

FDQ125C

Unidad interior

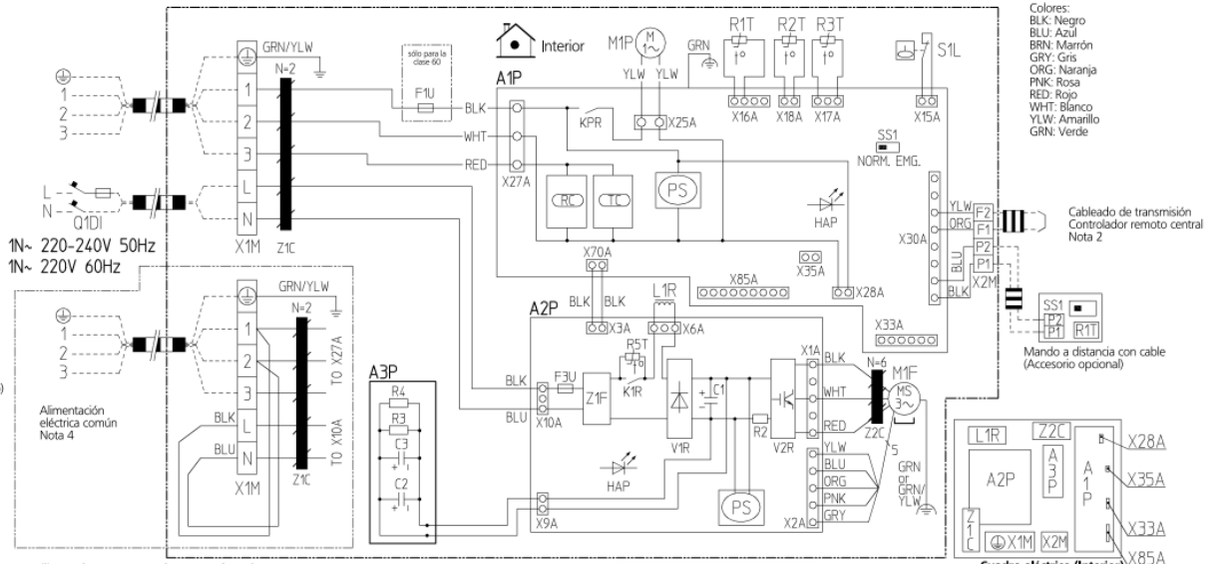
- A1P : Tarjeta de circuitos impresos
- A2P : Tarjeta de circuitos impresos (Ventilador)
- A3P : Tarjeta de circuitos impresos (Condensador)
- C1,C2,C3 : Condensador
- F1U : Fusible (T, 5A, 250V)
- F3U : Fusible (T, 6,3A, 250V)
- HAP : Relé magnético
- KPR,K1R : Reactor
- L1R : Motor (Ventilador)
- M1F : Motor (Bombas de drenaje)
- M1P : Motor (Bomba de drenaje)
- PS : Comutación de la alimentación eléctrica
- Q1DI : Detector de derivación a tierra
- R2 : Dispositivo sensor actual
- R3,R4 : Resistor (Descarga eléctrica)
- R1T : Termistor (Aire de aspiración)
- R2T : Termistor (Líquido)
- R3T : Termistor (Batería)
- R5T : Termistor NTC (limitador de corriente)
- SS1 : Conmutador del selector (emergencia)
- S1L : Interruptor de flotador
- V1R : Puente diodo
- V2R : Módulo de potencia
- X1M : Regleta de terminales (Alimentación eléctrica)
- X2M : Regleta de terminales (Control de refrigerante)
- Z1C,Z2C : Filtro de ruido (Núcleo de ferrita)
- Z1F : Filtro de ruido
- Z2C : Circuito de recepción de señales
- Z1F : Circuito de transmisión de señales

Accesorio opcional del conector

- X28A : Conector (Alimentación eléctrica para el cableado)
- X33A : Conector (Para cableado)
- X35A : Conector (Adaptador)
- X85A : Conector (Para múltiples zonas)

Mando a distancia con cable

- R1T : Termistor (aire)
- SS1 : Conmutador del selector (princ./sec.)



- Colores:
 BLK: Negro
 BLU: Azul
 BRN: Marrón
 GRY: Gris
 ORG: Naranja
 PNK: Rosa
 RED: Rojo
 WHT: Blanco
 YLW: Amarillo
 GRN: Verde

Cableado de transmisión
 Controlador remoto central
 Nota 2

Mando a distancia con cable
 (Accesorio opcional)

Cuadro eléctrico (Interior)

1. Utilice solamente conductores de cobre.
2. Cuando utilice el controlador remoto central, consulte el manual para conectarlo a la unidad.
3. El modelo del mando a distancia puede variar según el sistema de combinación.
 Antes de realizar la conexión, consulte los materiales técnicos y catálogos, etc.
4. Consulte el manual de instalación.

