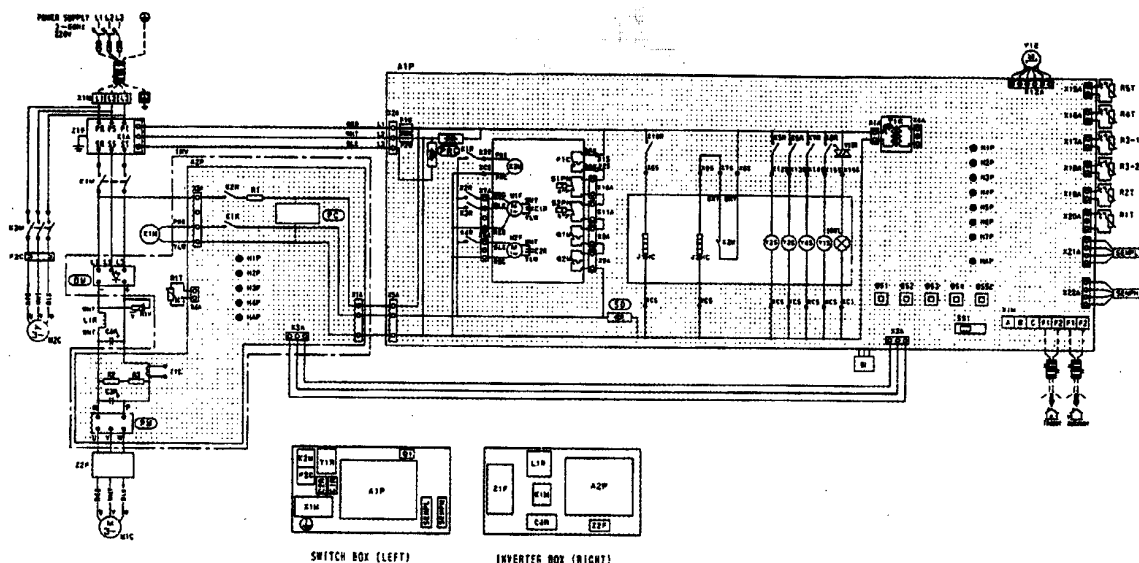


• RSX8KTAL • 10KTAL



L1-RED	L2-WHT	L3-BLK			
A1P	POWER CIRCUIT BOARD	R4R	MAGNETIC RELAY (M2P)	T1C	DC CURRENT TRANSFORMER
A2P	POWER CIRCUIT BOARD (LOW)	R5R	MAGNETIC RELAY (Y2S)	T1R	TRANSFORMER (220V/220V)
B51-5	POWER SWITCH	R6R	MAGNETIC RELAY (Y2B)	V1TR	SOLID STATE RELAY
	HOME, SET, NETWORK VIBING CHECK RESET	R7R	MAGNETIC RELAY (Y2S)	X1M	TERMINAL STRIP
C1R-4R	CAPACITOR	R8R	MAGNETIC RELAY (Y1S)	X1M	TERMINAL STRIP (A1P)
F1C	OVER CURRENT RELAY (M2C)	R10R	MAGNETIC RELAY (J1M)	Y1E	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC TYPE)
F1U-ZU	FUSE (250V, 10A)	L1R	REACTOR	Y1S	SOLENOID VALVE (MOTORS COMBILING)
H1P-7P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)	M1C-2C	MOTOR (COMPRESSOR)	Y2S	SOLENOID VALVE (MOTORS)
		M1F-2F	MOTOR (FAN)	Y3S	SOLENOID VALVE (INJECTION MTC)
H1P-4P	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -RED)(A2P)	Q1	POWER TRANSISTOR	Y4S	SOLENOID VALVE (INJECTION M2C)
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A1P)	Q1M-2M	TRIMMER SWITCH (MTC, M2P)	Z1F-2F	INDICE FILTER
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A2P)	R1-3	RESISTOR	DM	DIODE MODULE
HAP	LIGHT EMITTING DIODE (SERVICE MONITOR -ORANGE)(A2P)	R1T	TRIMMISTOR (F10) (A2P)	PC	POWER CIRCUIT
		R1T	TRIMMISTOR (A1R) (A2P)	PM	POWER MODULE
HWL	PILOT LAMP (ALARM-ORANGE)	R2T	TRIMMISTOR (COIL)	PRC	PHASE REVERSAL DETECT CIRCUIT
HVY	SPRINKLER (A2P)	R3-1T-2T	TRIMMISTOR (DISCHARGE)	SD	SAFETY DEVICES INPUT
		R4T	TRIMMISTOR (SUCTION)		
J1M-C-2M	CHARGESSE HEATER	R5T	TRIMMISTOR (OIL)		
R1M	MAGNETIC CONTACTOR (M1C)	R1V	VARIABLE		
R2M	MAGNETIC CONTACTOR (M2C)	SENPM	PRESSURE SENSOR (HIGH)		
R1R-2R	MAGNETIC RELAY (A2P)	SENPL	PRESSURE SENSOR (LOW)		
R1R	MAGNETIC RELAY (A2P)	SS1	SELECTOR SWITCH (C/N SELECT)		
X2R-3R	MAGNETIC RELAY (M1T)(A1P)	S1PM-2PM	PRESSURE SWITCH (HIGH)		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем : земляная шина (экранировка)

: зажим : проводка на месте установки

2. Обозначения цветов:

BLK: черный RED: красный WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый BRN: коричневый PNK: розовый GRN: серый

3. При подключении к контактам F1 и F2 для соединения внешнего блока с внутренним и внешними блоками между собой см. Инструкцию по установке блоков. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ

4. Эта схема относится только к внешнему блоку

DU233-585-1



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatácii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.