ELVZ-E6V / ELVZ-E9W NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad : Terminal principal

SWB1

K5M

SWB2

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

X10M : Terminal de la red inteligente

: Cableado a tierra : Suministro en la obra

: Varias posibilidades de cableado

: Opción
: Cableado en función del modelo
: Sin montaje en la caja de interruptores
: PCB

NOTAS

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

UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES Suministro eléctrico del ☐ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW) calentador de reserva □ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW) ☐ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW) Opciones instaladas por

Adaptador LAN el usuario: ☐ 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 ☐ Kit de mezcla bizona LWT principal: ☐ Termostato de encendido/apagado (con cable) $\hfill\Box$ Termostato de encendido/apagado (inalámbrico) ☐ Termistor ext.

K1A K2A TR1 X10M X₁M X5M A8P A₁P A5P A4P

K₂M

K₁M

☐ 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

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
A5P		PCB bizona
A6P		PCB de circuito de corriente
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 WLÁN
B2L		para sensor de flujo de tipo impulsos
B1PW		sensor de presión del agua
CN* (A4P)	*	conector
DS1 (A5P)		Interruptor DIP
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
F1U, F2U (A5P)		fusible 3,15 A 250 V para PCB
FU1 (A1P)		fusible T 5 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
K6M		válvula de derivación de 3 vías, relé
K7M		válvula de caudal de 3 vías, relé
K*R (A1P, A4P)		relé en la PCB
M1P		bomba de zona adicional
M1S		válvula de mezcla de 3 vías
M2P	#	bomba de agua caliente sanitaria
M2S		válvula de 2 vías para el modo de refrigeración

	_	
N.º de pieza		Descripción
M3P		bomba de la zona principal
M3S		válvula de 3 vías para la calefacción de estancias / agua
		caliente sanitaria
P1M		Pantalla MMI
PC (A15P)	*	circuito de alimentación
PHC1 (A4P)	*	circuito de entrada del optoacoplador
Q1L		calentador de reserva, protector térmico
Q3L, 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
R7T		termistor de agua de salida mezclada
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