

1964_ESTACIÓN METEOROLÓGICA LAUTAR

FRONT PART

1964 - Estación Meteorológica Lautar Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

Descripción del producto:



Funciones:

- Medición de temperatura y humedad interior/ exterior.
- Admite hasta 3 sensores externos 433Mhz (requiere dos baterías AAA - no incluidas)
- Alarma
- Calendario
- Sincronización online con servidores de tiempo (cada 30 minutos)
- Intensidad de pantalla regulable
- Control remoto a través de WiFi mediante aplicación (sólo compatible con redes 2.4GHz)

Funcionamiento:

Sincronizar la estación meteorológica con su dispositivo móvil a través de la APP:

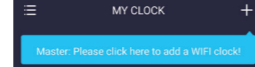
1. Download "WifiClock" desde APP Store(iOS) o Google Play Store (Android).



También puede hacerlo desde el código QR que se muestra a continuación:

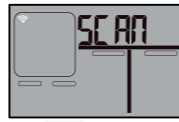


2. Abra la aplicación en su dispositivo móvil. Asegúrese que está conectado a una red WiFi 2.4Ghz. Pulse en + para añadir la estación meteorológica (requiere permisos de ubicación).



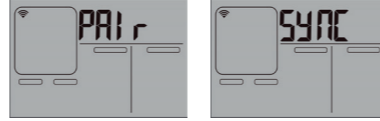
Introduzca la contraseña de la WiFi a la que está conectado (es necesario para transmitírsela al dispositivo).

3. Encienda la estación meteorológica, utilizando el adaptador de corriente y cable suministrados. Aparecerá esta pantalla:



En caso de que la pantalla muestre Err reinicie 3 veces la estación meteorológica (Enchufando/Desenchufando el cable) o mantenga pulsado el botón multifunción durante 5 segundos.

La aplicación comenzará la búsqueda de dispositivos compatibles, y se sincronizará con la misma automáticamente mostrando la siguientes pantallas:



Una vez finalizada la sincronización se mostrarán en la pantalla con toda la información:



Explore la aplicación para cambiar las preferencias de visualización y el origen de los datos.

Configuración de un sensor externo:

La estación meteorológica está configurada por defecto para mostrar los datos de temperatura externa en base a los datos obtenidos de internet en función de su ubicación o la localización establecida.

Adicionalmente, puede mostrar los datos de hasta 3 sensores externos. Para añadir el sensor incluido siga los siguientes pasos.

1. Coloque las pilas en el sensor externo y seleccione en el mismo compartimento las unidades y el canal que quiere usar.

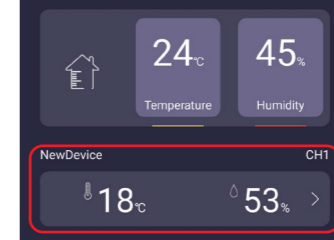


En la aplicación, pulse en el icono de estación meteorológica y a continuación seleccione la opción Add Sub-Device, y Add.



2. La estación meteorológica comenzará la búsqueda automáticamente, y una vez haya finalizado el sensor externo aparecerá en la pantalla principal junto con sus datos de temperatura, humedad y el canal en uso.

Los datos se sincronizarán automáticamente cada minuto. También se mostrarán en la pantalla del propio sensor.



Configuración de una alarma:

El dispositivo permite configurar hasta 2 alarmas desde la aplicación. Cuando estén configuradas aparecerá el icono en la parte superior derecha de la pantalla. Pulse el botón multifunción para consultar su estado.

Una vez empiecen a sonar, pulse el botón multifunción para detener la alarma, de lo contrario sonará durante 60 segundos.

Solución de problemas:

Aparece la pantalla Err:



Revise la conectividad de la estación meteorológica, asegurándose que la red WiFi a la que intenta conectar está disponible. Si el problema persiste, mantenga pulsado el botón multifunción durante 5 segundos o reinicie 3 veces el dispositivo para configurarlo de nuevo.

Batería baja:

Se mostrará un icono avisando de que la batería es baja en el sensor externo. Reemplace las baterías del mismo.

Advertencias:

- 1.No lo exponga a la lluvia o entornos mojados. Sólo el sensor externo es adecuado para su uso en exterior.
- 2.No sumergir en agua ni exponer a condiciones meteorológicas extremas.
3. Evite caídas que le puedan generar daños serios.
4. No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
5. Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada.
6. Límpiolo con un trapo seco.
7. No instale la estación meteorológica cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
- 8.No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito.



El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

Por la presente, Mito Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radiodifundido es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mito.es (busque por referencia). MITO CATAL IMPORTACIONES S.L. B4457225 Ctra. De Huercal-Óvera, s/n, 04640, Pujil, Almería, Spain.

FRONT PART

1964 - Weather Station Lautar User Manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

Product Overview:



Functions:

- Temperature and HR inside/outside.
- Allow up to 3 external sensors 433MHz (requires two batteries AAA - not included)
- Alarm
- Date
- Sync with weather online servers (every 30 minutes)
- Adjustable brightness display
- Remote control via WiFi using the App (Only compatible with 2.4GHz wireless networks)

Operation:

Synchronize the watch with your mobile device through the APP:

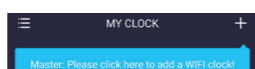
1. Download "WifiClock" from APP Store(iOS) or Google Play Store (Android).



Also available from the QR code shown below:



2. Open the APP on your device. Ensure that you're using a 2.4GHz WiFi network. Press on + to add the weather station (requires enable location and permissions to use).



Add the WiFi password of the used network (It is necessary to send to the device).

3. Turn the weather station, using the cable and the DC adapter included. You'll see the following screen:



In case that appears the message Err, reset 3 times the weather station (Plug/Unplug the cable) or keep pressed the multifunction button along 5 seconds.

The app will start to search compatible devices, and we will sync automatically showing the following screens:



Once finished the data synchronization will appear the screen showing all the information:



Explore the APP to check the different display options and data origin.

Set up an external sensor:

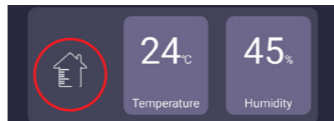
The weather station will show by defect the external temperature data according to the data retrieved from internet basis on your GPS location or previously set-up.

In addition, the weather station could show up to 3 external sensors. Follow the next steps to config the included external sensor:

1. Insert the batteries into the external sensor and select in the same compartment the units and the channel that you want to use.

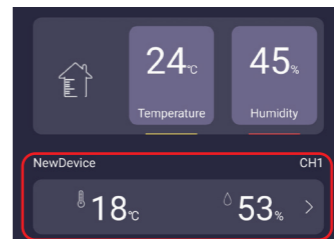


In the APP, press the weather station icon, and then select the option Add Sub-Device, and then Add.



2. The weather station will start to search automatically, and once finished the external sensor will appear in the main app screen, with their temperature, HR and used channel.

The information will be synchronized every minute. You'd also check at the sensor display.



Alarm clock config:

The devices allow to config up to 2 alarms. Once configured and enabled, the icon will appear at the right top side of the display. Press the multifunction button to check the status of each one.

When the alarm started to sound, press the multifunction button to stop it, otherwise will sound along 60 seconds.

Troubleshooting:

Appears the screen Err:



Double check the connectivity of the weather station, ensure that the WiFi network that you are trying to use is available. Once checked, if remains the same error, keep pressed the multifunction button along 5 seconds or reset 3 times the device to restart the configuration of the device.

Low battery:

An icon will appear showing that the battery level is so low in the external sensor. Replace the batteries with a new ones.

Warnings:

1. Do not expose this product to rain or damp conditions. Only the external sensor is suitable to use in the exterior.
2. Do not immerse in water or expose to extreme weather conditions.
3. Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
4. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
5. In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately.
6. Clean it with a dry cloth
7. Do not place the weather station near sources of heat or expose to direct sunlight.
8. Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities. CE MADE IN PRC

Hereby, Mito Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/UE. The full text of the UE declaration of conformity is available at: www.mito.es (search on reference). MITO CATAL IMPORTACIONES S.L. B4457225 Ctra. De Huercal-Óvera, s/n, 04640, Pujil, Almería, Spain.