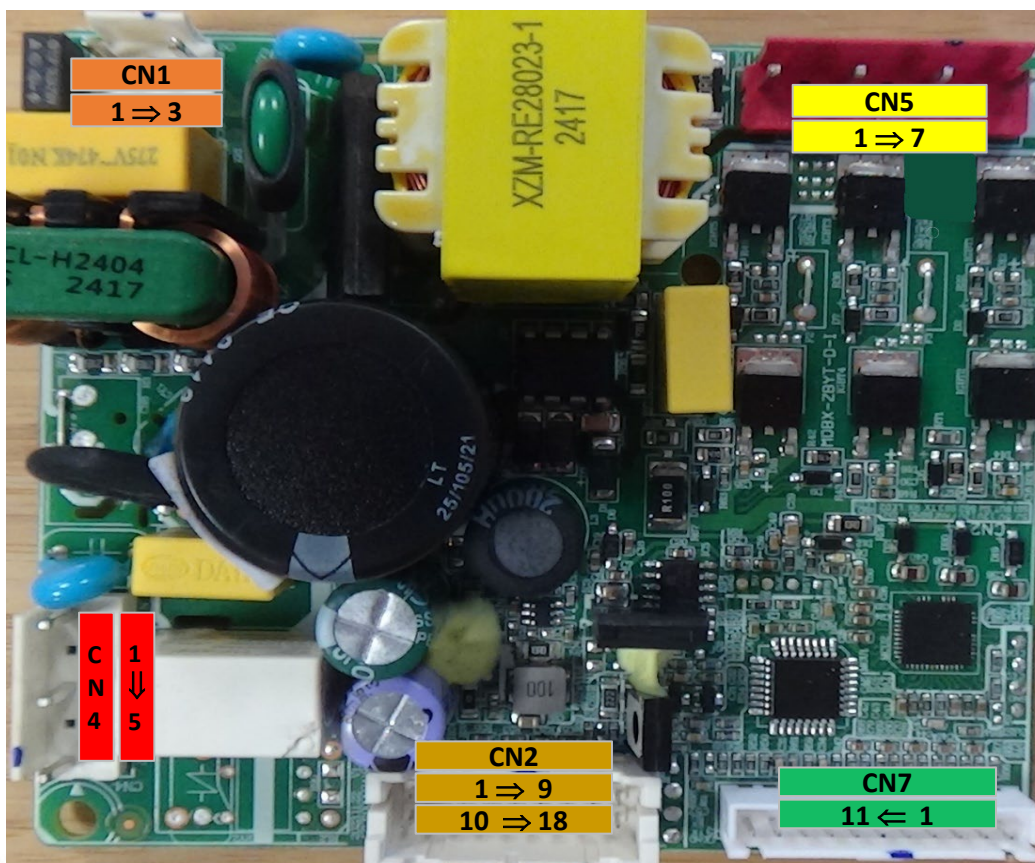


CÓDIGOS DE ERRO	DESCRIÇÃO
Resfriamento rápido + 2°C	Falha na sonda do refrigerador
Resfriamento rápido + 6°C	Falha na sonda do freezer
Resfriamento rápido + 3°C	Falha na sonda de degelo
2°C + 4°C	Problema de comunicação de exibição/energia
Resfriamento rápido + 4°C	Falha na sonda ambiente
2°C + 6°C	Temperatura do freezer acima de 8° por 6 horas
2°C + 3°C	Botão de configuração padrão (pressionado continuamente)

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

Substituição do sensor de temperatura FMF188348659 : Esta sonda é genérica, pode ser necessário cortar os fios da sonda com defeito e revender a nova ao substituí-la se o conector for diferente.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Compressor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Compressor
	4	+5V	Interruptor de porta		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Compressor
	6	+5V	Sonda de descongelamento		6	-	-
	7	Fd-Sr	-		7	U	Compressor
	8	+5V	Sonda de geladeira	CN1	1	N	Neutro
	9	R-Snr	-		2	-	-
	10	+5V	Sonda ambiente		3	L	Fase
	11	Ab-sr	-	CN4	1	N	Neutro
			2		-	-	
			3		HTR1	Resistência	
			4	-	-		
			5	HTR2	Resistência		
CN2	1	GND	Fã	Mostrar	LED1	10	
	2	GND	Mostrar	-	LED2	11	
	3	GND	Mostrar	Mostrar	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Mostrar	TxC1	13	
	5	F-Fan	Fã	Mostrar	SEG3	14	
	6	+12V	Fã	Mostrar	SEG2	15	
	7	+12V	-	Interruptor de porta	SW1	16	
	8	+5V	-	Mostrar	Bott	17	
	9	+5v	Mostrar	Mostrar	SEG1	18	

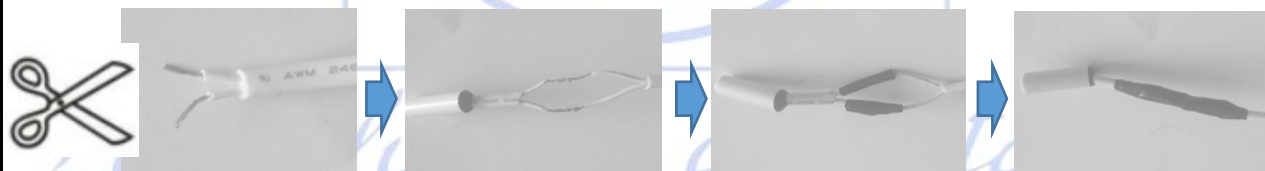
Os dois fios de iluminação LED estão localizados na placa do display.

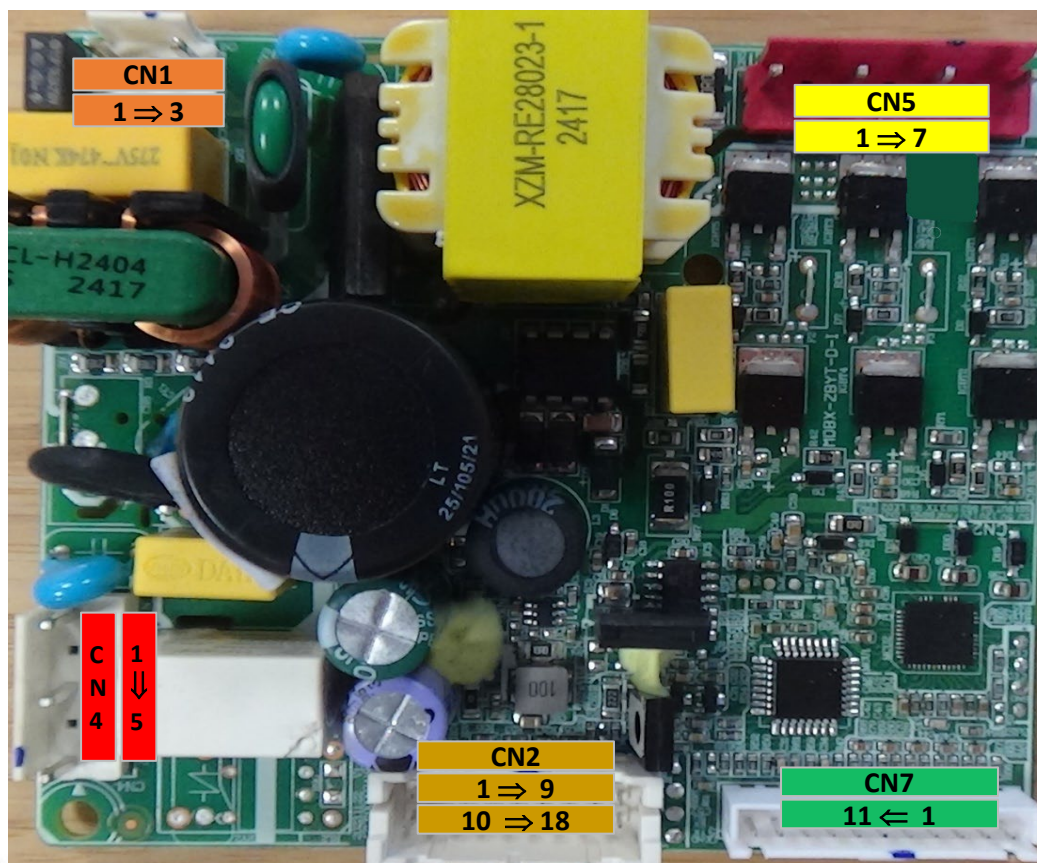


KODY BŁĘDÓW	OPIS
Szybkie chłodzenie + 2°C	Błąd sondy lodówki
Szybkie chłodzenie + 6°C	Błąd sondy zamrażarki
Szybkie chłodzenie + 3°C	Błąd czujnika odszraniania
2°C + 4°C	Problem z komunikacją wyświetlacza/zasilania
Szybkie chłodzenie + 4°C	Błąd sondy otoczenia
2°C + 6°C	Temperatura zamrażarki powyżej 8° przez 6 godzin
2°C + 3°C	Przycisk ustawień domyślnych (wciśnięty w sposób ciągły)

Wartości czujnika 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

Wymiana czujnika temperatury FMF188348659 : Ta sonda jest typowa, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i ponowne przylutowanie nowej podczas jej wymiany, jeśli złącze jest inne.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Kompresor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Kompresor
	4	+5V	Przełącznik drzwi		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Kompresor
	6	+5V	Sonda odszraniania		6	-	-
	7	Fd-Sr	Sonda do lodówki		7	U	Kompresor
	8	+5V	Sonda otoczenia	CN1	1	N	Neutralny
	9	R-Snr	-		2	-	-
	10	+5V	-		3	L	Faza
	11	Ab-sr	-	CN4	1	N	Neutralny
			2		-	-	
			3		HTR1	Opór	
			4	-	-		
			5	HTR2	Opór		
CN2	1	GND	Wentylator	Wyświetlacz	LED1	10	
	2	GND	Wyświetlacz	-	LED2	11	
	3	GND	Wyświetlacz	Wyświetlacz	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Wyświetlacz	TxC1	13	
	5	F-Fan	Wentylator	Wyświetlacz	SEG3	14	
	6	+12V	Wentylator	Wyświetlacz	SEG2	15	
	7	+12V	-	Przełącznik drzwi	SW1	16	
	8	+5V	-	Wyświetlacz	Bott	17	
	9	+5v	Wyświetlacz	Wyświetlacz	SEG1	18	

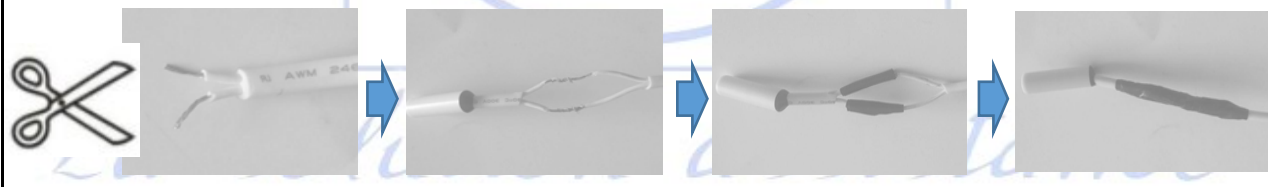
Dwa przewody oświetlenia LED znajdują się na płycie wyświetlacza.

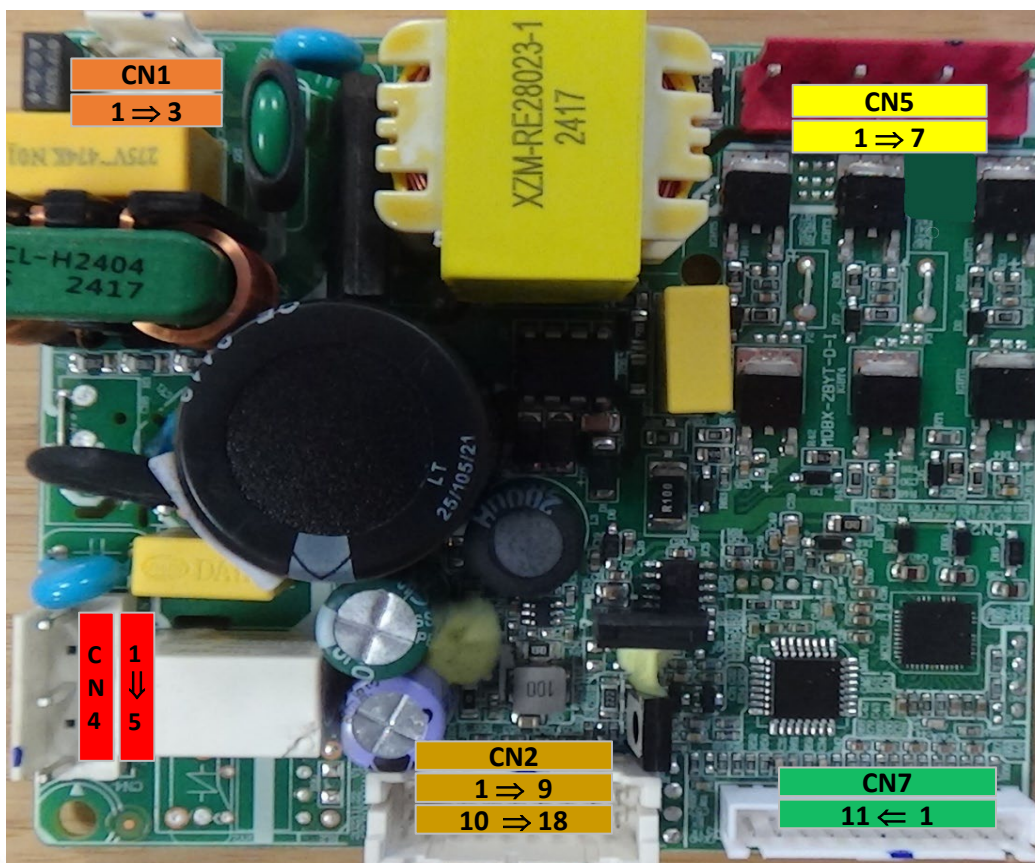


HIBAKÓDOK	LEÍRÁS
Gyorshűtés + 2°C	Hűtőszonda hiba
Gyorshűtés + 6°C	Fagyasztó szonda hiba
Gyorshűtés +3°C	Leolvasztás szonda hibája
2°C + 4°C	Kijelző/tápfeszültség kommunikációs probléma
Gyorshűtés + 4°C	Környezeti szonda hiba
2°C + 6°C	Fagyasztó hőmérséklete 8° felett 6 órán keresztül
2°C + 3°C	Alapértelmezett beállítás gomb (folyamatosan nyomva)

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

Hőmérséklet érzékelő csere FMF188348659 : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágni a hibás szonda vezetékét, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Kompresszor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Kompresszor
	4	+5V	Ajtókapcsoló		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Kompresszor
	6	+5V	Leolvasztó szonda		6	-	-
	7	Fd-Sr	Hűtőszonda		7	U	Kompresszor
	8	+5V	Hűtőszonda	CN1	1	N	Semleges
	9	R-Snr	Környezeti szonda		2	-	-
	10	+5V	-		3	L	Fázis
	11	Ab-sr	-	CN4	1	N	Semleges
			2		-	-	
			3		HTR1	Ellenállás	
			4	-	-		
			5	HTR2	Ellenállás		
CN2	1	GND	Ventilátor	Kijelző	LED1	10	
	2	GND	Kijelző	-	LED2	11	
	3	GND	Kijelző	Kijelző	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Kijelző	TxC1	13	
	5	F-Fan	Ventilátor	Kijelző	SEG3	14	
	6	+12V	Ventilátor	Kijelző	SEG2	15	
	7	+12V	-	Ajtókapcsoló	SW1	16	
	8	+5V	-	Kijelző	Bott	17	
	9	+5v	Kijelző	Kijelző	SEG1	18	

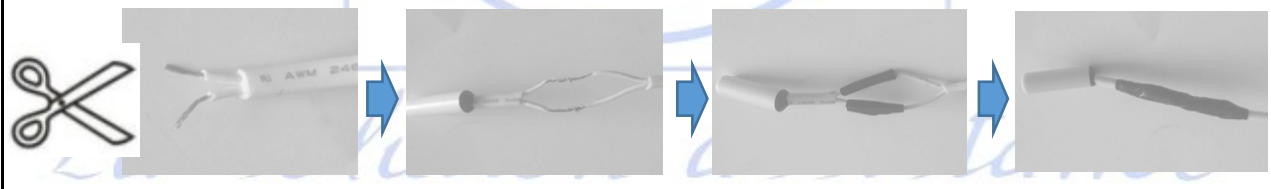
A két LED-es világítás vezetéke a kijelzőpanelen található.

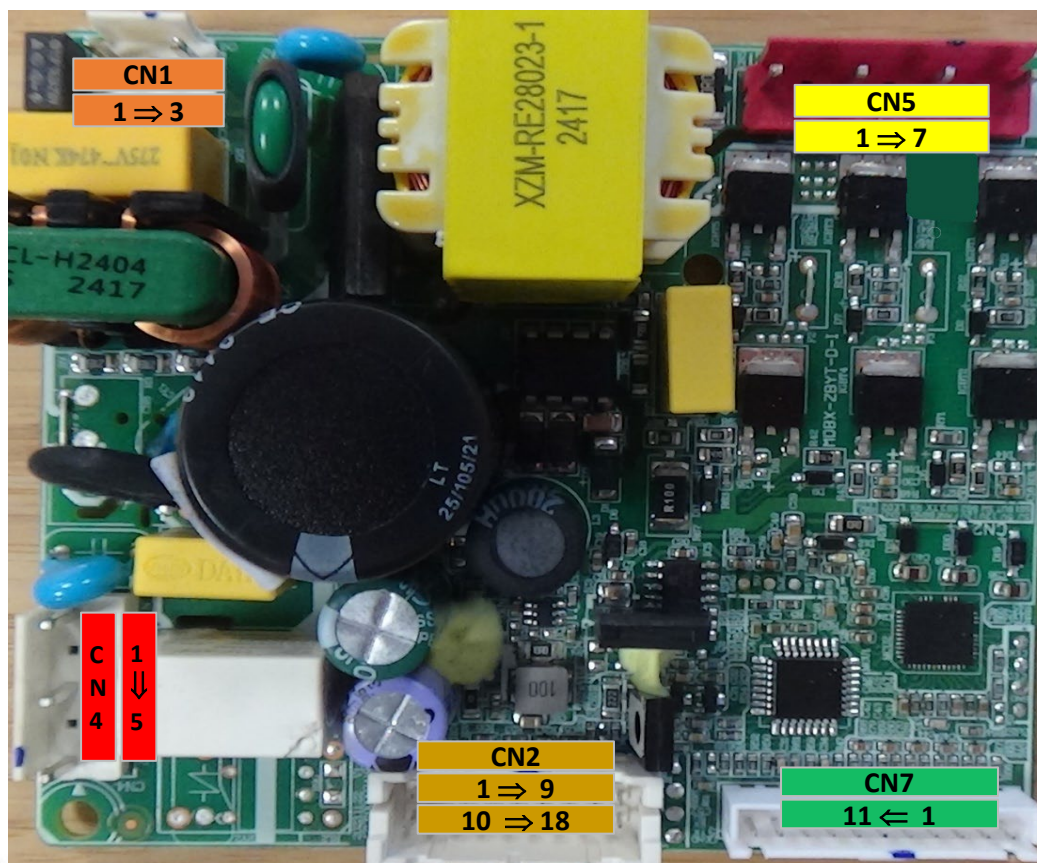


CODURI DE EROARE	DESCRIERE
Răcire rapidă + 2°C	Defecțiune sonda frigiderului
Răcire rapidă + 6°C	Eroare sonda congelatorului
Răcire rapidă + 3°C	Eroare sonda de dezghețare
2°C + 4°C	Problemă de comunicare cu afișaj/putere
Răcire rapidă + 4°C	Defecțiune a sondei de mediu
2°C + 6°C	Temperatura congelatorului peste 8°C timp de 6 ore
2°C + 3°C	Buton de setare implicită (apăsăat continuu)

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

Înlocuirea senzorului de temperatură FMF188348659 : Această sondă este generică, poate fi necesar să tăiați firele sondei defecte și să o resedați pe cea nouă atunci când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Compresor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Compresor
	4	+5V	Comutator de ușă		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Compresor
	6	+5V	Sondă de dezghețare		6	-	-
	7	Fd-Sr	Sondă de dezghețare		7	U	Compresor
	8	+5V	Sonda frigiderului	CN1	1	N	Neutru
	9	R-Snr	Sonda frigiderului		2	-	-
	10	+5V	Sondă ambientală		3	L	Fază
	11	Ab-sr	Sondă ambientală	CN4	1	N	Neutru
			2		-	-	
			3		HTR1	Rezistență	
			4		-	-	
			5		HTR2	Rezistență	
CN2	1	GND	Ventilator		Afișa	LED1	10
	2	GND	Afișa		-	LED2	11
	3	GND	Afișa		Afișa	RxC2	12
	4	F-FB	-		Afișa	TxC1	13
	5	F-Fan	Ventilator		Afișa	SEG3	14
	6	+12V	Ventilator		Afișa	SEG2	15
	7	+12V	-		Comutator de ușă	SW1	16
	8	+5V	-		Afișa	Bott	17
	9	+5v	Afișa		Afișa	SEG1	18

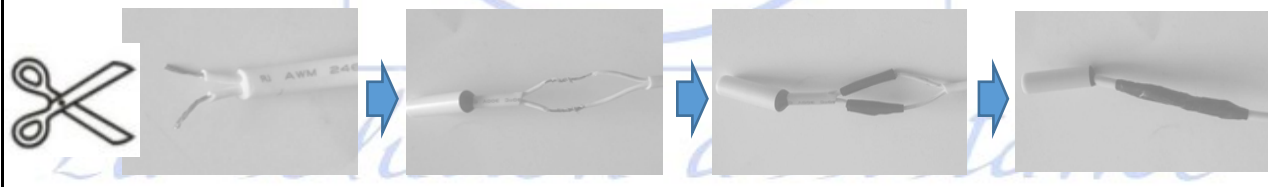
Cele două fire de iluminare cu LED-uri sunt amplasate pe panoul de afișare.

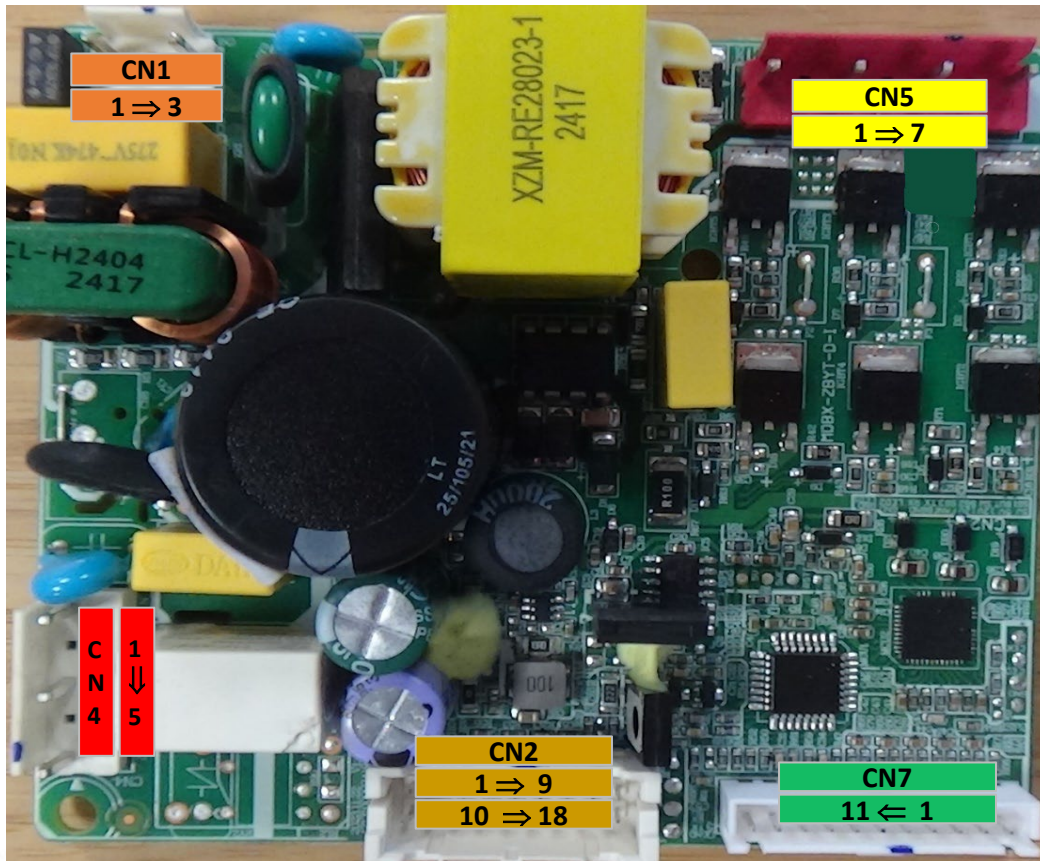


FEHLERCODES	BESCHREIBUNG
Schnell abkühlen + 2°C	Fehler der Kühlschranksonde
Schnell abkühlen + 6°C	Fehler der Gefriersonde
Schnell abkühlen + 3°C	Fehler des Abtaufühlers
2°C + 4°C	Problem mit der Anzeige/Stromkommunikation
Schnell abkühlen + 4°C	Fehler der Umgebungssonde
2°C + 6°C	Gefriertemperatur über 8° für 6 Stunden
2°C + 3°C	Standardeinstellungstaste (kontinuierlich gedrückt)

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

Austausch des Temperatursensors FMF188348659 : Bei dieser Sonde handelt es sich um eine generische Sonde. Möglicherweise müssen Sie die Drähte der defekten Sonde durchtrennen und die neue Sonde neu verlöten, wenn Sie sie austauschen, wenn der Stecker anders ist.





CN7	1	GND	-	CN5	1	E	Kompressor
	2	+5V	-		2	-	-
	3	H-Snr	-		3	W	Kompressor
	4	+5V	Türschalter		4	-	-
	5	F-SNR	-		5	V	Kompressor
	6	+5V	Abtausonde		6	-	-
	7	Fd-Sr	-		7	U	Kompressor
	8	+5V	Kühlschranksonde	CN1	1	N	Neutral
	9	R-Snr	-		2	-	-
	10	+5V	Umgebungssonde		3	L	Phase
	CN4					1	N
2						-	-
3				HTR1		Widerstand	
4				-		-	
5				HTR2		Widerstand	
CN2	1	GND	Lüfter	Anzeige	LED1	10	
	2	GND	Anzeige	-	LED2	11	
	3	GND	Anzeige	Anzeige	RxC2	12	
	4	F-FB	-	Anzeige	TxC1	13	
	5	F-Fan	Lüfter	Anzeige	SEG3	14	
	6	+12V	Lüfter	Anzeige	SEG2	15	
	7	+12V	-	Türschalter	SW1	16	
	8	+5V	-	Anzeige	Bott	17	
	9	+5v	Anzeige	Anzeige	SEG1	18	

Die beiden LED-Beleuchtungskabel befinden sich auf der Anzeigetafel.