

**EPBX10A4V****\* Especificación del medidor eléctrico****EPBX10A9W**

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

- Número posible de pulsos

0.1 pulsos/kWh

1 pulsos/kWh

10 pulsos/kWh

100 pulsos/kWh

1000 pulsos/kWh

- Duración del pulso

Tiempo mínimo de encendido: 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		EPSK(06/08/10)A*V3						EPSK(08/10)A*W1						EPSK(12/14)A*W1					
Tipo de unidad interior		EPBX10A*												EPBX14A*					
Tipo de medidor eléctrico	Tipo de resistencia de reserva	4V				9W		4V				9W		4V				9W	
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	1~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	2~ 230V	1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	2~ 230V	1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	2~ 230V	1~ 230V	3~ 400V
	Configuración de la resistencia de reserva	Paso 0,5kW				Paso 1kW		Paso 0,5kW				Paso 1kW		Paso 0,5kW				Paso 1kW	
<b>Unidad interior con suministro separado o precedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh normal)</b>																			
Tipo de medidor eléctrico		1~	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3~ desequilibrada	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Unidad interior con suministro por separado (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente)</b>																			
Tipo de medidor eléctrico		1~	2	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
		3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3~ desequilibrada	-	1	2	2	-	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
<b>Unidad interior con suministro precedente de unidad exterior (suministro eléctrico de flujo de kWh preferente) <sup>(1)</sup></b>																			
Tipo de medidor eléctrico		1~	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3~ desequilibrada	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(1) solo si la compañía eléctrica exige un consumo limitado de electricidad y no apaga el suministro eléctrico