



La solution assistance

# ERROR CODE



La solution assistance



**Français**

**Page de**

**2**

**à**

**3**



**English**

**Page**

**4**

**to**

**5**



**Español**

**página**

**6**

**a**

**7**



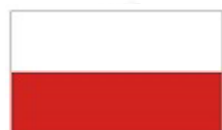
**Português**

**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**

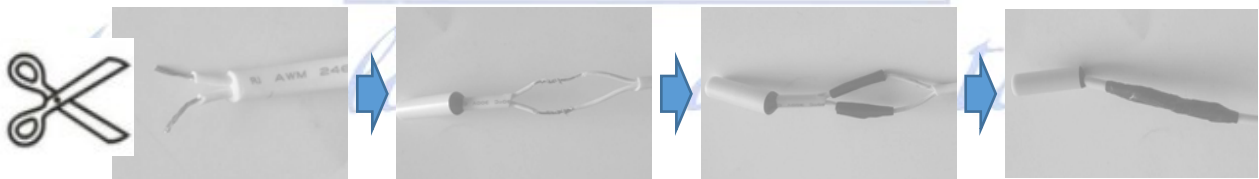
*La solution assistance*

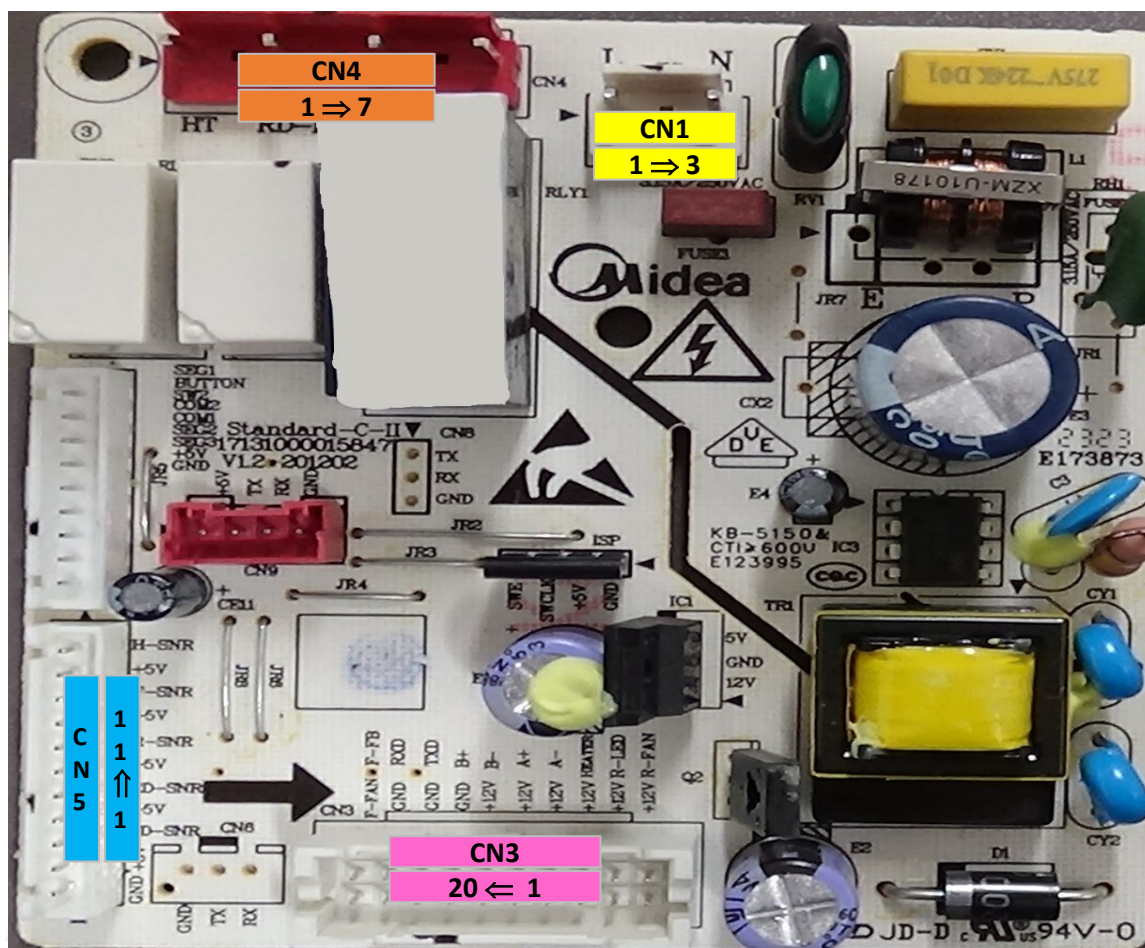
## CODES ERREUR

Sonde congélateur	Sonde dégivrage	Sonde ambiant	Défaut communication	Touche bloquée enfoncée
NO FROST	NO FROST	NO FROST	NO FROST	NO FROST
■ 8°C	■ 8°C	■ 8°C	■ 8°C	■ 8°C
■ 6°C	■ 6°C	■ 6°C	■ 6°C	■ 6°C
■ 4°C	■ 4°C	■ 4°C	■ 4°C	■ 4°C
■ 3°C	■ 3°C	■ 3°C	■ 3°C	■ 3°C
■ 2°C	■ 2°C	■ 2°C	■ 2°C	■ 2°C
■ SUPER COOL	■ SUPER COOL	■ SUPER COOL	■ SUPER COOL	■ SUPER COOL
TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL
SETTING	SETTING	SETTING	SETTING	SETTING
DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx ( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

**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.





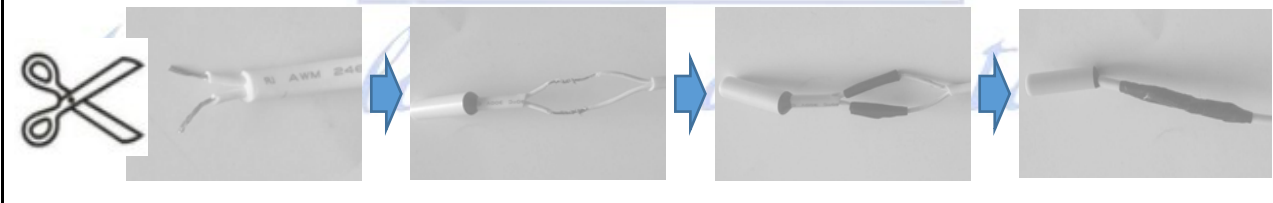
CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Interrupteur d'éclairage réfrigérateur
	2	-	-		2	+5V	Sonde dégivrage
	3	Rd-Ht	Résistance dégivrage		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Compresseur		5	Rd-Snr	Interrupteur d'éclairage réfrigérateur
	6	-	-		6	+5V	-
	7	N	Neutre compresseur		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Phase	8	+5V	Sonde réfrigérateur	
	2	-	-	9	F-Snr		
	3	N	Neutre	10	+5V	Sonde ambient	
CN3	1			11	H-Snr		
	2		réfrigérateur	12			
	3	Ventilateur		13			
	4	Éclairage		14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congélateur		17			
	8		Afficheur	18			
	9			19			
	10			20			

## ERROR CODES

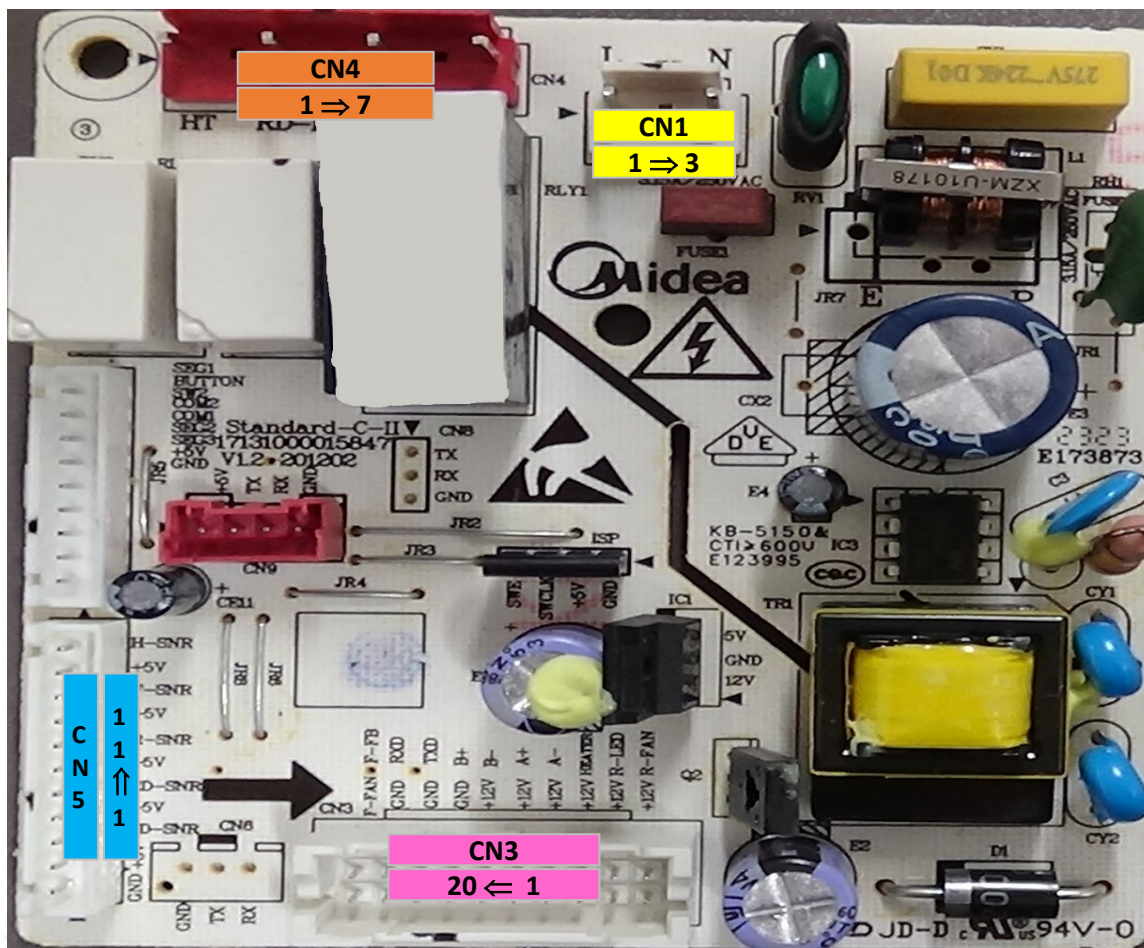
Freezer probe	Defrost probe	Ambient probe	Communication fault	Key stuck pressed
<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>

Temperature probe values							
Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5,873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5,587	10	3,972
-26	26.68	-10	10,920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5,060	20	2.501
-22	21.18	0	6,495	6	4,818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4,589	30	1,617

Temperature sensor replacement **FMF188348659** : 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	1	Including	-	CN5	1	GND	Refrigerator light switch
	2	-	-		2	+5V	Defrost probe
	3	Rd-Ht	Defrost resistance		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Compressor		5	Rd-Snr	Refrigerator light switch
	6	-	-		6	+5V	-
	7	NOT	Compressor neutral		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Phase		8	+5V	Refrigerator probe
	2	-	-		9	F-Snr	
	3	NOT	Neutral		10	+5V	Ambient probe
CN3	1				11	H-Snr	
	2		fridge	12			
	3	Fan		13			
	4	Lighting		14			
	5			15			
	6			16			
	7	Freezer		17			
	8		Display	18			
	9			19			
	10			20			

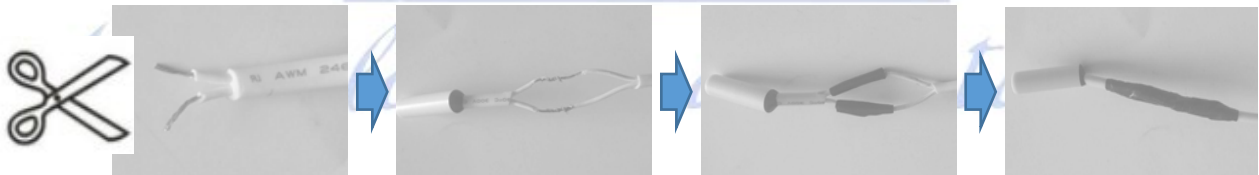
## CÓDIGOS DE ERROR

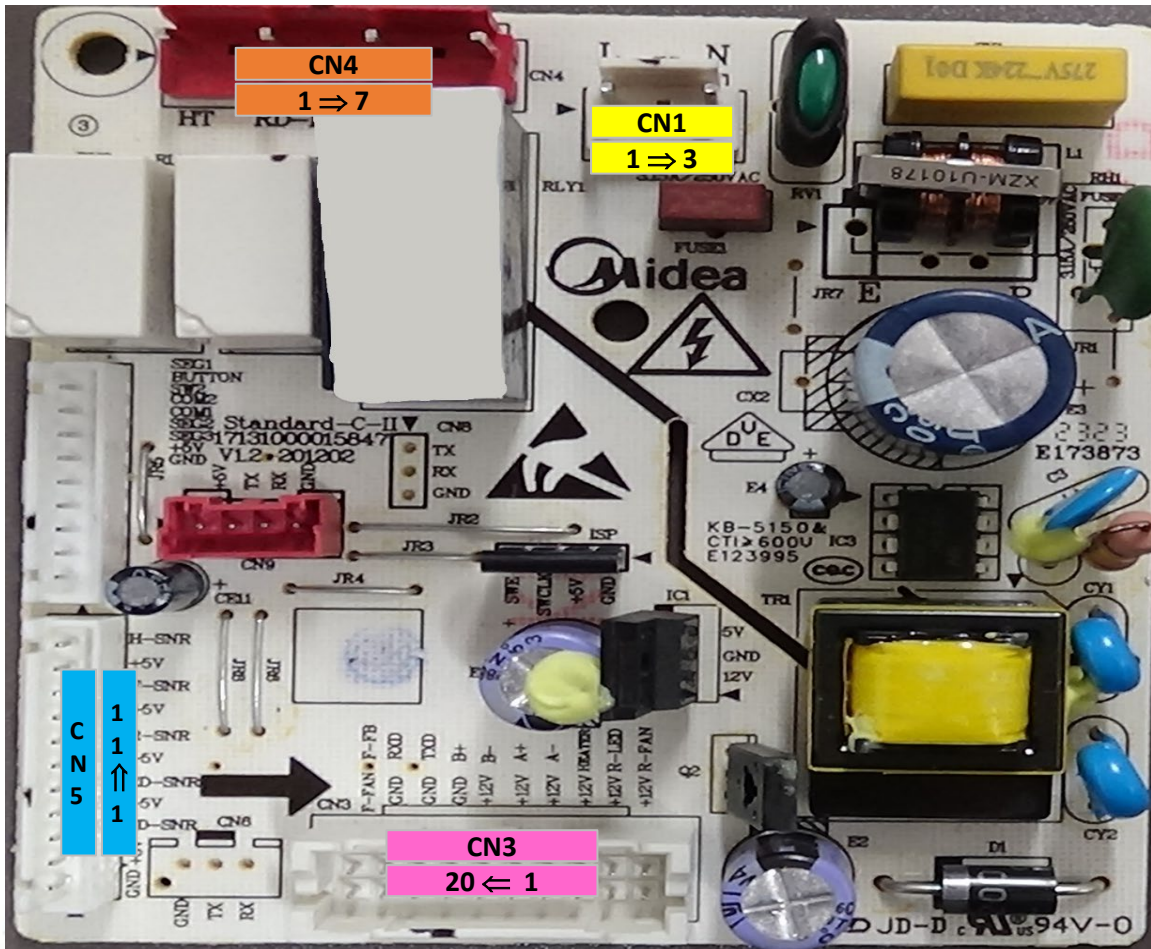
Sonda de congelador	Sonda de deshielo	Sonda ambiental	Fallo de comunicación	Tecla atascada presionada
<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>

### Valores de la sonda de temperatura

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33,81	-18	16,90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26,68	-10	10,920	4	5.315	15	3.141
-24	23,76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18,90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

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.





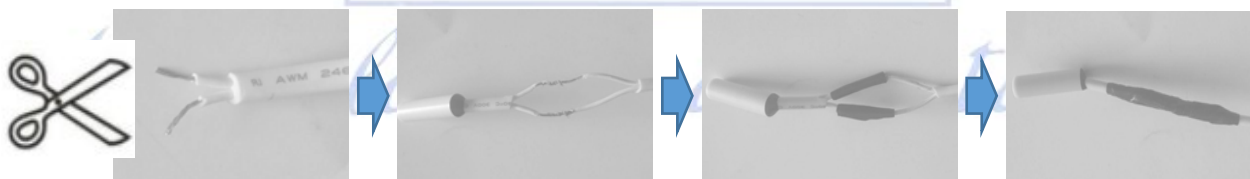
CN4	1	Impulso	-	CN5	1	Tierra	Interruptor de luz del refrigerador
	2	-	-		2	+5V	Sonda de deshielo
	3	Rd-Ht	Resistencia al descongelamiento		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Compresor		5	Rd-Snr	Interruptor de luz del refrigerador
	6	-	-		6	+5V	-
	7	NO	Punto muerto del compresor		7	R-Snr	-
CN1	1	I	Fase		8	+5V	Sonda frigorifico
	2	-	-		9	F-Snr	Sonda ambiental
	3	NO	neutral		10	+5V	
CN3	1				11	H-Snr	
	2		refrigerador	12			
	3	Admirador		13			
	4	Encendiendo		14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congelador		17			
	8		Mostrar	18			
	9			19			
	10			20			

## CÓDIGOS DE ERRO

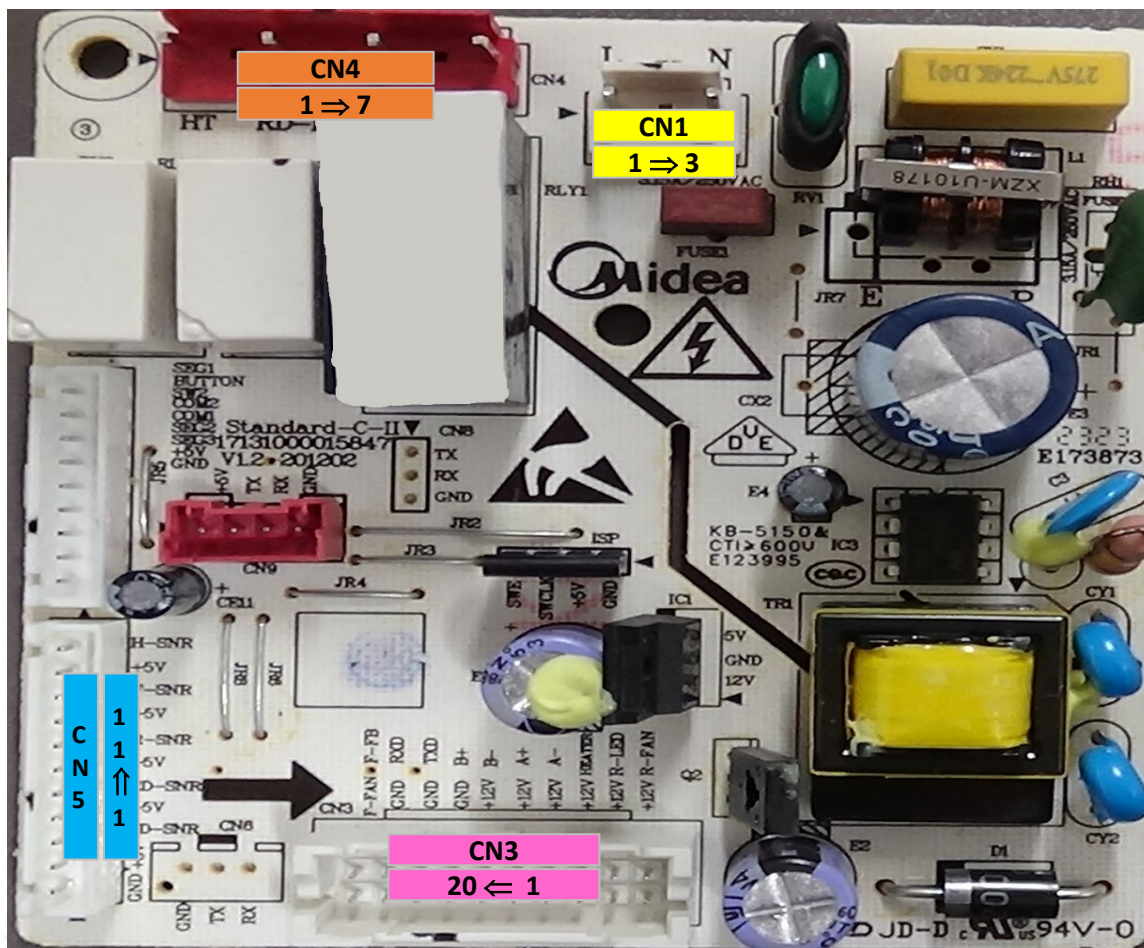
Sonda de congelamento	Sonda de descongelamento	Sonda ambiente	Falha de comunicação	Tecla presa pressionada
<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33,81	-18	16h90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26,68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23,76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18h90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

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.







CN4	1	ndo im	-	CN5	1	GND	Interruptor de luz da geladeira
	2	-	-		2	+5V	Sonda de descongelamento
	3	Rd-Ht	Resistência ao descongelamento		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP.	Compressor		5	Rd-Snr	Interruptor de luz da geladeira
	6	-	-		6	+5V	-
	7	NÃO	Compressor neutro		7	R-Snr	-
CN1	1	eu	Estágio		8	+5V	Sonda de geladeira
	2	-	-		9	F-Snr	
	3	NÃO	Neutro		10	+5V	Sonda ambiente
1			11		H-Snr		
CN3	2		geladeira				
	3	Fã					
	4	Iluminação					
	5						
	6						
	7	Congelador					
	8		Mostrar				
	9						
	10						

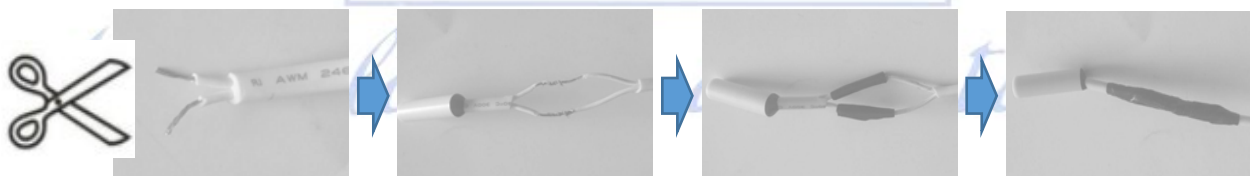
## KODY BŁĘDÓW

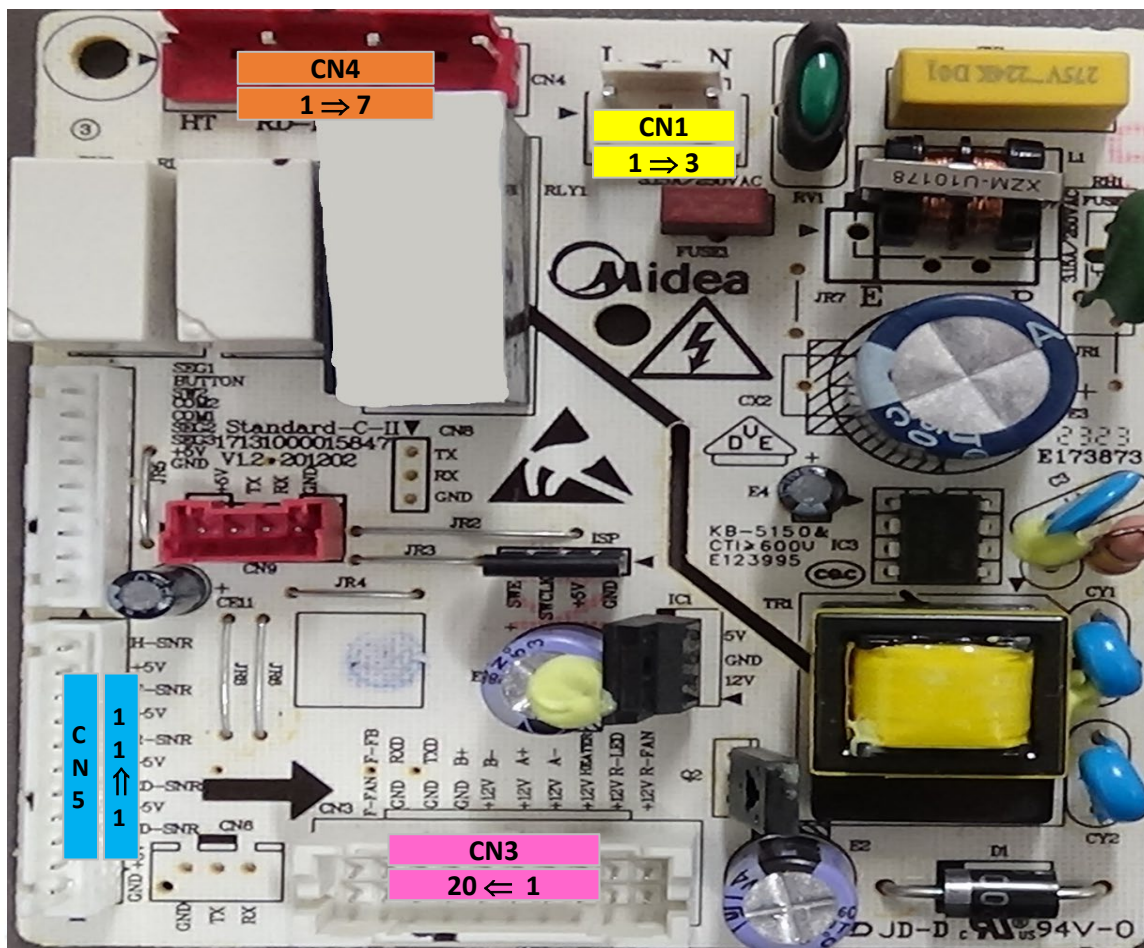
Sonda zamrażarki	Sonda odszraniania	Sonda otoczenia	Błąd komunikacji	Klawisz zaciął się
<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C ←</li> <li>■ SUPER COOL ←</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C ←</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL ←</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C ←</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL ←</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C ←</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C ←</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C ←</li> <li>■ 2°C ←</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>

### Wartości czujnika temperatury

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33,81	-18	16.90	2	5873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5587	10	3972
-26	26,68	-10	10920	4	5.315	15	3.141
-24	23,76	-5	8.392	5	5060	20	2.501
-22	21.18	0	6495	6	4818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4589	30	1617

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





CN4	1	z podat	-	CN5	1	GND	Włącznik oświetlenia lodówki
	2	-	-		2	+5 V	Sonda odszraniania
	3	Rd-Ht	Odporność na rozmrażanie		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5 V	-
	5	KOMP	Kompresor		5	Rd-Snr	Włącznik oświetlenia lodówki
	6	-	-		6	+5 V	-
	7	NIE	Sprężarka neutralna		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Faza		8	+5 V	Sonda do lodówki
	2	-	-		9	F-Snr	
	3	NIE	Neutralny		10	+5 V	Sonda otoczenia
1			11		H-Snr		
CN3	2		lodówka				
	3	Wentylator					
	4	Oświetlenie					
	5						
	6						
	7	Zamrażarka					
	8		Wyświetlacz				
	9						
	10						

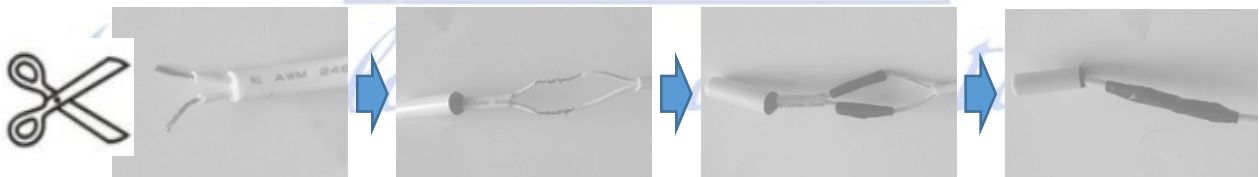
## HIBAKÓDOK

Fagyasztó szonda	Leolvasztó szonda	Környezeti szonda	Kommunikációs hiba	A gomb lenyomva ragadt
<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>	<p>NO FROST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8°C</li> <li>■ 6°C</li> <li>■ 4°C</li> <li>■ 3°C</li> <li>■ 2°C</li> <li>■ SUPER COOL</li> </ul> <p>TEMP. CONTROL</p> <p>SETTING</p> <p>DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF</p>

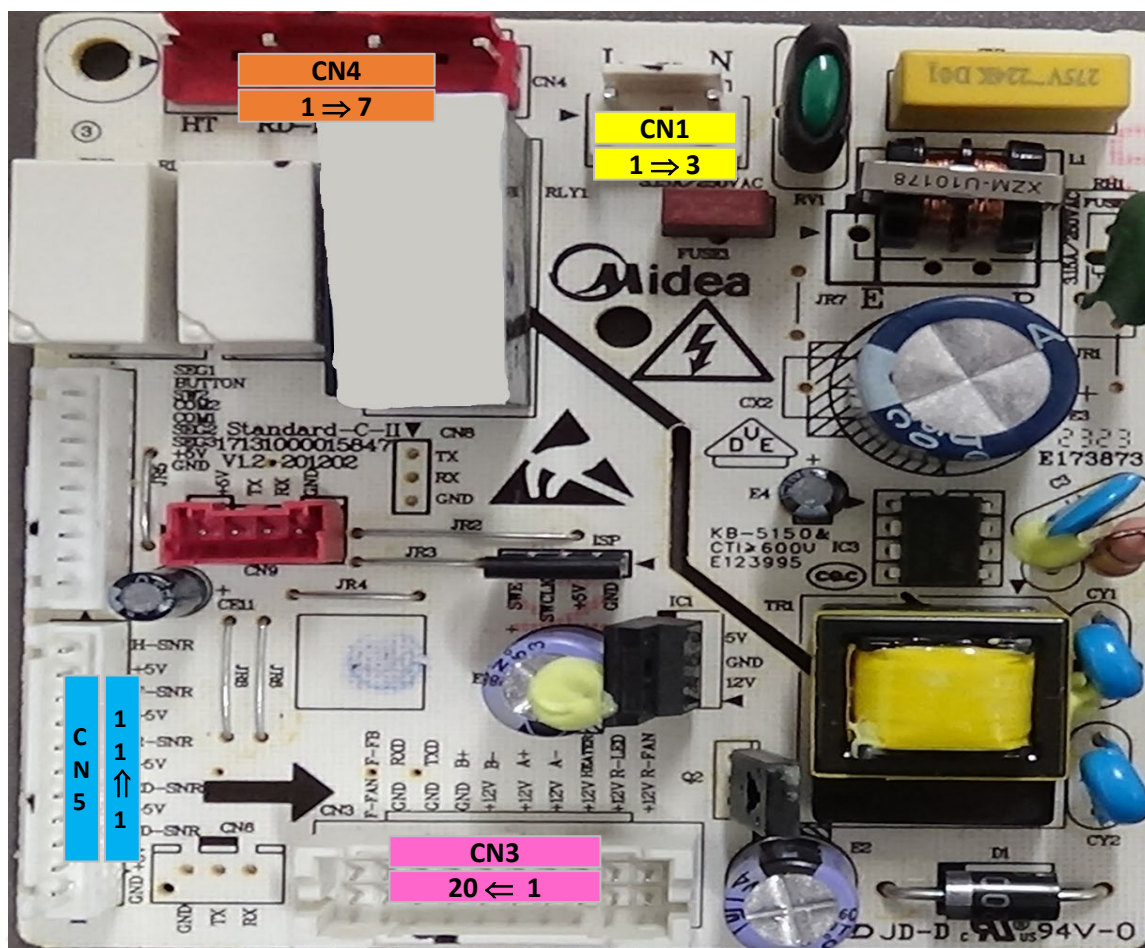
### Hőmérséklet-szonda értékek

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5,873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5,587	10	3,972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5,060	20	2.501
-22	21.18	0	6,495	6	4,818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4,589	30	1,617

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.







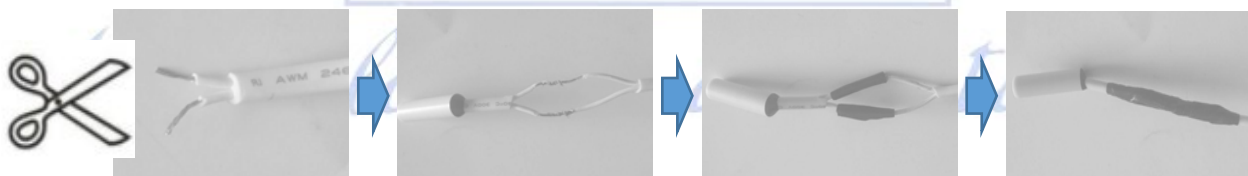
CN4	1	hó nélk	-	CN5	1	GND	Hűtőszekrény világítás kapcsoló
	2	-	-		2	+5V	Leolvasztó szonda
	3	Rd-Ht	Leolvasztási ellenállás		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Kompresszor		5	Rd-Snr	Hűtőszekrény világítás kapcsoló
	6	-	-		6	+5V	-
	7	NEM	Kompresszor semleges		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Fázis		8	+5V	Hűtőszonda
	2	-	-		9	F-Snr	
	3	NEM	Semleges		10	+5V	Környezeti szonda
1			11		H-Snr		
CN3	2		hűtő				
	3	Ventilátor					
	4	Világítás					
	5						
	6						
	7	Mélyhűtő					
	8		Kijelző				
	9						
	10						

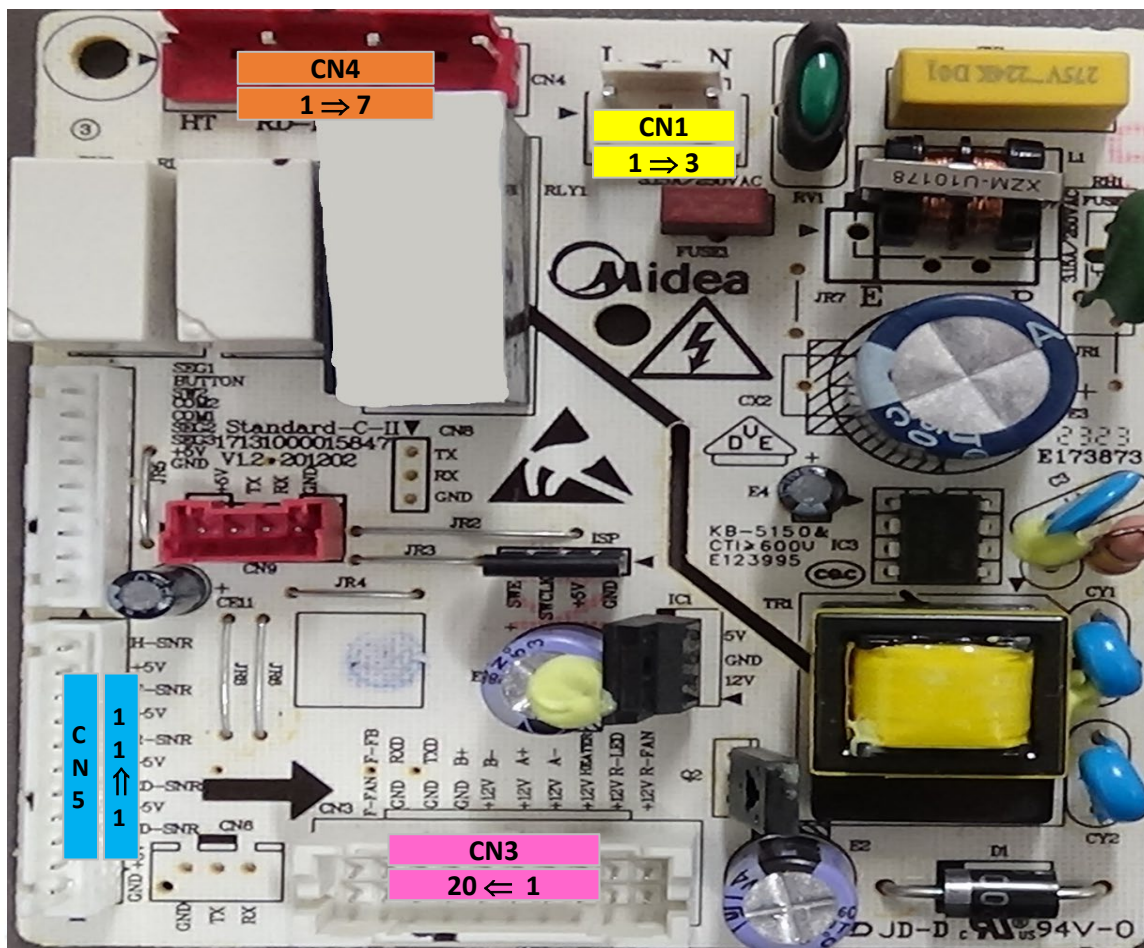
## CODURI DE EROARE

Sonda congelatorului	Sondă de dezghețare	Sondă ambientală	Eroare de comunicare	Tasta blocată apăsată
NO FROST	NO FROST	NO FROST	NO FROST	NO FROST
8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
6°C	6°C	6°C	6°C	6°C
4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
3°C	3°C	3°C	3°C	3°C
2°C	2°C	2°C	2°C	2°C
SUPER COOL	SUPER COOL	SUPER COOL	SUPER COOL	SUPER COOL
TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL
SETTING	SETTING	SETTING	SETTING	SETTING
DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33,81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

Înlocuirea senzorului de temperatură **FMF188348659** : 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.





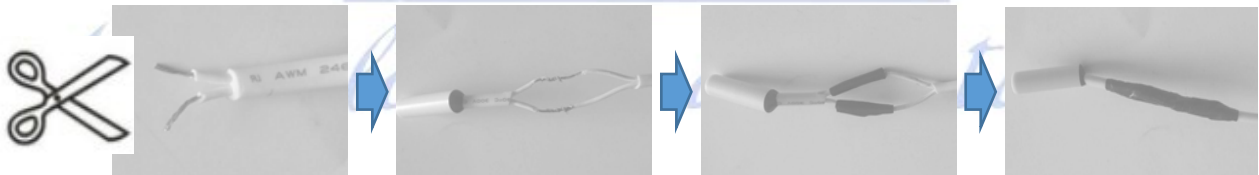
CN4	1	uzand	-	CN5	1	GND	Comutator de lumină frigider
	2	-	-		2	+5V	Sondă de dezghețare
	3	Rd-Ht	Rezistenta la dezghețare		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Compresor		5	Rd-Snr	Comutator de lumină frigider
	6	-	-		6	+5V	-
	7	NU	Compresor neutru		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Fază	8	+5V	Sonda frigiderului	
	2	-	-	9	F-Snr	Sondă ambientală	
	3	NU	Neutru	10	+5V		
CN3	1			11	H-Snr		
	2		frigider	12			
	3	Ventilator		13			
	4	Iluminat		14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congelator		17			
	8		Afișa	18			
	9			19			
	10			20			

## FEHLERCODES

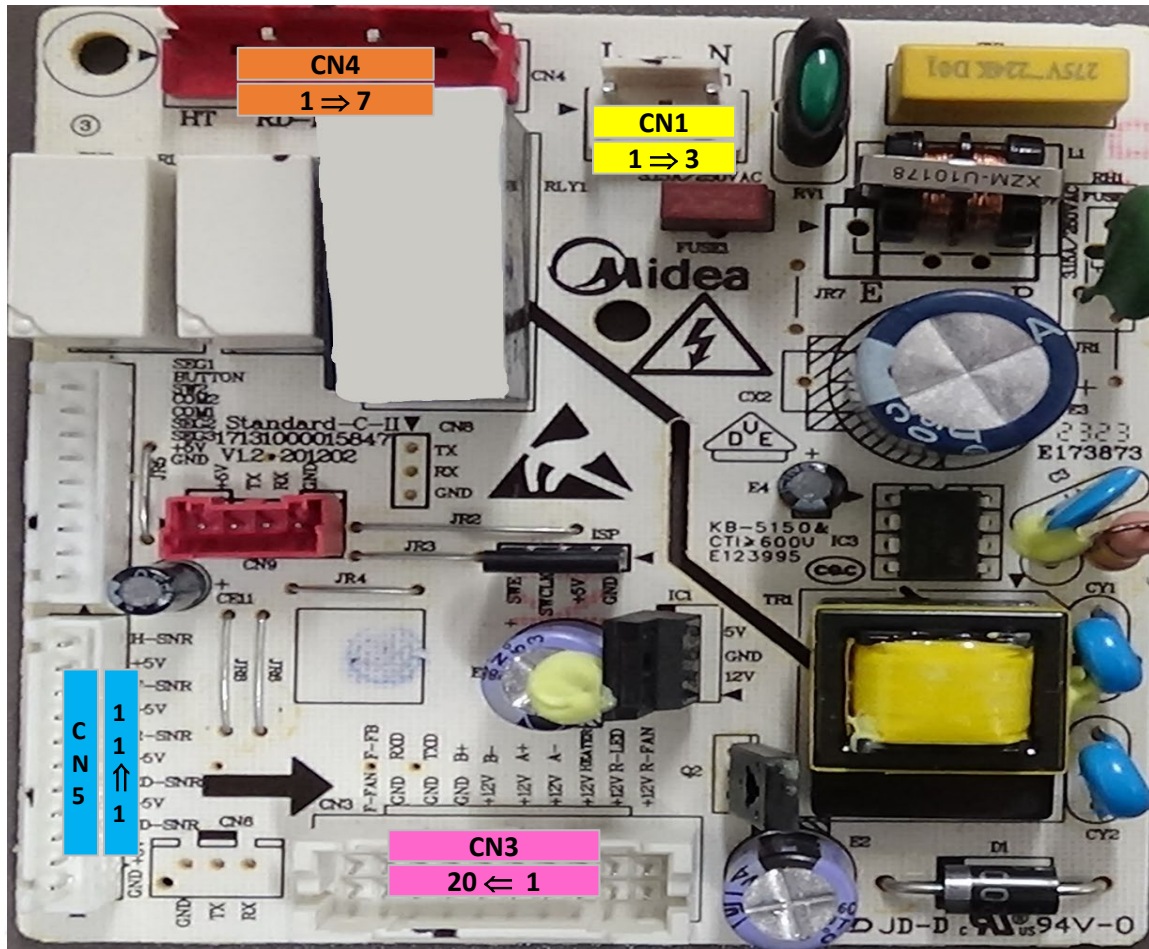
Gefriersonde	Abtausonde	Umgebungssonde	Kommunikationsfehler	Taste bleibt gedrückt
NO FROST	NO FROST	NO FROST	NO FROST	NO FROST
8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
6°C	6°C	6°C	6°C	6°C
4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
3°C	3°C	3°C	3°C	3°C
2°C	2°C	2°C	2°C	2°C
SUPER COOL	SUPER COOL	SUPER COOL	SUPER COOL	SUPER COOL
TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL	TEMP. CONTROL
SETTING	SETTING	SETTING	SETTING	SETTING
DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF	DOOR ALARM 10 SEC- POWER OFF

Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)	Tx( )	R(KΩ)
-30	33,81	-18	16,90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

Austausch des Temperatursensors **FMF188348659** : Diese Sonde ist generisch. Wenn der Stecker anders ist, müssen Sie möglicherweise die Drähte der defekten Sonde abschneiden und die neue Sonde neu verlöten, wenn Sie sie austauschen.







CN4	1	licht in	-	CN5	1	GND	Kühlschranklichtschalter
	2	-	-		2	+5V	Abtausonde
	3	Rd-Ht	Abtaubeständigkeit		3	Fd-Snr	
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Kompressor		5	Rd-Snr	Kühlschranklichtschalter
	6	-	-		6	+5V	-
	7	NICHT	Kompressor neutral		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Phase		8	+5V	Kühlschranksonde
	2	-	-		9	F-Snr	
	3	NICHT	Neutral		10	+5V	Umgebungssonde
CN3	1				11	H-Snr	
	2		Kühlschrank	12			
	3	Lüfter		13			
	4	Beleuchtung		14			
	5			15			
	6			16			
	7	Gefrierschrank		17			
	8		Anzeige	18			
	9			19			
	10			20			