

**CÓDIGO EQUIPO: CEIOT-E95-WJ150**

## MANUAL RÁPIDO DE INSTALACIÓN

clarity  
energy



### RECUERDA:

#### SEGURIDAD PRIMERO

- Desconecta la energía antes de empezar, verificar energía residual.
- Utilizar Elementos de Protección Personal.



### HERRAMIENTAS

- Taladro
- Esmeril
- Cortante
- Aislante
- Destornilladores
- Linterna
- Tester
- Secuencímetro
- Ferrules
- Etc...

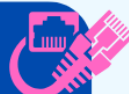


### CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN

- Alimentar el equipo ClarityEnergy con las fases al automático y el neutro a la bornera
- OJO: Para los equipos de medición (DZS310) las secuencias de fases deben estar alineadas.

### CONFIGURACIÓN DE COMUNICACIÓN

- PE11 - Ethernet: MAC / IP / DNS / Gateway
- PW21 - WiFi:
  1. para el caso de una conexión WiFi dinámica, basta con conocer el SSID y la contraseña (si cambia, se debe actualizar la PW21 reiniciándola)
  2. para el caso de una conexión WiFi estática, se debe considerar SSID / contraseña / MAC / IP / DNS / Gateway
- LoRa: Estos equipos funcionan con la lógica maestro-esclavo, lo cual implica que tanto el maestro como todos los esclavos deben tener la misma parametrización.



WiFi





### ¿TODO BIEN?

- Verifica que las luces indicadoras estén encendidas.
- Asegúrate de que todo se vea bien en la app.

### ¿NECESITAS AYUDA?

- Si tienes preguntas, estamos aquí para ayudar.  
+56933880197, Francisco Vergara.  
+56986630988, Natalia Anwandter.





## Pasos a seguir

- Para la instalación, se debe energizar en el tablero:
- Conectar la Fase [L] en el automático (ver imagen 1.1)
- Conectar el neutro [N] en la bornera (ver imagen 1.1).
- Para la conexión de los sensores a medir, se deben utilizar entradas A0, B0 y GND.
- Por cada WJ150 nos da la posibilidad de realizar mediciones a 2 equipos.(Ejemplo contar un caudalímetro y un contador de apertura de puerta)
- Realizar la configuración, (Ver enlace Configuración).

## Recomendaciones

- Utilizar EPP adecuado.
- El tablero debe estar desenergizado para su manipulación.
- Evitar que su ubicación sea muy cerca de una barra y/o alto voltaje para poder manipular en caso de alguna mantención como reemplazo de cable de red, actualización de FW o reemplazo de equipo y/o modelo.