



Make It Easy



JOYE-Meter

Unidad de transferencia  
de comunicaciones

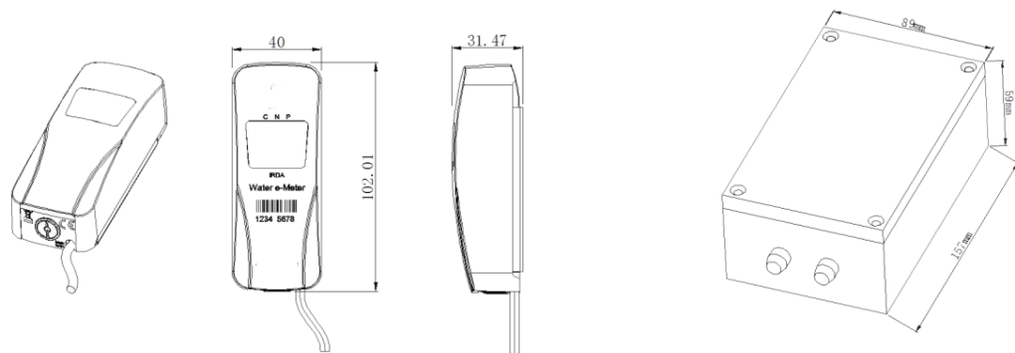
## DESCRIPCIÓN

JOYE-Meter es un terminal de captura y transmisión de datos basado en tecnología GPRS y AMR MSU. El producto está programado para almacenar datos y transmitirlos en intervalos regulares y utiliza la tecnología GPRS de cuádruple banda para hacerlo. El dispositivo transmitirá los datos a través de GPRS a través de Internet a un servidor GPRS y escuchará este tipo específico de dispositivo. El servidor también puede mostrar la información de los usos actuales mediante una aplicación móvil o web dedicada.

El producto está destinado a ser utilizado en lugares ocupados por el agua por lo que el hardware interno del dispositivo está sellado, por lo que es resistente al agua. El producto también está diseñado para soportar un amplio rango de temperaturas y variaciones atmosféricas y no es susceptible a daños por sacudidas e interferencias. También tiene otras comunicaciones remotas reservadas como wMbus y LoRa.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Fácil instalación y puesta en marcha;
- ▶ Detección de manipulación;
- ▶ Advertencia de alarma y registro de eventos ;
- ▶ Batería para fuente de alimentación de respaldo;
- ▶ Soporte de modo de transferencia remota múltiple;
- ▶ Puerto infrarrojo para comunicación local;
- ▶ Frecuencia de transferencia de datos programable;
- ▶ Cifrado de datos para seguridad.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Parámetro
Voltaje de Trabajo	5 VDC(Después de la conversión de voltaje de la fuente de alimentación principal)
Fuente de Alimentación Principal	110~240 VAC
Batería de Respaldo	3.6 VDC
Vida de Batería de Respaldo	6 years
Longitud máxima del cable de pulso	100 m
SIM tarjeta para el módulo GPRS	Nano SIM tarjeta
Banda de apoyo	850/900/1800/1900MHz
Estándar compilado	CJ-T188-2004
Reloj	RTC apoyo
Clase Electromagnética	E1
Clase Mecánica	M1
Clase de ambiente	B
Tasa de IP	IP54 (con caja)
LED Indicador	Power LED (red)
	Network Status LED (green)
	Data transfer LED (yellow)
Detección de manipulación	La potencia principal pierde
	Baja voltaje de la batería
	Cubierta abierta
Intervalo de envío de datos	1~65536 mins (Programable)