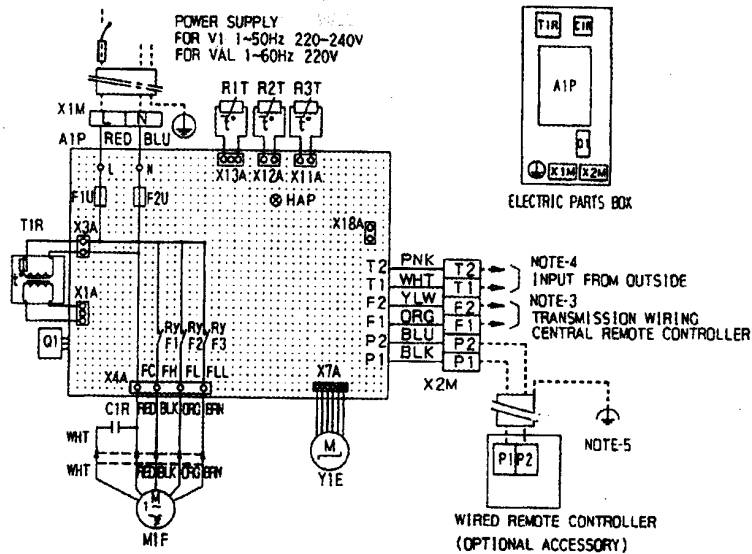
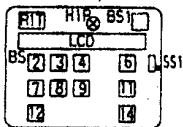


• FXYL(M)25K/40K/63KV1, VAL

DETAILS OF WIRED REMOTE CONTROLLER (OPTIONAL ACCESSORY)



A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)
C1R	CAPACITOR (MIF)	BS3-8	PUSH BUTTON (PROGRAMING TIME)
F1U-2U	FUSE (250V, 5A)	BS4-9	PUSH BUTTON (TEMPERATURE SET)
HAP	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	BS6	PUSH BUTTON (MODE SELECTOR)
M1F	MOTOR (INDOOR FAN)	BS7	PUSH BUTTON (TIMER ON/OFF)
O1	POWER TRANSISTOR	BS11	PUSH BUTTON (FAN SPEED)
O1F	THERMO SWITCH (MIF EMBEDDED)	BS12	PUSH BUTTON (INSPECTOR/TEST)
R1T	THERMISTOR (AIR)	BS14	PUSH BUTTON (FILTER SIGN RESET)
R2T-3T	THERMISTOR (COIL)	H1P	LIGHT EMISSION DIODE (ON-RED)
RyF1-3	MAGNETIC RELAY (MIF)	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
T1R	TRANSFORMER (220-240V/2V)	R1T	THERMISTOR (AIR)
X1M	TERMINAL STRIP (POWER)	SS1	SELECTOR SWITCH (MAIN/SUB)
X2M	TERMINAL STRIP (CONTROL)		
Y1E	ELECTRIC EXPANSION VALVE		
WIRED REMOTE CONTROLLER (OPTIONAL ACCESSORY)			
BS1	PUSH BUTTON (ON/OFF)		
CONNECTOR FOR OPTIONAL PARTS			
X18A	CONNECTOR (WIRING AMPTOR FOR ELECTRICAL APPENDICES)		

ПРИМЕЧАНИЯ:

- □ □ □ : контакты ○ ○ ○ : разъем  
-○- : замык
- : проводка на месте установки
- При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
- При подключении внешних кабелей с ПДУ можно задать принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
- Соедините экран кабеля ПДУ с земляной шиной внутреннего блока (согласно японским стандартам по электромагнитной совместимости приборов заземления, показанное на рисунке, не обязательно)
- Обозначение цветов:  
PNK: розовый WHT: белый YLW: желтый  
BLU: синий BLK: черный RED: красный  
ORG: оранжевый BRN: коричневый
- Используйте только медные провода

DU227-543



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.