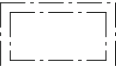
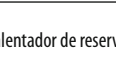
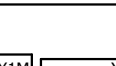


NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

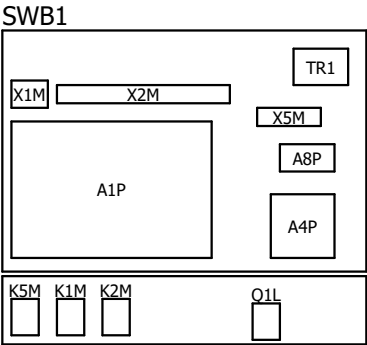
X1M	: Terminal principal, unidad exterior		: Opción
X2M	: Terminal CA de campo, unidad interior		: Cableado en función del modelo
X5M	: Terminal CC de campo, unidad interior		: Sin montaje en la caja de interruptores
X6M	: Terminal de campo BUH, suministro eléctrico		: PCB
— — — — —	: Cableado a tierra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

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
- ☐ 4T1 (4,5 kW 3 ~, 230 V)
- ☐ 4V3 (4,5 kW 1/N~, 230 V)
- ☐ 9WN (9 kW 3/N~, 400 V)
- Opciones instaladas por el usuario:
- ☐ 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



SWB2

LEYENDA

N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza	Descripción
A1P	PCB de la caja hidráulica	M2P	# Bomba de agua caliente sanitaria
A2P	* Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (PC=circuito de alimentación)	M2S	# Válvula de cierre principal
A3P	* Convector de la bomba de calor	P* (A*P)	Conector
A4P	* PCB de E/S digital	PC (A15P)	* Circuito de alimentación
A11P	PCB principal MMI	PHC1 (A4P)	* Circuito de entrada del optoacoplador
A14P	* Interfaz de usuario remoto	Q*DI	# Disyuntor de pérdida a tierra
A15P	* PCB del receptor (termostato de encendido/apagado inalámbrico)	Q4L	# Termostato de seguridad
A20P	* Módulo WLAN	R1H (A2P)	* Sensor de humedad
A30P	* Kit de mezcla bizona	R1T (A2P)	* Termostato de ENCENDIDO/APAGADO del sensor de temperatura ambiente
CN* (A4P)	Conector	R1T (A14P)	* Interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente
E1H	Elemento del calentador de reserva (1 kW)	R2T (A2P)	* Sensor exterior (suelo o ambiente)
E2H	Elemento del calentador de reserva (1,5 kW)	R6T	* Termistor ambiente interior o exterior externo
E3H	Elemento del calentador de reserva (2 kW)	S1S	# Contacto PS a tarifa preferente
F1B	# Calentador de reserva, fusible de sobrecorriente	SS1 (A4P)	* Interruptor selector
F2B	# Fusible de sobrecorriente principal	ST* (A30P)	Conector
F1T	Calentador de reserva del fusible térmico	X*, Y* (A4P)	Conector
F1U, F2U (A4P)	* Fusible T 5 A 250 V para PCB de E/S digital	X*A, X*Y, X*Y*, X*	Conector
J* (A20P)	Conector	X*H, X*HA	Conector
K1M, K2M	Contacto, calentador de reserva	X*M	Regleta de terminales
K5M	Contacto de seguridad, calentador de reserva		
K*R (A*P)	Relé en la PCB		

* : opcional # : suministro en la obra