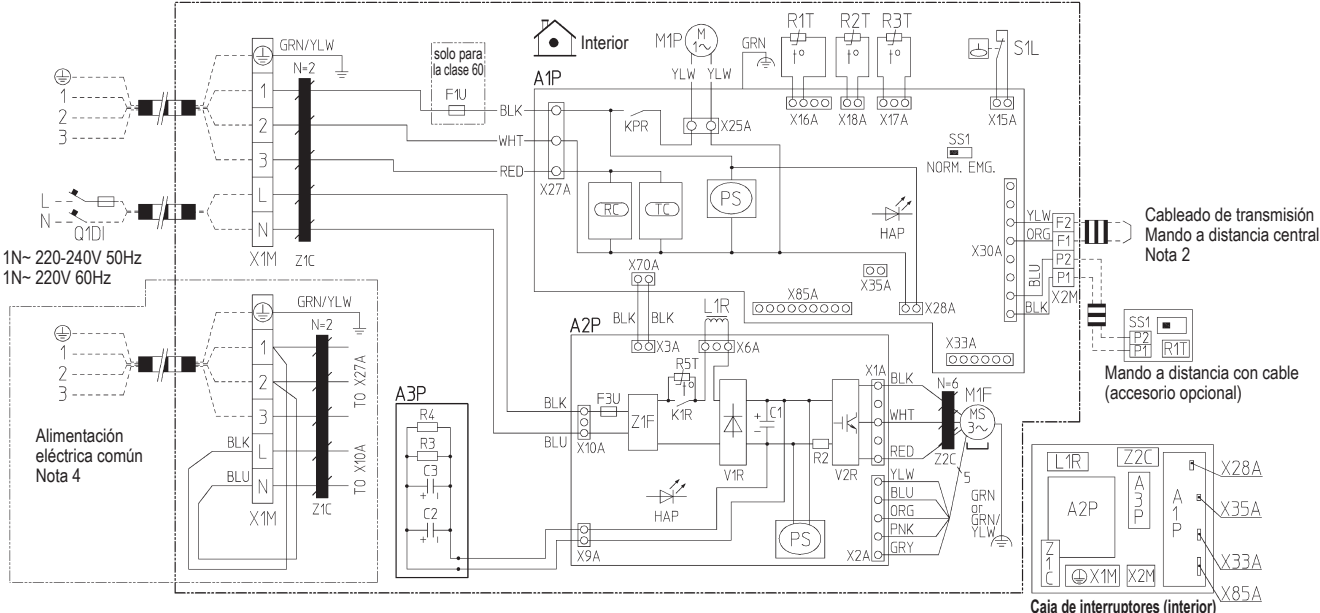


FDA-A



Unidad interior	
A1P	Placa de circuito impreso
A2P	PLACA DE CIRCUITO IMPRESO (VENTILADOR)
A2P	Placa de circuito impreso (condensador)
C1,C2,C3	Condensador
F1U	Fusible (T, 5 A, 250 V)
F3U	Fusible (T, 6,3 A, 250 V)
HAP	LED (monitor de servicio: verde)
KPR,K1R	Relé magnético
L1R	Reactor
M1F	Motor (ventilador)
M1P	Motor (bomba de drenaje)
PS	Alimentación de conmutación
Q1DI	Detector de fugas a tierra
R2	Dispositivo detector de corriente
R3,R4	Resistencia (descarga eléctrica)
R1T	Termistor (aire de aspiración)
R2T	Termistor (líquido)
R3T	Termistor (serpentin)
R5T	Termistor NTC (limitador de corriente)
SS1	Conmutador selector (emergencia)
S1L	Interruptor de boya
V1R	Puente de diodos
V2R	Módulo de alimentación eléctrica

X1M	Regleta de terminales (suministro eléctrico)
X2M	Regleta de terminales (control)
Z1C,Z2C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
Z1F	Filtro de ruido
RC	Circuito receptor de señal
TC	Circuito de transmisión de señal

Conector para accesorios opcionales	
X28A	Conector (alimentación eléctrica para cableado)
X33A	Conector (para cableado)
X35A	Conector (adaptador)
X85A	Conector (para zonas múltiples)

Mando a distancia con cable	
R1T	Termistor (aire)
SS1	Conmutador selector (principal/secundario)

- ⏏ : Tendido de cables
- L : Con corriente
- N : Neutro
- ⊗ : Conector
- : Abrazadera para cables
- ⊕ : Protección a tierra (tornillo)

NOTAS

1. Utilice únicamente conductores de cobre.
2. Cuando utilice el mando a distancia centralizado, consulte el manual para la conexión a la unidad.
3. El modelo de mando a distancia varía en función del sistema de combinación, consulte el material técnico y los catálogos, etc. antes de conectar.
4. Consulte el manual de instalación.