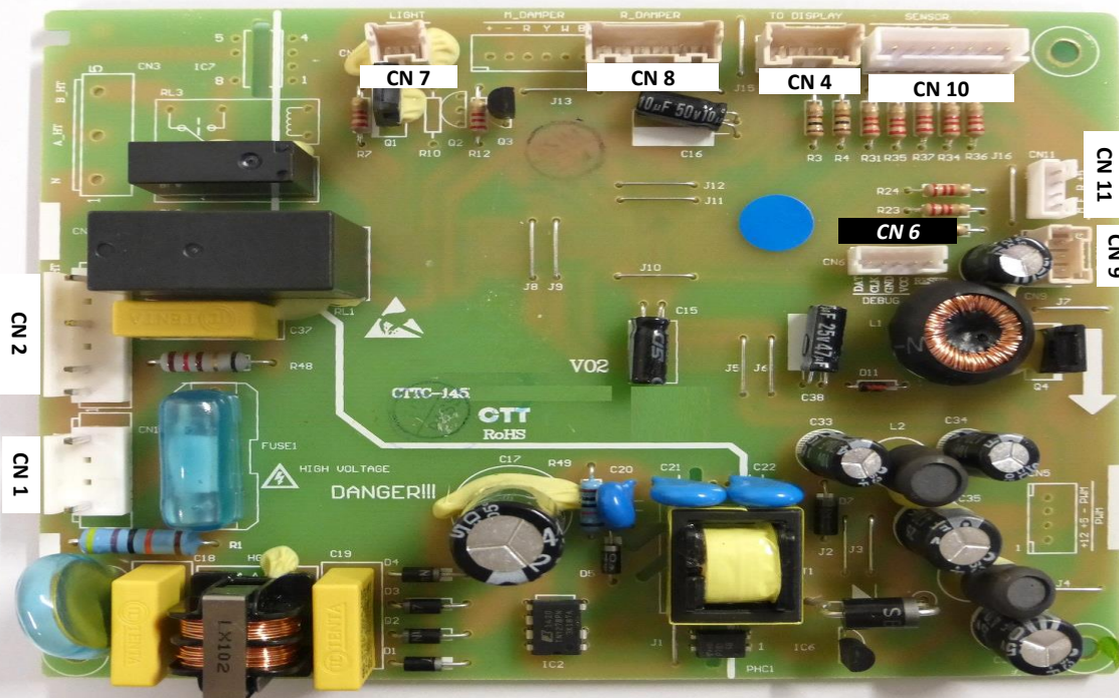


PLATINE DE COMMANDE



CABLAGE PLATINE DE COMMANDE

CONNECTEUR	DESIGNATION	COULEUR
CN1	Alimentation	L : Marron / N : Bleu
CN2	Compresseur / Dégivrage	N(1) : Bleu / N(2) : Bleu / Comp : Gris / Def_Ht : Marron
CN4	Affichage, commande gestion température	+5 : Rouge / - : Bleu / Rx : Blanc / Tx : Jaune
CN6	Programmation	*** Non utilisé ***
CN7	Éclairage	+ : Rouge / - : Noir
CN8	Clapet	nc/nc/ R : Rouge / Y : Jaune / nc/ B : Bleu
CN9	Ventilateur congélateur	F/S : Violet / Vs : Rouge / - : Noir
CN10	Clapet : => Blanc : Vers clapet liaison CN8 Bleu (M)  Sondes de température : => Gris : Sonde de dégivrage CGL (FV) => Noir : Sonde d'ambiance CGL (F) => Blanc : Sonde d'ambiance REF (R) => Bleu : Commun sondes (-)	M : Blanc / FV:Gris / F: Noir / R: Blanc / E: nc / -: Bleu / -:nc
CN11	Interrupteurs ILS Portes REF & CGL Rouge / Blanc : interrupteur porte réfrigérateur Rouge / Noir : interrupteur porte congélateur	+5 : Rouge / R : Blanc / F : Noir / M : nc

MESURES

Résistance de dégivrage et fusibles thermiques : 330 Ω : (connecteur CN2 : N2 Bleu / Def\_Ht : Marron)

Sonde réfrigérateur : 4,85 kΩ à +5°C / 2,40 kΩ à +20°C : (connecteur CN10 : R : Blanc / - : Bleu)

Sonde congélateur : 22,50 kΩ à -18°C / 2,40 kΩ à +20°C : (connecteur CN10 : F : Noir / - : Bleu)

Sonde évaporateur : 22,50 kΩ à -18°C / 2,40 kΩ à +20°C : (connecteur CN10 : FV : Gris / - : Bleu)

CODES ERREURS



<b>Affichage 2°C clignotant :</b> Sonde réfrigérateur coupée ou en court-circuit
<b>Affichage -22°C clignotant :</b> Sonde de dégivrage coupée ou en court-circuit
<b>Affichage -24°C clignotant :</b> Sonde congélateur coupée ou en court-circuit
<b>Affichage -20°C clignotant :</b> Défaut de ventilation

ELEMENTS EVAPORATEUR

Connecteurs sonde d'ambiance congélateur et ventilateur		
		Sonde de dégivrage
Fusibles thermiques		