

| Unidad interior | |
|------------------------|---|
| A1P | Placa de circuito impreso |
| C10S | Condensador |
| DS1 | Interruptor DIP en la PCB |
| F1U | Fusible (F, 3,15 A 250 V) |
| H1P | Luz indicadora parpadeante (monitor de presencia verde) |
| K2R | Relé magnético |
| M1F | Motor del ventilador |
| M1P | Motor de la bomba de drenaje |
| M1S • M2S M3S • M4S | Motor swing |
| R1T | Termistor (aire) |
| R2T • R3T | Termistor (serpentin) |
| S1L | Interruptor de boya |
| V1R | Puente de diodos |
| X1M | Bloque de terminales |
| X2M | Bloque de terminales |
| Z1F | Filtro de ruido |
| Z1C | Núcleo de ferrita |
| Z2C | Núcleo de ferrita |
| PS | Conmutación de la alimentación eléctrica |
| RC | Receptor |
| TC | Transmisor |

Mando a distancia inalámbrico (Unidad receptora / pantalla de indicadores)

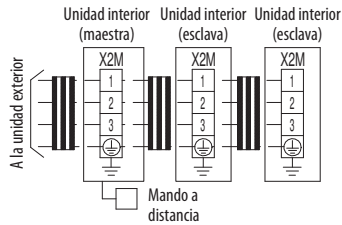
| | |
|-----------|--|
| A2P • A3P | Placa de circuito impreso |
| B51 | Interruptor pulsador en la PCB |
| H1P | Luz piloto (encendido: rojo) |
| H2P | Luz piloto (temporizador: verde) |
| H3P | Luz piloto (señal de filtro: roja) |
| H4P | Luz piloto (desescarche: naranja) |
| DS1 | Conmutador selector (principal/secundario) |
| DS2 | Conmutador selector (ajuste de identificación inalámbrico) |

| Kit de sensor | |
|---------------|---------------------------|
| A4P | Placa de circuito impreso |
| A5P | Placa de circuito impreso |

| Mando a distancia con cable | |
|-----------------------------|------------------|
| R4T | Termistor (aire) |

| Conector para componentes opcionales | |
|--------------------------------------|---|
| X24A | Conector (mando a distancia con cable) |
| X33A | Conector (adaptador para cableado) |
| X35A | Conector (alimentación eléctrica para el adaptador) |
| X50A | Conector (adaptador WLAN) |
| X81A | Conector (kit del sensor) |

En caso de sistema de funcionamiento simultáneo (nota 5)



NOTAS

1. []: Bloque de terminales, []: Conector, []: Tendido de cables
2. En caso de sistema de unidad interior de funcionamiento simultáneo, consulte solo el cableado de la unidad interior.
3. Para obtener más detalles, consulte el diagrama de cableado fijado a la unidad exterior.
4. Si utiliza un mando a distancia central, conéctelo a la unidad tal como se indica en el manual de instalación adjunto.
5. En caso de un sistema de funcionamiento simultáneo, el número de conexiones de las unidades interiores varía en función de la unidad exterior de conexión, compruebe el catálogo y la guía técnica, etc. Antes de conectar.
6. En caso de cambio principal/sec., consulte el manual de instalación que se suministra con el mando a distancia.
7. Los símbolos se muestran como sigue: BLK: negro, RED: rojo, BLU: azul, WHT: blanco, YLW: amarillo GRN: verde ORG: naranja, BRN: marrón, PNK: rosa.
8. Cuando conecte los cables de entrada desde el exterior, el control de ENCENDIDO/APAGADO y APAGADO forzado se puede seleccionar mediante el mando a distancia. Consulte el manual de instalación para obtener más detalles.