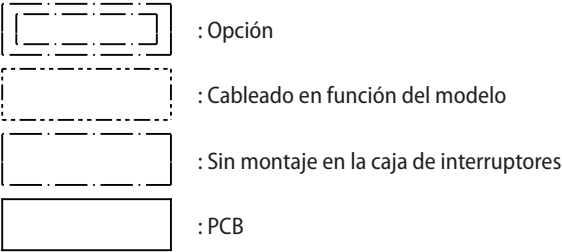


NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

X1M	: Terminal principal
X2M	: Terminal de cableado en la obra para CA
X5M	: Terminal de cableado en la obra para CC
X6M	: Terminal para suministro eléctrico del BUH
X10M	: Terminal de la red inteligente
.....	: Cableado a tierra
-----	: Suministro en la obra
①	: Varias posibilidades de cableado

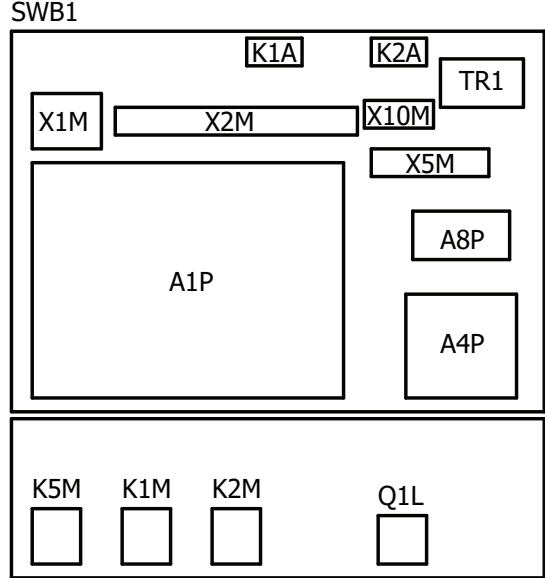


NOTAS

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	☐ 3 V (1N~, 230 V, 3 kW) ☐ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW) ☐ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW) ☐ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
Opciones instaladas por el usuario:	☐ Adaptador LAN ☐ Interfaz de usuario remota ☐ Termistor interior ext. ☐ Termistor exterior ext. ☐ PCB de E/S digital ☐ PCB de demanda ☐ Termostato de seguridad ☐ Kit para red inteligente ☐ Módulo del adaptador WLAN ☐ Cartucho WLAN
	LWT principal: ☐ Termostato de encendido/apagado (con cable) ☐ Termostato de encendido/apagado (inalámbrico) ☐ Termistor ext. ☐ Convector de la bomba de calor
	LWT adicional: ☐ 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
A1P	PCB principal
A2P	* Termostato de encendido/apagado (PC=circuito de alimentación)
A3P	* convector de la bomba de calor
A4P	* PCB de E/S digital
A8P	* PCB de demanda
A9P	indicador de estado
A11P	PCB principal MMI
A13P	* Adaptador LAN
A14P	* PCB de la interfaz de usuario
A15P	* PCB del receptor (termostato de encendido/apagado inalámbrico)
A20P	* Módulo WLAN
B2L	sensor de caudal
B1PR	sensor de presión del refrigerante
B1PW	sensor de presión del agua
CN* (A4P)	* conector
DS1 (A8P)	* Interruptor DIP
E1H	elemento del calentador de reserva (1 kW)
E2H	elemento del calentador de reserva (2 kW)
E*P (A9P)	LED de indicación
F1B	# calentador de reserva, fusible de sobreintensidad
F1T	calentador de reserva, fusible térmico
F1U, F2U (A4P)	* fusible de 5 A 250 V para PCB de E/S digital
FU1 (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V para PCB
K1A, K2A	* relé para red inteligente de alta tensión
K1M, K2M	contactor, calentador de reserva
K5M	BUH, contactor de seguridad
K*R (A1P-A4P)	relé en la PCB
M1P	bomba de suministro principal
M2P	# bomba de agua caliente sanitaria
M2S	# válvula de 2 vías para el modo de refrigeración
M3S	válvula de 3 vías para la calefacción de habitaciones / agua caliente sanitaria
P1M	Pantalla MMI

N.º de pieza	Descripción
PC (A15P)	* circuito de alimentación
PHC1 (A4P)	* circuito de entrada del optoacoplador
Q1L	calentador de reserva, protector térmico
Q4L	# termostato de seguridad
Q*DI	# disyuntor de pérdida a tierra
R1H (A2P)	* sensor de humedad
R1T (A1P)	termistor del intercambiador de calor de agua de salida
R1T (A2P)	* termostato de ENCENDIDO/APAGADO del sensor de temperatura ambiente
R1T (A14P)	* interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente
R2T (A1P)	termistor del calentador de reserva de salida
R2T (A2P)	* sensor externo (suelo o ambiente)
R3T	Termistor en el lado de líquido refrigerante
R4T	termistor del agua de entrada
R5T, R8T	termistor de agua caliente sanitaria
R6T	* termistor ambiente interior o exterior externo
S1S	# contacto PS a tarifa preferente
S2S	# entrada del medidor de impulsos eléctricos 1
S3S	# entrada del medidor de impulsos eléctricos 2
S4S	# alimentación de red inteligente
S6S-S9S	* entradas digitales de limitación de potencia
S10S-S11S	# contacto para red inteligente de baja tensión
SS1 (A4P)	* interruptor selector
SW1~2 (A11P)	botones giratorios
SW3~5 (A11P)	pulsador
TR1	transformador de alimentación eléctrica
X6M	# Regleta de terminales de suministro eléctrico del BUH
X10M	* regleta de terminales de suministro eléctrico de la red inteligente
X*, X*A, X*H*, X*Y	conector
X*M	regleta de terminales

*: opcional #: suministro en la obra