

FICHA TECNICA DE EQUIPO VALTIHORIMETRO

El Modelo PMC está equipado con la última tarjeta de comunicación Semtech LORA RF, lo que le permite comunicar la unidad concentradora de datos (DCU) y la unidad de lectura -Valtihorimetro- situada a una distancia de hasta 500 metros LORA RF es una solución inalámbrica bidireccional que complementa la infraestructura celular M2M y proporciona una forma económica de conectar medidores inteligentes a la infraestructura de red.

El Equipo Valtihorimetro está fabricado según estrictos estándares internacionales. Su funcionalidad es para monitoreo de flujo de energía de máquinas inyectoras de plástico y similares

Y es un controlador ideal para la administración y de protección de ingresos y gestión de clientes.

Especificaciones técnicas:

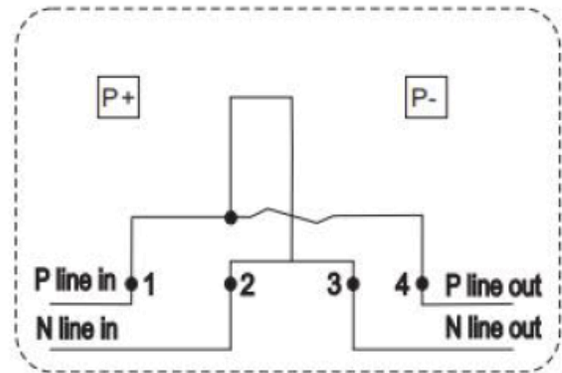
- Equipo Valtihorimetro,
- una fase de dos hilos,
- 110V 5 (60) A, 60Hz,
- 1000imp / kWh,
- comunicación LoRa,
- 462,55625 MHz - 467,71875 MHz,
- máx. potencia transmitida 50mW,
- instalación BS



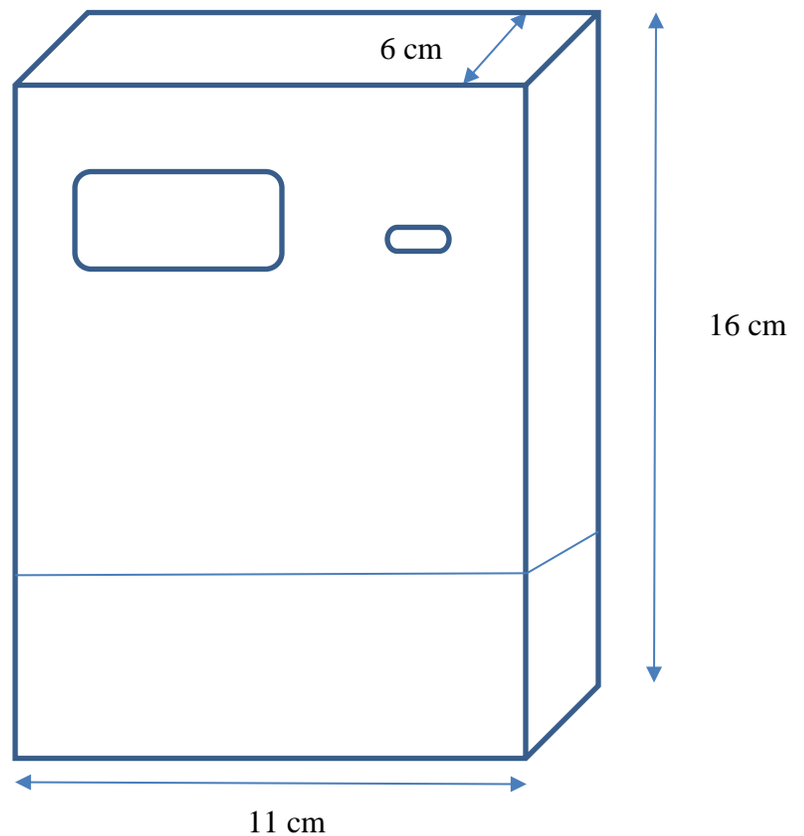
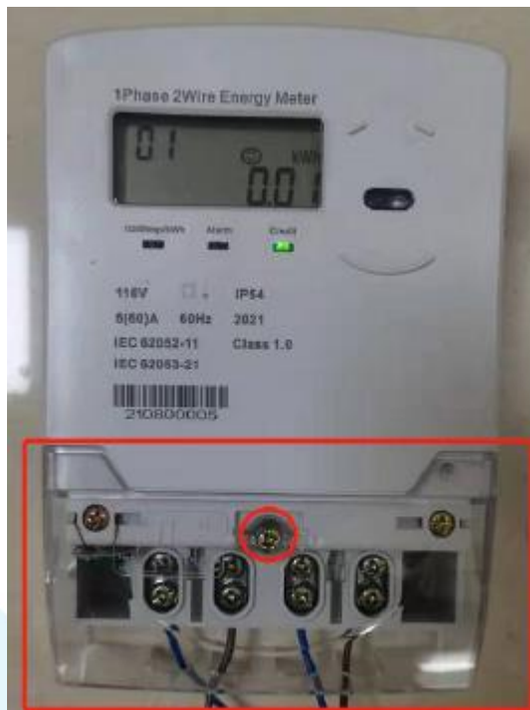
Equipo Valtihorimetro, una fase dos hilos

1. Instalación y. Instrucción:

1.1 Cableado:



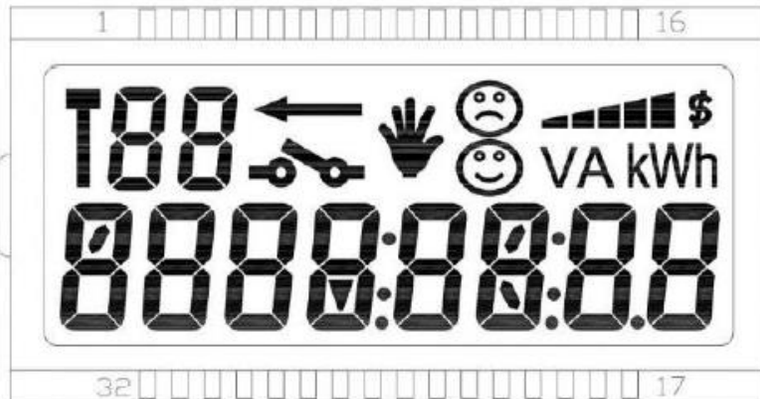
Nota: cierre la tapa y apriete los tornillos después del cableado



Funciona con una batería de litio de 3.6V, que se usa la recopilación y envío de datos

2. Displays

La página 1 muestra el acumulado consumo de electricidad



Significado de simbolos del display

Symbol
88888888
88
←
hand
switch
VA kWh
T
☹
☺

Pantalla Principal

Visualización de código

Corriente inversa

Indicador de tapa abierta

Medidor desconectado

Unidad de voltaje, corriente y energía

N/A

Se muestra cuando se invierte la corriente, sobretensión y baja tensión

Mostrar cuando el control del relé no está activo