

Joymeter



Make It Easy



JOY211L

Medidor de electricidad prepago monofásico



Tel:+86-573-83775889 Fax:+86-573-82237330 marketing@joymeter.com www.joymeter.com
No.88 West Zhengyang Rd, Jiaxing, Zhejiang, China

Joy Electronic Technology Co., Ltd

DESCRIPCIÓN

JOY211 L proporciona una solución integrada / dividida para la medición de kWh y el prepago.

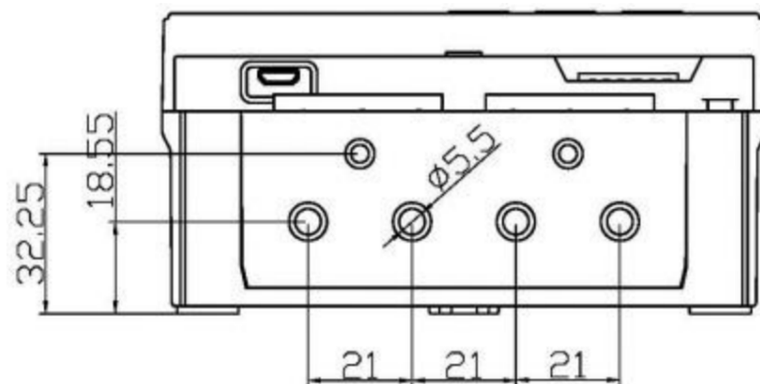
Los datos de crédito y gestión se transfieren desde un punto de venta (POS) al medidor a través de un token numérico de 20 dígitos que se genera utilizando el protocolo de cifrado de especificación de transferencia estándar (STS) y se ingresa en el medidor a través de un teclado.

JOY211 es robusto y confiable, y ofrece características funcionales innovadoras con un diseño moderno. El medidor se puede instalar dentro del hogar, lo que lo hace accesible para que el consumidor ingrese un token de crédito.

- ▶ Sellado mejorado contra la entrada de insectos
- ▶ Detección de cover abierto
- ▶ Detección significativa de energía inversa (SRE)
- ▶ Protección sin carga
- ▶ Detección de interferencia magnética
- ▶ Cumple con STS
- ▶ Protección de sobrecarga
- ▶ Teclado con comentarios audibles y de texto
- ▶ Cambio sencillo entre la opción de prepago y pospago
- ▶ El diagnóstico automático de varias fallas incluye falla del contactor, falla de memoria, etc.

Configuración opcional: JOY211LM0 (integrado)

JOY211 LM2 + CIU3C (comunicación de 2 cables)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Parámetro	
Voltaje Nominal	120/220/230/240V	
Rango de operación	70% to 130% of Un	
Rango de frecuencia	50/60Hz	
Corriente de base (Ib)	5A / 10A	
Corriente máxima (Imax)	60A	
Constante	1000 imp/kWh	
Exactitud	Clase 1	
Corriente de arranque	4%Ib	
Voltaje soportado máximo	420V AC (48hr)	
Insulation Classification	Doble Instalación	
Nivel de aislamiento	4kV rms por 1 minuto	
Circuito de voltaje	≤2W/10VA	
Circuito actual	≤1.0VA@Ib	
Descarga electrostática	Descarga de aire de 16 kV; Descarga de contacto de 10 kV	
Inmunidad a ráfagas transitorias rápidas	4kV	
Inmunidad a las sobretensiones	4kV or 6kV alternativa	
Interfaz de Usuario	12 teclas, gasto internacional estándar con 0-9 teclas numéricas, retroceso y tecla enter	
Interfaz externa	Puerto óptico	
Tamaño máximo de cable	Ø8.5 mm	
LCD	8 dígitos + iconos + 2 dígitos (índice) Tamaño: 58 mm x 26 mm	
LED Indicador	LED de pulso: 1000 imp / kWh LED de crédito: alarma de crédito baja con parpadeo LED de comunicación	
Zumbador	Comentarios sobre presionar tecla Token aceptar o rechazar Alarma de bajo nivel de crédito con pitidos	
Instalación	Interior o exterior montado en la pared CIU Opcional	
Temperatura de funcionamiento	-30~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-40~70°C	
Humedad relativa	≤95%;media anual 75%	
Clasificación del IP	IP54	
Cumplimiento estándar	Medidor estándar	IEC 62052-11, IEC62053-21, IEC 62055-31
	Estándar de comunicación	SANS1524-1, IEC62055-41, IEC62056-21