

NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

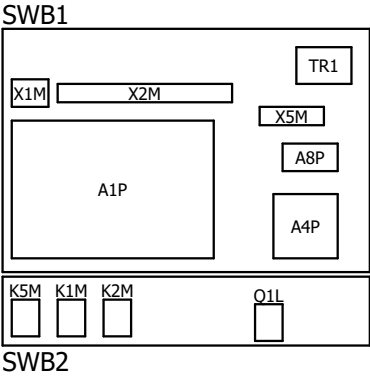
X1M	: Terminal principal, unidad exterior		: Opción
X2M	: Terminal CA de campo, unidad interior		
X5M	: Terminal CC de campo, unidad interior		: Cableado en función del modelo
X6M	: Terminal de campo BUH, suministro eléctrico		
-----	: Cableado a tierra		: Sin montaje en la caja de interruptores
-----	: Suministro en la obra		
①	: Varias posibilidades de cableado		: PCB

NOTAS

1. El punto de conexión del suministro eléctrico para el calentador de reserva debe preverse fuera de la unidad.

- Suministro eléctrico del calentador de reserva
- Opciones instaladas por el usuario:
- ☐ 4T1 (4,5 kW 3 ~, 230 V)
- ☐ 4V3 (4,5 kW 1/N~, 230 V)
- ☐ 9WN (9 kW 3/N~, 400 V)
- ☐ Interfaz de usuario remoto
- ☐ Termistor interior ext.
- ☐ Termistor exterior ext.
- ☐ Termostato de seguridad
- ☐ Cartucho W-LAN
- ☐ Kit de mezcla bizona
- LWT principal:
- ☐ Termostato de ENCENDIDO/ APAGADO (con cable)
- ☐ Termostato de ENCENDIDO/ APAGADO (inalámbrico)
- ☐ Termistor ext.
- ☐ Convector de la bomba de calor

UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES



LEYENDA

N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza	Descripción
A1P	PCB de la caja hidráulica	PC (A15P)	* Circuito de alimentación
A2P	* Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (PC=círculo de alimentación)	PHC1 (A4P)	* Circuito de entrada del optoacoplador
A3P	* Convector de la bomba de calor	Q*DI	# Disyuntor de pérdida a tierra
A4P	* PCB de E/S digital	Q1L	Calentador de reserva del protector térmico
A9P	Daikin Eye (Indicador de estado)	Q4L	# Termostato de seguridad
A11P	PCB principal MMI	R1H (A2P)	* Sensor de humedad
A14P	* Interfaz de usuario remoto	R1T (A1P)	Termistor del intercambiador de calor de agua de salida
A15P	* PCB del receptor (termostato de encendido/apagado inalámbrico)	R1T (A2P)	* Termostato de ENCENDIDO/APAGADO del sensor de temperatura ambiente
A20P	* Módulo WLAN	R1T (A14P)	* Interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente
A30P	* Kit de mezcla bizona	R2T (A1P)	Termistor del calentador de reserva de salida
B2L	Sensor de caudal	R2T (A2P)	* Sensor exterior (suelo o ambiente)
B1PR	Sensor de presión del refrigerante	R3T	Termistor del lado de líquido de refrigerante
B1PW	Sensor de presión del agua	R4T	Termistor del agua de entrada
CN* (A4P)	* Conector	R5T, R8T	Termistor de agua caliente sanitaria
E1H	Elemento del calentador de reserva (1 kW)	R6T	* Termistor ambiente interior o exterior externo
E2H	Elemento del calentador de reserva (1,5 kW)	R20T	* Termistor superior de calentador de reserva
E3H	Elemento del calentador de reserva (2 kW)	S1S	# Contacto PS a tarifa preferente
E*P (A9P)	LED de indicación	SS1 (A4P)	* Interruptor selector
F1B	# Calentador de reserva, fusible de sobreintensidad	SW1 ~ SW2 (A11P)	Botones giratorios
F1T	Calentador de reserva del fusible térmico	SW3 ~ SW5 (A11P)	Pulsadores
F1U, F2U (A4P)	* Fusible T 5 A 250 V para PCB de E/S digital	ST* (A30P)	Conector
FU1 (A1P)	Fusible T 5 A 250 V para PCB	TR1	Transformador de alimentación eléctrica
K1M, K2M	Contactador, calentador de reserva	X6M	# Regleta de terminales, BUH, suministro eléctrico
K5M	Contactador de seguridad, calentador de reserva	X*, Y* (A4P)	Conector
K*R (A*P)	Relé en la PCB	X*A, X*Y, X*Y*	Conector
M1P	Bomba de suministro principal	X*H, X*HA	Conector
M2P	# Bomba de agua caliente sanitaria	X*M	Regleta de terminales
M2S	# Válvula de 2 vías para el modo de refrigeración		
M3S	Válvula de 3 vías de mezcla de derivación		
M4P	# Bomba secundaria		
P*	Conector		
P1M	pantalla		

* : opcional # : suministro en la obra