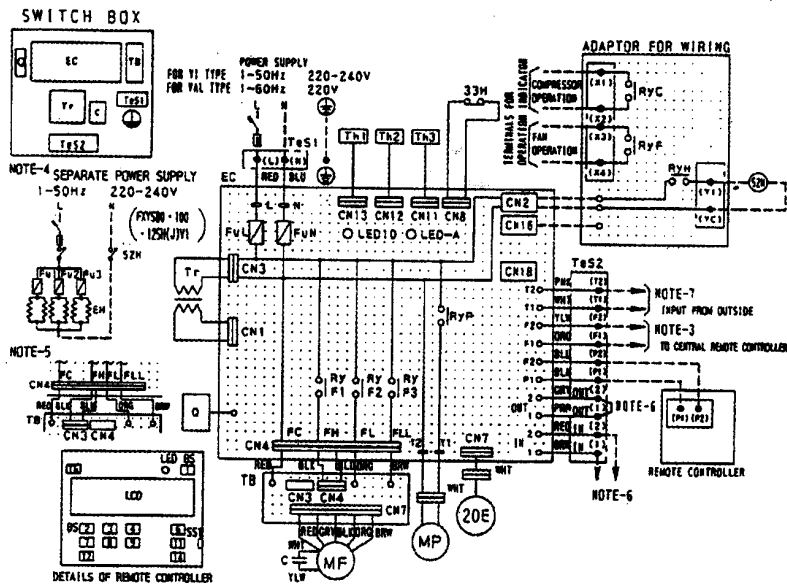


• FXYS80H(J)/100H(J)/125H(J)V1.VAL



CODE	DESCRIPTION	SYMBOL	TERMINAL STRIP (CONTROL)	FUNCTION
Z0E	RELAY(SWITCH ELECTROMEC TYPE)	Ts2	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (TIMER ON/OFF)
33A	LIMIT SWITCH(SWITCH FLAP)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (FAN SPEED)
49F	THERMO SWITCH(SWITCH EXCESSIVE)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
49F	THERMO SWITCH(SWITCH EXCESSIVE)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
C	CAPACITOR(MF)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
EC	PRINTED CIRCUIT BOARD	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
FV-L	FUSE (250V, 5A)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
LED10	LIGHT EMITTER DIODE (SERVICE MONITOR-RED)	S20	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
LED-4	LIGHT EMITTER DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
MA	MOTOR(SWING FLAP)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
MP	MOTOR(FAN)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
P	POWER TRANSISTOR	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
RY1	MAGNETIC RELAY(MF)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
RY2	MAGNETIC RELAY(MF)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
RY3	MAGNETIC RELAY(MF)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)
Ts1	TERMINAL STRIP(POWER)	Tf0-F	TERMINAL STRIP (CONTROL)	PUSH BUTTON (EXHAUSTION)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. -> : контакт    □ : панель печатных плат    } : перемычка  
 □ : разъем    + : наконечник    □ : разъем с перемычкой
2. --- : проводка на месте установки
3. Для подключения центрального ПДУ см. Инструкцию
4. Для подключения электронагревателя необходима дополнительная проводка для контура нагревателя ( 26AH, 52H, EH) . В этом случае необходим независимый источник питания
5. При подключении к входам (1) и (2) и выходам (1) и (2) см. "Предосторожности при проводке на месте установки"
6. Не удаляйте разъем с перемычкой, иначе блок не будет работать
7. При подключении внешних кабелей к входам задайте с ПДУ принудительное выключение или выберите режим включения/ выключения ( см. Инструкцию по установке блока)
8. Используйте только медные провода
9. Приняты следующие обозначения:  
 PNK: розовый    WHT: белый    YLW: желтый    ORG: оранжевый  
 BLK: черный    GRY: серый    PRL: пурпурный    RED: красный  
 BLU: синий    BRN: коричневый

DU229-5107B



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.