

NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

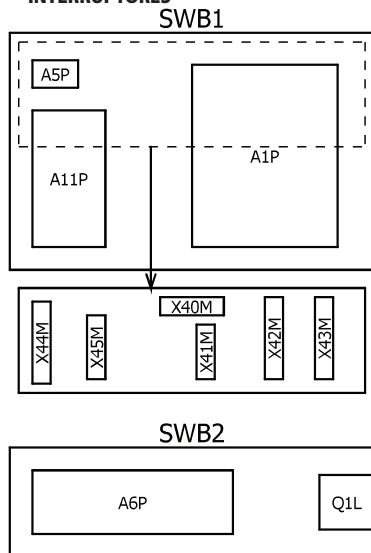
X2M	: Unidad exterior del terminal de principal		: Varias posibilidades de cableado
X40M	: Unidad interior del terminal principal		: Opción
X41M	: Calentador de reserva del terminal principal		: Cableado en función del modelo
X42M + X43M	: Tendido de cables para alta tensión		: Sin montaje en la caja de interruptores
X44M + X45M	: Tendido de cables para SELV		: PCB
-----	: Cableado a tierra		
-----	: Suministro en la obra		

NOTAS

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

- | | |
|--|--|
| Suministro eléctrico del calentador de reserva | <input type="checkbox"/> 6 kW (1/N~, 230 V) |
| | <input type="checkbox"/> 9 kW (3/N~, 400 V) |
| Opciones instaladas por el usuario: | <input type="checkbox"/> Interfaz de usuario remoto |
| | <input type="checkbox"/> Termistor interior ext. |
| | <input type="checkbox"/> Termistor exterior ext. |
| | <input type="checkbox"/> Termostato de seguridad |
| | <input type="checkbox"/> Kit para red inteligente |
| | <input type="checkbox"/> Cartucho W-LAN |
| | <input type="checkbox"/> Kit de mezcla bizona |
| LWT principal: | <input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable) |
| | <input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico) |
| | <input type="checkbox"/> Termistor ext. |
| | <input type="checkbox"/> Convector de la bomba de calor |
| LWT adicional: | <input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (con cable) |
| | <input type="checkbox"/> Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (inalámbrico) |
| | <input type="checkbox"/> Termistor ext. |
| | <input type="checkbox"/> 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	P* (A14P)	Terminal
A2P	* Termostato de ENCENDIDO/APAGADO (PC=circuito de alimentación)	P1M	Pantalla
A3P	* Convector de la bomba de calor	PC (A15P)	* Circuito de alimentación
A5P	PCB de suministro eléctrico	PHC-T (A6P)	Detección de corte térmico
A6P	PCB del calentador de reserva mutietapas	Q*DI	# Disyuntor de pérdida a tierra
A9P	Daikin Eye (Indicador de estado)	Q1L	Calentador de reserva del protector térmico
A11P	PCB de la interfaz	Q4L	# Termostato de seguridad
A12P	PCB de la pantalla	R1H (A2P)	* Sensor de humedad
A14P	* Interfaz de usuario remota	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
A30P	* Kit de mezcla bizona, PCB	R1T (A14P)	* Interfaz de usuario del sensor de temperatura ambiente
B2L	Sensor de caudal	R2T (A1P)	Termistor del calentador de reserva de salida
B4L	Sensor del gas	R2T (A2P)	* Sensor exterior (suelo o ambiente)
B1PW	Sensor de presión del agua	R5T, R8T, R11T	Termistor de agua caliente sanitaria
CN* (ASP)	Conector	R6T	* Termistor ambiente interior o exterior externo
E2H	Elemento del calentador de reserva	R7T	Termistor de agua de salida del circuito principal
E4H	Elemento del calentador de reserva	S1S	# Contacto PS a tarifa preferente
E5H	Elemento del calentador de reserva	S2S	# Entrada del medidor de impulsos eléctricos 1
E*P (A9P)	LED de indicación	S3S	# Entrada del medidor de impulsos eléctricos 2
F1B	# Calentador de reserva, fusible de sobrecorriente	S4S	# Alimentación de la red inteligente
F2B	# Fusible de sobrecorriente principal	S10S-S11S	# Contacto para red inteligente de baja tensión
F1T	Calentador de reserva, fusible térmico	S12S	# Entrada del medidor de gas
F1U (A1P)	Fusible 5 A 250 V para PCB	S13S	# Entrada solar
K1A, K2A	* Relé para red inteligente de alta tensión	ST6 (A30P)	Conector
K*R (A*P)	Relé en la PCB	TS1	Sensor táctil
X80* (A6P)	Relé en la PCB	X*A, X*Y, X**Y	Conector
M1P	Bomba de la unidad	X*M	Regleta de terminales
M1S	Válvula de 3 vías de mezcla del depósito de ACS	Z*C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
M2P	# Bomba de agua caliente sanitaria		
M2S	# Válvula de 2 vías para el modo de refrigeración		
M3S	Válvula de 3 vías de mezcla de derivación		
M4S	Válvula de cierre - Parada de fuga de entrada		

* : opcional

: suministro en la obra