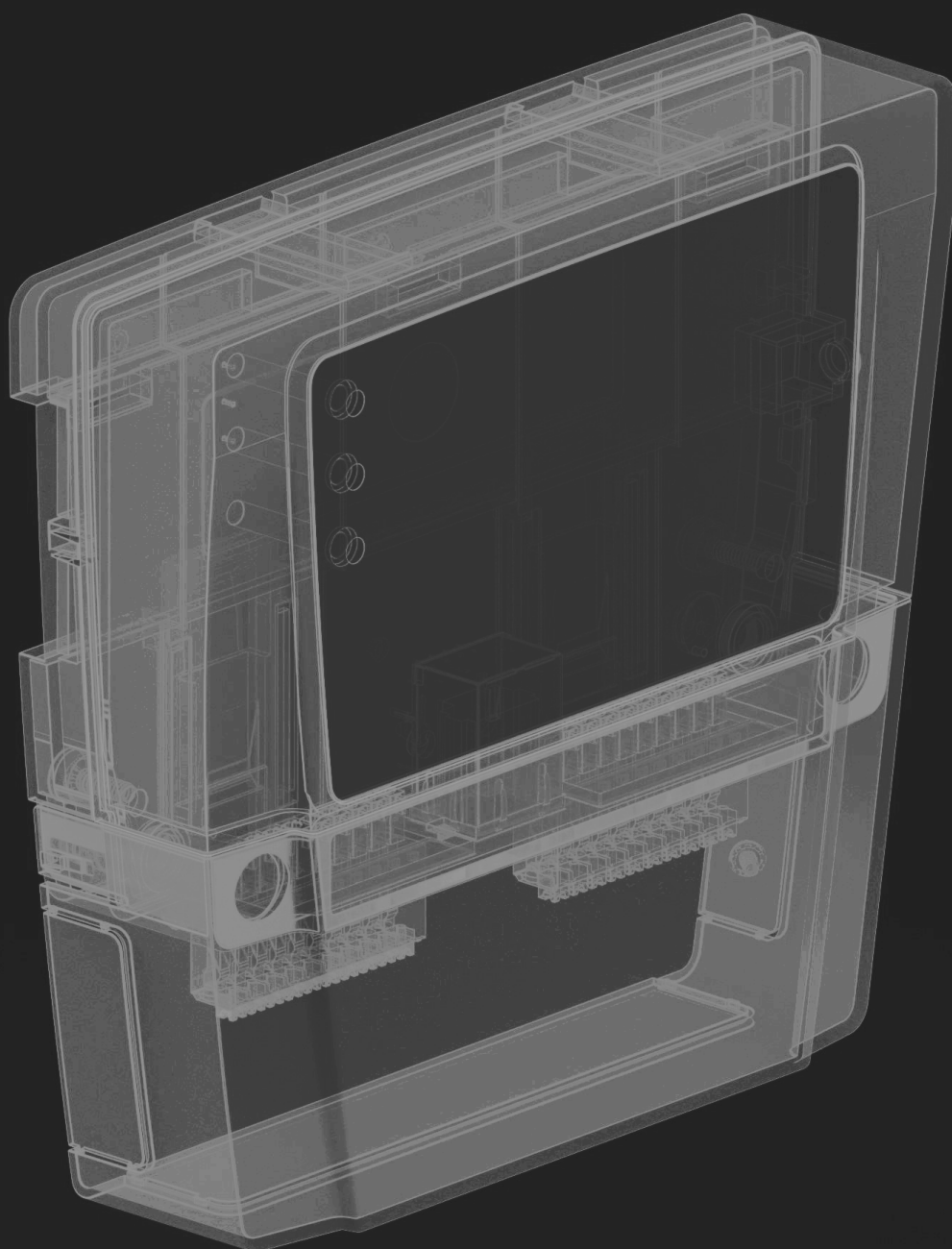
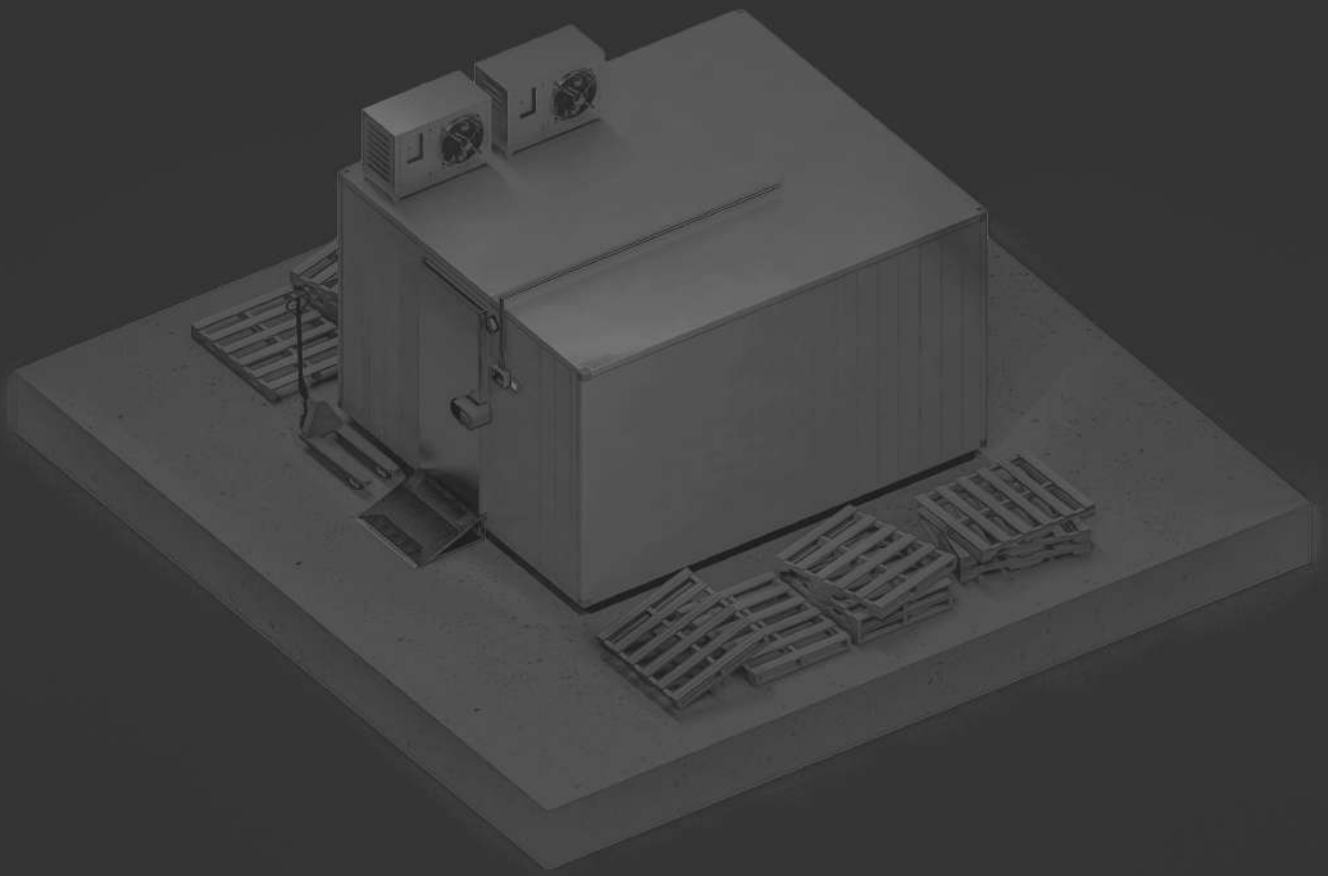




Monitor SM300WE v2 - Manual técnico

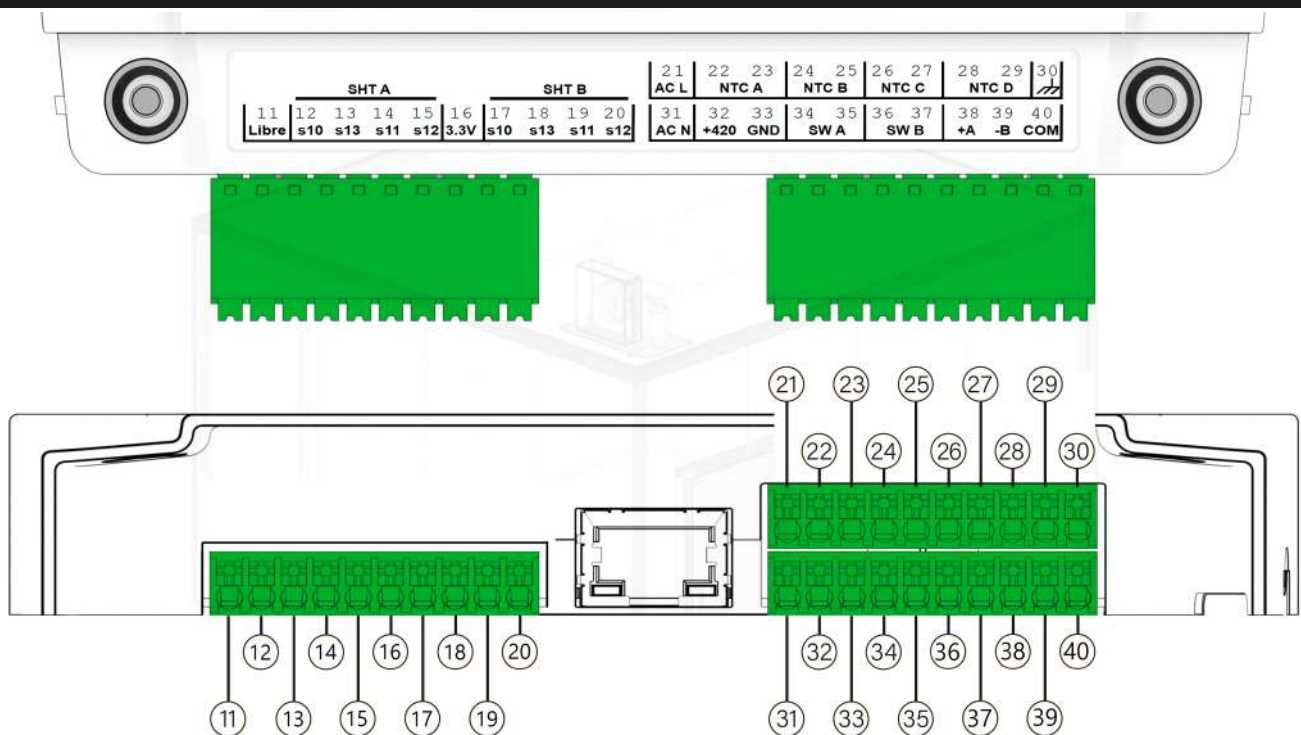




Este manual estará orientado al técnico que instalará el dispositivo, el también cual configurará el dispositivo.

Además, este documento debe tener información para el usuario, como vincular el dispositivo en la plataforma, como ver en tiempo real los valores y conocer los posibles errores y sus soluciones.

1 - Conexiones



Sensor de temperatura y humedad SHT A:

- 12 Cable s10 del sensor
- 13 Cable s13 del sensor
- 14 Cable s11 del sensor
- 15 Cable s12 del sensor

Sensor de temperatura y humedad SHT B:

- 17 Cable s10 del sensor
- 18 Cable s13 del sensor
- 19 Cable s11 del sensor
- 20 Cable s12 del sensor

Sensor de temperatura NTC A

- 22 Cable de NTC A
- 23 Cable de NTC A

Sensor de temperatura NTC B

- 24 Cable de NTC B
- 25 Cable de NTC B

Sensor de temperatura NTC C

- 26 Cable de NTC C
- 27 Cable de NTC C

Sensor de temperatura NTC D

- 28 Cable de NTC D
- 29 Cable de NTC D

Sensor de apertura de puerta A

- 34 Cable de sensor de puerta
- 35 Cable de sensor de puerta

Sensor de apertura de puerta B

- 36 Cable de sensor de puerta
- 37 Cable de sensor de puerta

Comunicación RS485

- 38 Cable +A
- 39 Cable -B
- 40 Cable COM

Alimentación 110 - 220v AC

- 31 Neutro
- 21 Línea
- 30 Conexión a tierra

Libres

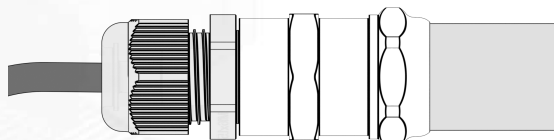
- 11 Libre
- 16 Libre

Sensores de temperatura NTC

Rango de medición: -150 a 120°C
Longitud máxima del cable: 10mts

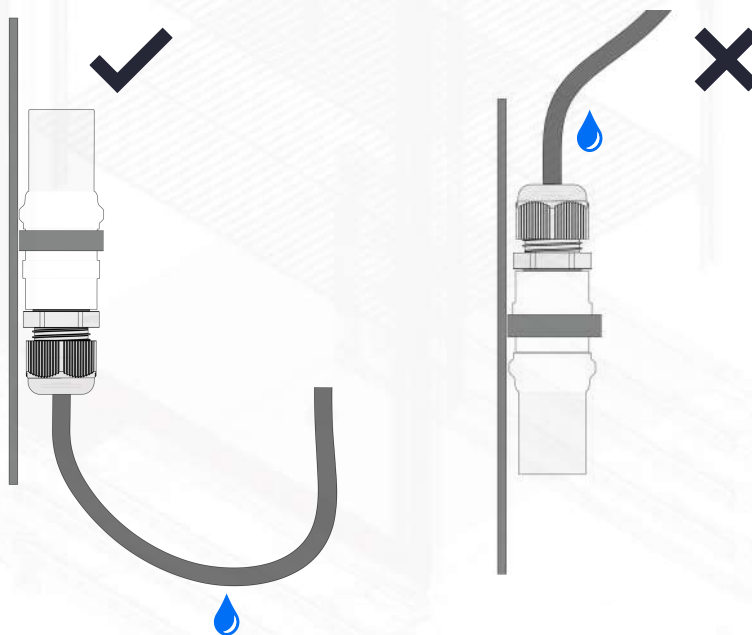
**Sensores de temperatura y humedad SHT**

Rango de medición:
Humedad: 0 100
Temperatura: -40 125°C
Longitud máxima del cableado: 10mts

**3 - Recomendaciones de instalación**

El dispositivo debe encontrarse próximo y en lo posible con línea directa con el punto de acceso wifi al que se conectará (sin objetos que se interpongan entre el dispositivo y el punto de acceso)

Los sensores de humedad y temperatura deben colocarse apuntando hacia arriba dejando una curvatura de cable debajo de ellos evitando que la condensación de algún líquido gotee por el cable y llegue al sensor.



1) Enchufar el equipo a la corriente eléctrica

Luego deberá mantener presionado durante **10 segundos el botón AP** que se encuentra en el lateral derecho hasta que el indicador de WiFi parpadee constantemente indicando que el dispositivo entro en modo configuración.

2) Conectar a la red WiFi Sensify

Conectarse a la red autogenerada por el equipo.

La misma se identifica bajo el nombre

Sensify-xxxxx



Sensify - 47071148

3) Ingresar al sitio de configuración

Al conectarse al dispositivo, accederá automáticamente al sitio de configuración.

Caso contrario ingrese manualmente a **192.168.4.1** desde su navegador web.

192.168.4.1

4) Seleccionar su red WiFi

Verifique que el desplegable **Selección de Conectividad** muestre la opción **WiFi**.

Seleccione la red del establecimiento donde se encuentra instalado el equipo.



Selección de conectividad

WiFi

Redes WiFi disponibles

- MiRedWiFi
- his_int
- Sensify2
- Fibertel WiFi240 2.4GHz

5) Configurar su red WiFi

Ingrese la contraseña de la red del establecimiento donde se encuentra instalado el equipo. Presione Guardar.

Configuración WiFi

WiFi Estándar

MiRedWifi

.....

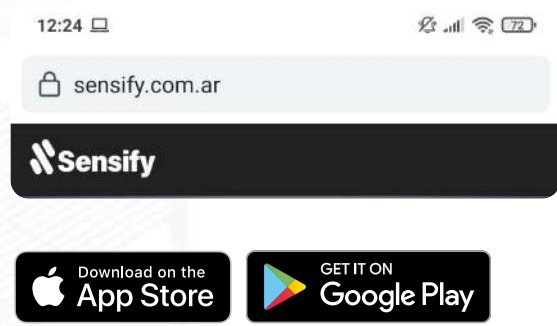
GUARDAR

6) Conectar PC o celular a su red WiFi
Acceda desde su PC o celular a su red WiFi.



7) Ingresar a la plataforma
Puede ingresar a la plataforma en su versión desktop o en versión móvil

Para versión desktop **Desde su PC o celular, ingrese al sitio web www.sensify.com.ar**



Para versión móvil Descargue la aplicación móvil Sensify desde la tienda **Google Play**, para Android, o **App Store**, para iOS.

8) Registrarse en la plataforma
En caso de ser nuevo usuario, complete el formulario y regístrese. De lo contrario, inicie sesión.



Registrar

Crear nueva cuenta

Nombre y Apellido

Teléfono

Email

Contraseña

Confirmar nueva contraseña

Registrar

9) Vincular equipo a la plataforma

Una vez logueado en la plataforma, escanee el código QR en la parte superior del equipo como también en la parte trasera del mismo y en la tapa de las borneras.

, con la cámara de su celular para asociar desde la web, o seleccionando el botón verde desde la app móvil.

También puede seleccionar la opción. Agregar nuevo dispositivo e ingresar el número de serie y pin impresos en la misma etiqueta.



Móvil



Web



Web

10) ¡Listo! Monitoree su equipo

Ya puede comenzar a monitorear su cámara frigorífica con el dispositivo Sensify IOT WiFi SERIES 1000 desde la opción Tiempo Real, también conocido como Dashboard.

Recuerde que puede modificar el nombre del equipo desde el botón Editar.





Indica si el dispositivo está encendido



Indica el estado de conexión a internet.

- Encendido: El equipo se encuentra conectado a internet
- Parpadeando gradualmente: El equipo se encuentra actualizándose.
- Parpadeando con periodo 1 seg constante: El equipo se encuentra en modo Configuración
- Parpadeando dos veces cada 2 seg: El equipo se encuentra intentando conectar a internet



Indica el estado de conexión a la plataforma Sensify Cloud.

- Parpadeando gradualmente: El equipo se encuentra conectado y reportando a Sensify Cloud.
- Parpadeando dos veces cada 2 seg: El equipo se encuentra intentando conectar a Sensify Cloud
- Parpadeando con periodo 1 seg constante: El equipo falló conectándose a Sensify Cloud. Preparándose para reintentar.