

# EHBH-E6V / EHBH-E9W / EHBX-E6V / EHBX-E9W

## \* Especificación del medidor eléctrico

- Contacto sin tensión/tipo medidor de pulsos para detección de 5 V CC por la PCB.

- Número posible de pulsos

0.1 pulsos/kWh      100 pulsos/kWh      10 pulsos/kWh

1 pulsos/kWh      1000 pulsos/kWh

- Duración del pulso

Minimum On time: ·40ms·

Tiempo mínimo de APAGADO: 100ms

- Tipo de medición (en función de la instalación)

Medidor de CA monofásico

Medidor de CA trifásico

Cargas equilibradas

Medidor de CA trifásico

Cargas no equilibradas

## \* Instrucciones de instalación del medidor eléctrico

- El instalador es responsable de medir el consumo total con medidores eléctricos (la combinación de medición y estimación no está permitida).

- Número necesario de medidores eléctricos

Tipo de unidad exterior		ERGA(04/06/08)(D/E)AV3						ERLA03DAV3	
Tipo de unidad interior		*HB(H/X)(04/08)(D/E)A*			*HV(H/X)(04/08)(D/E)(A/J)*			EHF*03S18DJ3V	
Tipo de resistencia de reserva	Tipo de resistencia de reserva	6V		9W	3V	6V		9W	3V
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	1~230V	3~230V	3~400V	1~230V	1~230V	3~230V	3~400V	1~230V
	Configuración de la resistencia de reserva	2/4/6kW	6kW	3/6/9kW	3kW	2/4/6kW	6kW	3/6/9kW	3kW
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal									
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	-	-	1	1	-	-	1
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	-	-	1	1	-
Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente									
Tipo de medidor eléctrico	1~	2	1	1	2	2	1	1	2
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	1	1	-	-	1	1	-

Resistencia de inmersión (sin resistencia de reserva)

Tipo de unidad exterior		ERGA(04/06/08)DAV3	
Tipo de unidad interior		*HV(H/X)(04/08)D(A/J)V	
Tipo de resistencia de reserva	Tipo de resistencia de reserva	Resistencia de refuerzo (2.4 kW)	
	Alimentación de la resistencia de inmersión	1~ 230V	

Suministro eléctrico de flujo de kWh normal

Tipo de medidor eléctrico	1~	1
	3~ equilibrada	-
	3~ desequilibrada	-

Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente de la unidad

Tipo de medidor eléctrico	1~	2
	3~ equilibrada	-
	3~ desequilibrada	-