

WIRING DIAGRAM INDEX / LÉGENDE SCHEMA ÉLECTRIQUES:

SIGN / SIGNE	ENGLISH	FRANÇAIS
BA	ROOM SENSOR	SONDE CHAMBRE FROIDE
BS	DEFROST SENSOR	SONDE DÉGIVRAGE
C	ELECTRIC CAPACITOR	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE
EP	DOOR HEATER CIRCUIT	RÉSISTANCE PORTE
ES	CONDENSATE DRAIN HEATER	RÉSISTANCE ECOULEMENT CONDENSE
F1	COMPRESSOR n°1 FUSE	FUSIBLE COMPRESSEUR n°1
F2	COMPRESSOR n°2 FUSE	FUSIBLE COMPRESSEUR n°2
F3	COMPRESSOR n°3 FUSE	FUSIBLE COMPRESSEUR n°3
F1E	ELECTRONIC CONTROLLER	THERMOSTAT - CONTROLE ELECTRONIQUE
F20	AUXILIARY FUSE	FUSIBLE AUXILIAIRE
H22	ROOM LIGHT	LAMPE LUMIÈRE DE CHAMBRE
K1	COMPRESSOR n°1 POWER RELAY	RELAIS DE PUISSANCE DE COMPRESSEUR n°1
K11	DEFROST POWER RELAY	RELAIS DE PUISSANCE DE DÉGIVRAGE
K2	COMPRESSOR n°2 POWER RELAY	RELAIS DE PUISSANCE DE COMPRESSEUR n°2
K3	COMPRESSOR n°3 POWER RELAY	RELAIS DE PUISSANCE DE COMPRESSEUR n°3
K4	CONDENSER FAN AUXILIARY RELAY	RELAIS AUXILIAIRE DU VENTILATEUR DU CONDENSEUR
KHP	PRESSURE SWITCH RELAY	RELAIS DE DECHARGE HAUTE PRESSION
M1	COMPRESSOR n°1	COMPRESSEUR n°1
M2	COMPRESSOR n°2	COMPRESSEUR n°2
M3	COMPRESSOR n°3	COMPRESSEUR n°3
MPC	DOOR MICROSWITCH (ROOM): { NC = ON (DOOR CLOSE) { NO = ALARM (DOOR OPEN)	MICROPORTE CHAMBRE: { NC = ON (PORTE FERMEE) { NO = ALARME (PORTE OUVERTE)
MRC	COMPRESSOR HEAD COOLING FAN MOTOR	MOTEUR DE VENTILAT. DE REFROIDISSEMENT DE TETE DE COMPRESSEUR
MVC	CONDENSER FAN/S MOTOR	MOTEUR VENTILATEUR/S CONDENSEUR
MVE	EVAPORATOR FAN/S MOTOR	MOTEUR VENTILATEUR/S EVAPORATEUR
OL	INTERNAL OVERLOAD PROTECTION FOR MOTOR COMPRESSOR	PROTECTEUR DE SURCHARGE INTERNE POUR COMPRESSEUR DE MOTEUR
PMI/1	COMPRESSOR n°1 L/P SWITCH	PRESSOSTAT BASSE PRESSION DE COMPRESSEUR n°1
PMI/2	COMPRESSOR n°2 L/P SWITCH	PRESSOSTAT BASSE PRESSION DE COMPRESSEUR n°2
PMI/3	COMPRESSOR n°3 L/P SWITCH	PRESSOSTAT BASSE PRESSION DE COMPRESSEUR n°3
PMX/1	COMPRESSOR n°1 H/P SWITCH	PRESSOSTAT DE DECHARGE HAUTE PRESSION DE COMPRESSEUR n°1
PMX/2	COMPRESSOR n°2 H/P SWITCH	PRESSOSTAT DE DECHARGE HAUTE PRESSION DE COMPRESSEUR n°2
PMX/3	COMPRESSOR n°3 H/P SWITCH	PRESSOSTAT DE DECHARGE HAUTE PRESSION DE COMPRESSEUR n°3
RC	ELECTRIC RUN CAPACITOR ("C.S.R." STARTING)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE DE DÉMARRAGE ("C.S.R." DÉPART)
SC	ELECTRIC START CAPACITOR ("C.S.R." or "C.S.I.R." STARTING)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE PERMANENT ("C.S.R." ou "C.S.I.R." DÉPART)
YA	WATER SOLENOID	SOLÉNOÏDE D'EAU
YG/1	COMPRESSOR n°1 COOLING-CYCLE SOLENOID	SOLÉNOÏDE FROID DE COMPRESSEUR n°1
YG/2	COMPRESSOR n°2 COOLING-CYCLE SOLENOID	SOLÉNOÏDE FROID DE COMPRESSEUR n°2
YG/3	COMPRESSOR n°3 COOLING-CYCLE SOLENOID	SOLÉNOÏDE FROID DE COMPRESSEUR n°3
YS/1	COMPRESSOR n°1 HOT GAS SOLENOID	SOLÉNOÏDE GAZ CHAUD DE COMPRESSEUR n°1
YS/2	COMPRESSOR n°2 HOT GAS SOLENOID	SOLÉNOÏDE GAZ CHAUD DE COMPRESSEUR n°2
YS/3	COMPRESSOR n°3 HOT GAS SOLENOID	SOLÉNOÏDE GAZ CHAUD DE COMPRESSEUR n°3