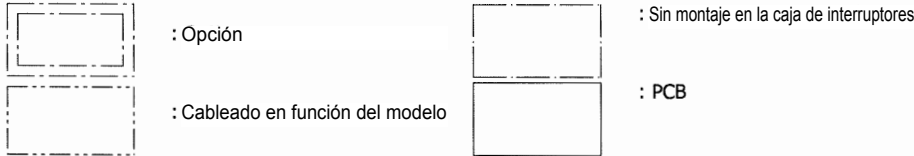


NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

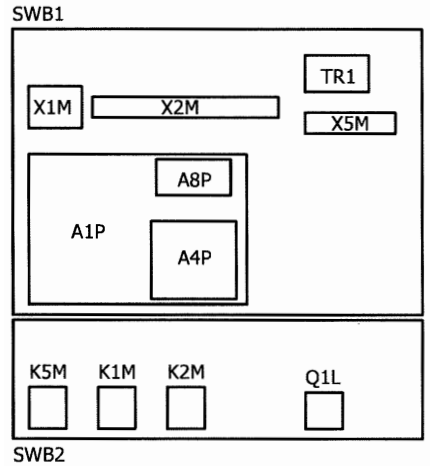
- X1M : Terminal principal
 X2M : Terminal de cableado en la obra para CA
 X5M : Terminal de cableado en la obra para CC
 X6M : Terminal de suministro eléctrico para BUH

- : Cableado a tierra
 - - - - - : Suministro en la obra
 ① : Varias posibilidades de cableado



Nota 1 : El punto de conexión para suministro eléctrico para el BUH debe proporcionarse fuera de la unidad.

UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES



- Suministro eléctrico del calentador de reserva
- 6T1 (3~, 230V, 6kW)
 - 6V (1N~, 230V, 6kW)
 - 6WN/9WN (3N~, 400V, 6/9kW)

- Opciones instaladas por el usuario:
- Adaptador LAN
 - Interfaz de usuario remoto
 - Termistor interior ext.
 - Termistor exterior ext.
 - PCI de E/S digital
 - PCI de demanda
 - Calentador de placas inferior
 - Termostato de seguridad
- LWT principal:
- Termostato de encendido/apagado (con cable)
 - Termostato de encendido/apagado (inalámbrico)
 - Termistor ext.
 - Convector de bomba de calor

- LWT adicional:
- Termostato de encendido/apagado (con cable)
 - Termostato de encendido/apagado (inalámbrico)
 - Termistor ext.

LEYENDA



La traducción puede encontrarse en el manual de instalación.

* : opcional

: suministro en la obra

N.º de pieza	Descripción	M2S	#	Descripción
A1P	PCI principal	M2S	#	válvula de 2 vías para el modo de refrigeración
A2P	* Termostato de encendido/apagado (PC=circuito de alimentación)	M3S		válvula de 3 vías para calefacción de suelo / agua caliente sanitaria
A3P	* convector de bomba de calor	P1M		pantalla MMI
A4P	* PCI de E/S digital	PC (A15P)	*	circuito de alimentación
A8P	* PCI de demanda	PHC1 (A4P)	*	circuito de entrada del optoacoplador
A9P	indicador de estado	Q1L		protector térmico, calentador de reserva
A11P	PCI principal, MMI	Q4L	#	termostato de seguridad
A12P	PCI de pantalla de MMI	Q*DI	#	disyuntor de pérdida a tierra
A13P	* Adaptador LAN	R1H (A2P)	*	sensor de humedad
A14P	* PCI de interfaz de usuario	R1T (A1P)		termistor del agua de entrada
A15P	* PCI del receptor (termostato de encendido/apagado inalámbrico)	R1T (A2P)	*	sensor de temperatura ambiente, termostato de encendido/apagado
B1L	sensor de caudal	R1T (A14P)	*	sensor de temperatura ambiente, interfaz de usuario
B1PW	sensor de presión del agua	R2T (A1P)		termistor del calentador de reserva de salida
CN* (A4P)	* conector	R2T (A2P)	*	sensor exterior (suelo o ambiente)
DS1 (A8P)	* interruptor DIP	R5T, R8T		termistor de agua caliente sanitaria
E1H	elemento del calentador de reserva (1 kW)	R6T	*	termistor ambiente exterior o interior externo
E2H	elemento del calentador de reserva (2 kW)	S1L		interruptor de flujo
E*P (A9P)	LED de indicación	S1S	#	contacto de suministro eléctrico a tarifa reducida
F1B	# fusible de sobreintensidad, calentador de reserva	S2S	#	entrada de impulsos del contador eléctrico 1
F1T	fusible térmico, calentador de reserva	S3S	#	entrada de impulsos del contador eléctrico 2
F1U, F2U (A4P)	* fusible de 5 A 250 V para PCI de E/S digital	S6S-S9S	*	entradas digitales de limitación de potencia
FU1 (A1P)	fusible T 5 A 250 V para PCI	SS1 (A4P)	*	interruptor selector
FU2	fusible T, 0,5 A, 250 V	SW1~2 (A12P)		botones giratorios
K1M, K2M	contactor, calentador de reserva	SW3~5 (A12P)		pulsador
K5M	contactor de seguridad, BHU	TR1		transformador de suministro eléctrico
K*R (A1P-A4P)	relé en la PCI	X6M	#	regleta de terminales de suministro eléctrico para BUH
M1P	bomba de suministro principal	X*, X*A, J*		conector
M2P	# bomba para agua caliente sanitaria	X*H*, X*Y		
		X*M		regleta de terminales