

ES Estación meteorológica Solight TE81XL



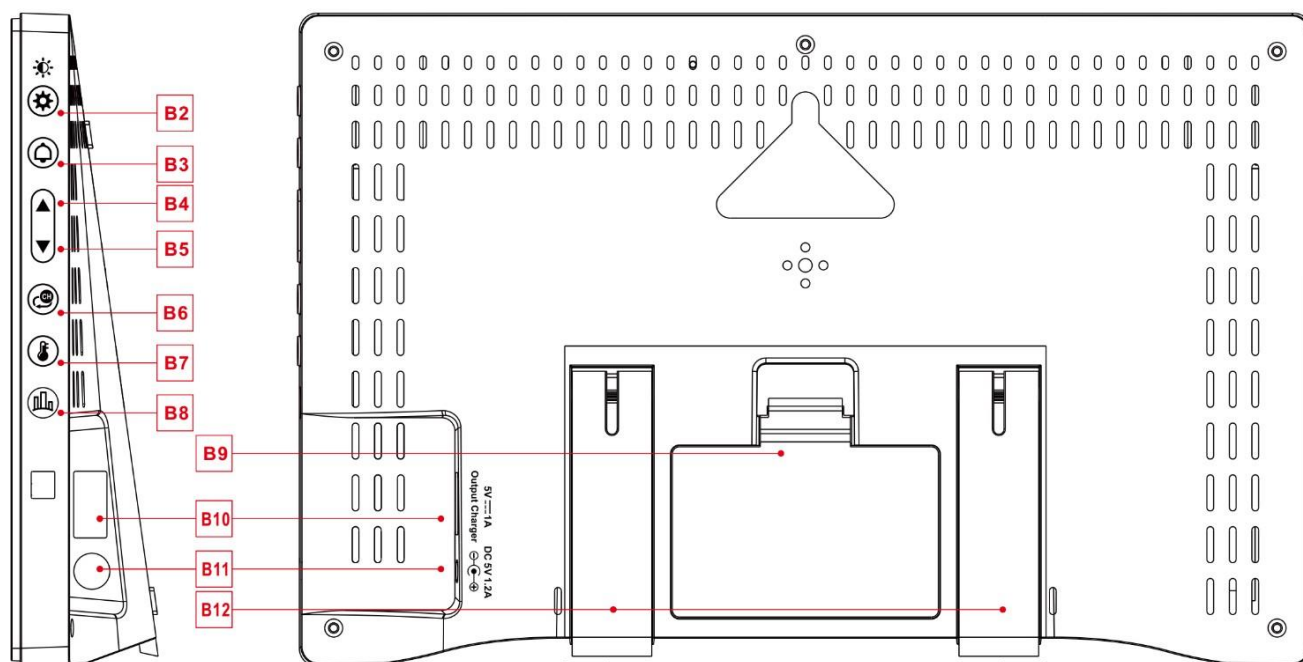
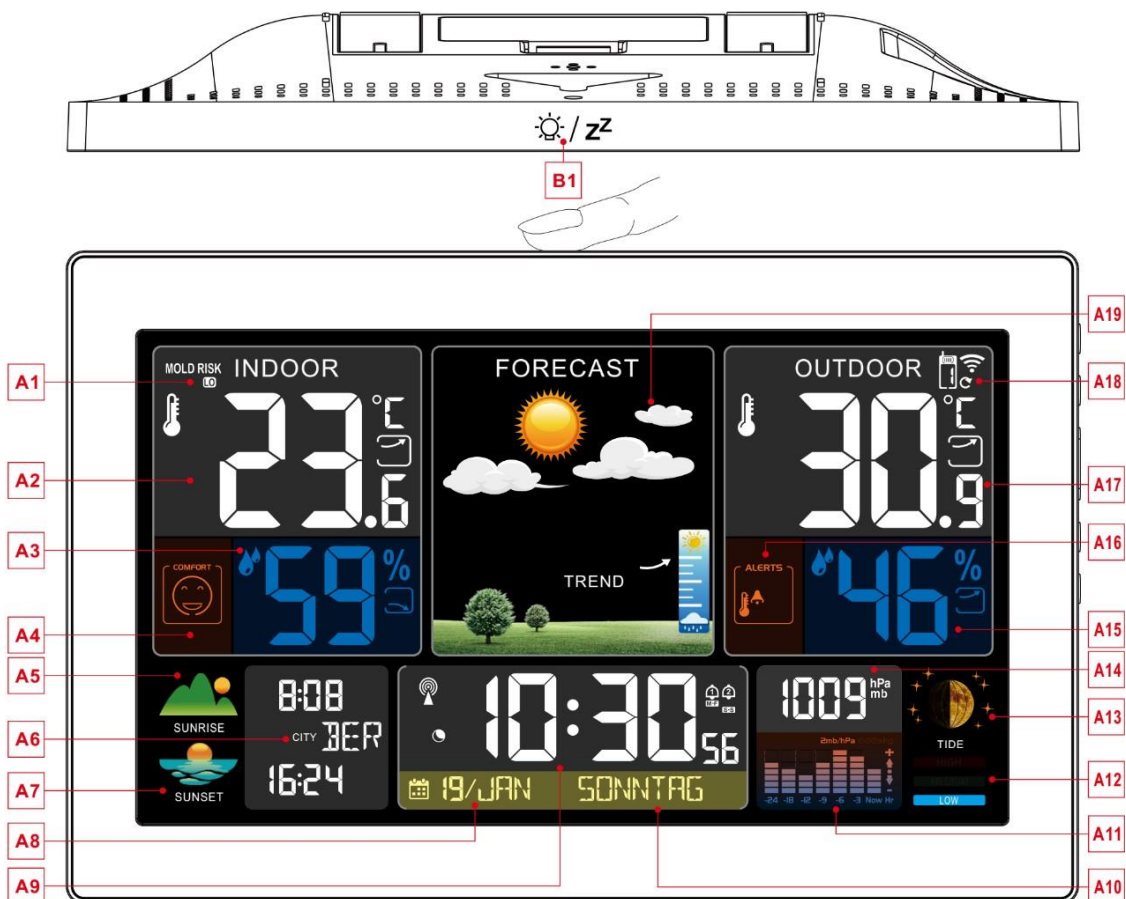
Estimado cliente, gracias por comprar nuestro producto. Si quiere que le sirva de forma segura y completa, lea atentamente estas instrucciones y sígala. Evitará que se produzcan situaciones de uso o daño del producto. Evite el uso no autorizado de este aparato y respete siempre todas las normas relativas al manejo de aparatos eléctricos. Conserve las instrucciones de uso para futuras consultas.

Características

- Tiempo controlado por radio DCF
- calendario hasta 2099
- un día a la semana en 7 idiomas: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés y danés
- la hora en formato de 12 o 24 horas
- dos alarmas diarias
- Función de repetición automática (OFF o 5-60 min)
- horas de salida y puesta del sol (para las ciudades seleccionadas)
- Fases lunares y mareas
- Humedad: Rango medible en interiores y exteriores: 20% RH ~ 95% RH
- La temperatura:
 - Rangos de medición de la temperatura interna: de -9,9 °C a +50 °C
 - Rangos de temperatura exterior: -40 °C a +70 °C
 - La temperatura puede indicarse en °C o °F.
 - aviso de temperatura exterior
- visualización de la humedad mínima/máxima y de la temperatura del aire
- visualización del confort interior y del riesgo de moho
- límite superior e inferior de la temperatura exterior y aviso de helada
- sensor inalámbrico para exteriores:
 - puede montarse en la pared o colocarse sobre una mesa
 - Frecuencia de transmisión RF de 433,92 MHz
 - alcance de transmisión 60 metros en espacio abierto
- Se pueden conectar hasta 3 sensores exteriores inalámbricos (se incluye un sensor exterior inalámbrico)
- presión atmosférica:
 - Rango de medición de la presión atmosférica: de 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb o de 17,72 inHg a 32,50 inHg
 - presión alternativamente en hPa/mb o inHg
 - el histograma muestra la evolución histórica de la presión en las últimas 24 horas
- función de previsión meteorológica
- poder:
 - estación meteorológica: pila: 2 x LR6 AA (alcalina) o adaptador de corriente: DC 5V/1,2 A
 - sensor exterior inalámbrico: pila 2 x LR6 AA (alcalina)

El sensor remoto inalámbrico puede funcionar a temperaturas de -30 °C a +70 °C. Seleccione la batería correcta según el límite de temperatura del sensor inalámbrico. La pila alcalina de zinc-magnesio puede funcionar a temperaturas de -20 °C a +60 °C. La batería recargable de polímero de iones de litio puede funcionar a temperaturas de -40 °C a +70 °C













Descripción

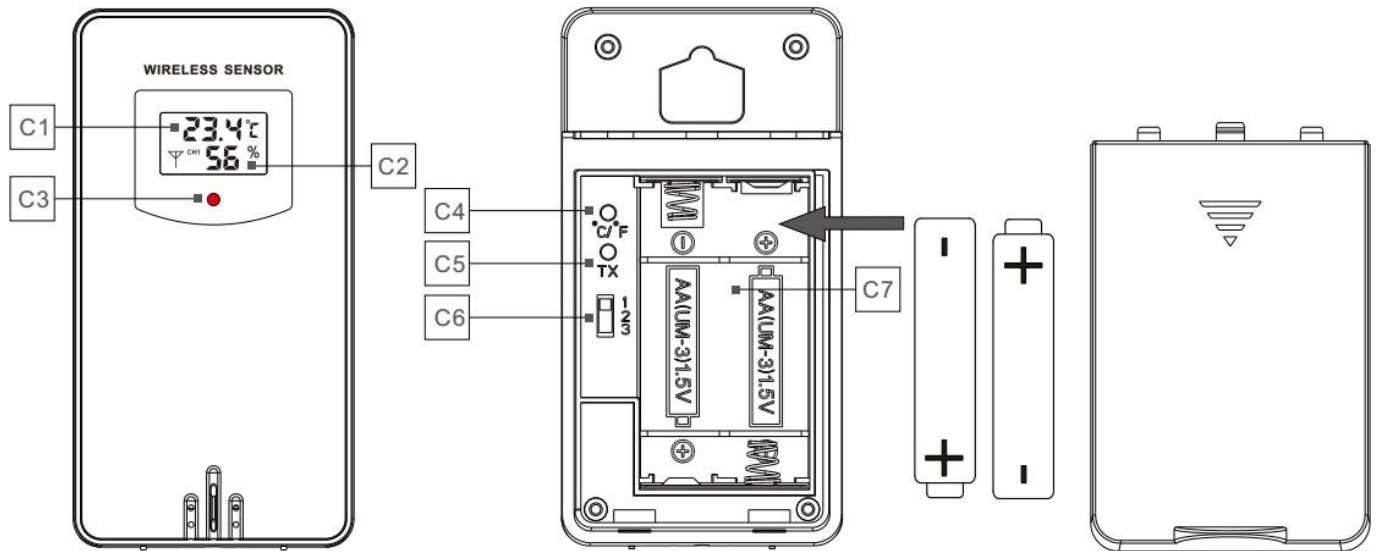


Parte A - Pantalla








A1: Riesgo de moho en el interior	A2: Temperatura interior	A3: Humedad interior
A4: Índice de confort interior	A5: Hora de salida del sol	A6: Ciudad seleccionada
A7: Hora de la puesta de sol	A8: Mes y fecha	A9: Tiempo
A10: Día de la semana	A11: Histograma de presión	A12: Nivel de la marea
A13: Fases de la Luna	A14: Presión atmosférica	A15: Humedad exterior
A16: Aviso de temperatura exterior	A17: Temperatura exterior	A18: Señal del sensor exterior
A19: Previsión meteorológica		

Parte B - Botones

B1:  táctil	B2:  iluminación de la pantalla	B3:  Reloj despertador
B4:  Flecha arriba ▲	B5:  Flecha hacia abajo ▼	B6:  Cambio de canal (sensor)
B7:  Alarma de temperatura	B8:  Configuración de la ciudad	B9:  Compartimento de la batería
B10:  Salida USB (cargador) 5V/1A	B11:  Toma de corriente	B12:  Stand



Parte C - Sensor inalámbrico

C1:  Indicador de temperatura	C2:  Indicador de humedad	C3:  diodo transmisor de la señal de RF
C4:  Cambio de unidades °C/°F	C5:  Botón TX - iniciar el transmisor	C6:  Conmutación de canales
C7:  Compartimento de la batería		

Puesta en marcha:

Encendido inicial

- Retire la tapa de las pilas del sensor inalámbrico de exterior, pulse el interruptor de selección de canal en el compartimento de las pilas del sensor inalámbrico de exterior, ajuste el canal deseado, inserte 2 pilas AA - observe la polaridad ["+" y "-"].
- Después de insertar las pilas, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminarán brevemente durante 3 segundos, el sensor exterior inalámbrico se activa al modo de funcionamiento normal para detectar la temperatura y la humedad del ambiente. En este momento, el sensor transmitirá información sobre el estado de la temperatura y la humedad una vez por minuto, y el LED rojo parpadeará una vez.
- Después de conectar el adaptador de corriente a la estación meteorológica, todos los símbolos de la pantalla aparecen durante unos 3 segundos, la estación meteorológica se activará en modo de funcionamiento normal para detectar la temperatura, la humedad y la presión atmosférica.
- La estación meteorológica comenzará a establecer una conexión con el sensor exterior. Esta operación dura aproximadamente 3 minutos y es se muestra mediante el parpadeo del símbolo de recepción de antena de RF "📶" en el campo de visualización "OUTDOOR" de la emisora. Al mismo tiempo, la estación meteorológica comienza a establecer una conexión WIFI (véase la siguiente descripción de la conexión WIFI para más detalles).
- Cuando la estación meteorológica esté en funcionamiento, abra la tapa del compartimento de las pilas de la estación meteorológica e introduzca 2 pilas AA mientras observe la polaridad de los signos ["+" y "-"]. Las baterías son una fuente de energía de reserva para la estación meteorológica que garantiza el funcionamiento normal de la estación meteorológica en caso de desconexión inesperada del adaptador de corriente o de interrupción del suministro eléctrico.

Nota: La estación meteorológica puede recibir información de hasta 3 sensores inalámbricos. El sensor inalámbrico básico que muestra la estación meteorológica es el canal 1. Si el sensor inalámbrico está configurado en el canal 2 o 3, debe pulsar el botón " " situado en el lado derecho de la estación meteorológica para cambiar al canal 2 o 3, y luego comprobar si la temperatura y la humedad son correctas para confirmar que la señal se recibe correctamente.

Ajuste manual de la hora

- Mantenga pulsado el botón "⚙️|🕒" durante más de 2 segundos para entrar en la hora y en los ajustes generales, primero ajuste el sonido de los botones BEEP, utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar el BEEP a ON o OFF.
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar el ajuste, pase a la configuración de la unidad de temperatura. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar las unidades de temperatura, la unidad de temperatura se puede ajustar en "°C" o "°F".
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar el ajuste, pase a la configuración de la unidad de presión. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar las unidades de presión, la unidad de presión se puede ajustar a "hPa" o "inHg"
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar el ajuste, pase a la configuración de la función de reloj controlado por radio (RCC). Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la función de recepción RCC para activarla (ON) o desactivarla (OFF).
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar el ajuste y pasar al ajuste del horario de verano (DST). Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la función DST para activarla (ON) o desactivarla (OFF).
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar el ajuste y pasar al ajuste de la zona horaria. Ahora utiliza los botones "▲" y "▼" para ajustar la zona horaria correcta (-2 a +2).
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes, y pase a la configuración de visualización de 12/24 horas. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la hora mostrada en formato de 12 o 24 horas.
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes y pasar a la configuración del reloj. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la hora correcta.
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar el ajuste y pasar al ajuste de los minutos. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar el minuto correcto.
- Pulse el botón "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes y pasar a la configuración del año. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar el año correcto.
- Pulse el botón "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes y pasar a la configuración del mes. Ahora utiliza los botones "▲" y "▼" para ajustar el mes correcto.
- Pulse el botón "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes y pasar a la configuración de la fecha. Ahora utiliza los botones "▲" y "▼" para ajustar la fecha correcta.
- Pulse el botón "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes, pase a la selección de idioma para ajustar la visualización de la semana y el mes. Ahora utiliza los botones "▲" y "▼" para seleccionar el idioma.
- Pulse el botón "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes y pasar al modo de calibración de la presión barométrica. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar el valor de la presión atmosférica.
- Pulse el botón "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes, pase a los ajustes meteorológicos. Ahora utilice los botones "▲" y "▼" para seleccionar el tiempo actual.
- Pulse "⚙️|🕒" para confirmar los ajustes y salir de los procesos de configuración, entrando en el modo reloj.
- Durante el ajuste de la hora, toque la zona táctil "🕒 / ZZ" para salir directamente del modo de ajuste.

Nota: Después de 20 segundos sin pulsar ningún botón, la emisora pasará automáticamente del modo de configuración al modo normal. Es posible establecer 7 idiomas para los días de la semana: inglés, alemán, francés, italiano, español, holandés y danés.

- En la configuración de la hora puede cambiar la zona horaria, puede utilizar los botones "▲" y "▼" para cambiar la configuración del valor.
- Cuando la estación meteorológica se encuentra en la zona de Alemania, el huso horario se fija en 00, el estado es una hora menos que la hora alemana, el huso horario se fija en -01, la hora está una hora por delante de la hora alemana, el huso horario se fija en 01, 2 horas por delante de la hora alemana, el huso horario se fija en 02, etc.
- Si la distancia al transmisor es superior a 1 500 km, la calidad de la señal recibida es muy pobre, en este caso se recomienda poner el RCC en OFF.

Calibración de la presión

La previsión meteorológica se basa en un análisis de los cambios de la presión atmosférica. Por defecto, el dispositivo está configurado para medir la presión absoluta (ABS), pero puede cambiarse para mostrar la presión relativa (REL). La presión absoluta es la que corresponde de forma realista al valor de la presión medida directamente en el lugar de

medición. Si quiere mostrar la presión relativa convertida al nivel del mar, haga lo siguiente. Averigüe en las estaciones meteorológicas de su zona cuál es la

el valor de la presión relativa actual, y fije este valor en su estación meteorológica. A partir de ahora, la presión relativa (REL) se mostrará en su estación meteorológica.

Nota: Las abreviaturas ABS y REL sólo aparecen cuando se ajusta la presión.

Configurar las alarmas diarias

- Mantenga pulsado el botón "🕒" durante más de 2 segundos para entrar en el modo de ajuste de la alarma1, primero introduzca el ajuste de la alarma1 para la hora. Utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la hora deseada.
- Pulse el botón "🕒" para confirmar el ajuste y pasar al ajuste de los minutos de la alarma1. Utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar el minuto deseado.
- Pulse el botón "🕒" para confirmar el ajuste y pasar al ajuste de repetición de la alarma1. Utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la repetición de la alarma en "M-F" o "S-S" o "M-F" y "S-S" (M-F de lunes a viernes; S-S de sábado a domingo).
- Pulse el botón "🕒" para confirmar el ajuste y pasar al ajuste del tiempo de repetición de la alarma1. "▼" para ajustar el minuto de repetición deseado.
- Pulse el botón "🕒" para confirmar los ajustes y pasar a los ajustes del despertador2. Utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la hora deseada.
- Pulse el botón "🕒" para confirmar los ajustes y pasar al ajuste de los minutos de la alarma2. Utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar el minuto deseado.
- Pulse el botón "🕒" para confirmar los ajustes y pasar a los ajustes de repetición de la alarma2. Utilice los botones "▲" y "▼" para ajustar la repetición de la alarma en "M-F" o "S-S" o "M-F" y "S-S".
- Pulse el botón "🕒" para confirmar los ajustes y pasar a la configuración del tiempo de repetición de la alarma2. Utilice las teclas "▲" y "▼" para ajustar el minuto de repetición deseado.
- Pulse el botón "🕒" para confirmar los ajustes y completar el proceso de configuración.
- Durante la configuración, toque la zona táctil "🕒 / ZZ" para salir directamente del modo de configuración.

Nota..:

- Tras 20 segundos sin pulsar ningún botón, el reloj pasará automáticamente del modo de configuración al funcionamiento normal.
- Si ajusta la alarma a M-F (lunes a viernes), la función de alarma se activará de lunes a viernes, el sábado y el domingo se desactivará. Si ajusta la alarma a S-S, la función de alarma se activará de sábado a domingo. Si la alarma se configura tanto en L-V como en S-S, la función de alarma se activará durante toda la semana.
- Rango de ajuste del tiempo de retardo: 5 - 60 MINUTOS. Si la función está desactivada, significa que la función de despertador snooze no está activada. La unidad de tiempo de retardo del despertar es de minutos.

Activación y desactivación de la alarma

- Pulse el botón "🕒" para activar ALARM1 o ALARM2, en el modo de visualización de ALARM1 o ALARM2, pulse el botón "▲" para activar o desactivar la alarma.
- Cuando se activa ALARM1 o ALARM2, se muestra el icono "🕒" o "🕒", se activa la función de alarma1 o de alarma2 y también se muestra el icono de repetición de alarma.
- Cuando se desactiva la Alarma1 o la Alarma2, el icono "🕒" o "🕒" desaparece y la función Alarma1 o Alarma2 se desactiva.

Nota..:

- La alarma se encenderá durante 2 minutos a menos que la apague primero pulsando cualquier botón. En este caso, la alarma se repite automáticamente después de 24 horas.
- El volumen de la alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia de volumen 4 veces durante el despertar.

Apagar la alarma

Cuando suene la alarma, pulse cualquier botón para apagarla. Si pulsa el botón "☀/zZ", entrará en el modo snooze.

Función Snooze:

- Si quieres apagar la alarma, pulsa el botón "☀/zZ", la señalización se detendrá y entrarás en el modo SNOOZE, despertador snooze. Una vez transcurrido el tiempo de repetición, la alarma comenzará a dar señales de alarma.
- En el modo snooze, pulse cualquier botón excepto el botón "☀/zZ" o mantenga pulsado el botón "☀/zZ" durante más de 2 segundos para salir del modo snooze.

Nota: Si la función de repetición de la alarma está desactivada, pulse el botón cuando suene la alarma.

"☀/zZ", que en este caso no tiene la función de snooze y la alarma está apagada.

Indicador de fase lunar y marea

A continuación se muestran los iconos que representan las fases de la luna. La fuerza de la marea se muestra con los iconos "HIGH", "MEDIO", "BAJO".

Fase lunar

La estación meteorológica tiene una pantalla que muestra automáticamente la fase lunar actual.

Nov	Media luna creciente	El primer trimestre	Luna creciente	Luna Llena	La luna en retirada	El último trimestre	Media luna invertida

Ajustes de la ciudad

Pulse brevemente la tecla B8 para entrar en el modo de selección de ciudad. Utilice las teclas de flecha para seleccionar la abreviatura de la ciudad según la tabla siguiente.

Número	País	Ciudad	Código	Número	País	Ciudad	Código
44	República Checa (CZ)	Brno	BRN	118	Eslovaquia (SK)	Bratislava	BRV
45		Praga	PRG	119		Košice	KOS

Nota: Para seleccionar otra de las ciudades preestablecidas, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

- Al seleccionar una ciudad, mantenga pulsados los botones "▲" y "▼" para navegar rápidamente hasta la ciudad deseada según el número de serie de la tabla.
- Después de seleccionar una ciudad, pulse el botón "🏠" para salir del modo de selección y volver al modo normal.
- Si su ciudad no está en la tabla, puede mantener pulsado el botón "🏠" durante más de 2 segundos para entrar en el modo de configuración de ciudad personalizada. Antes de introducir esta configuración, debe averiguar la zona horaria, la longitud y la latitud de su ciudad.
- La secuencia de elementos de configuración es la siguiente:
CÓDIGO DE CIUDAD 1 -> CÓDIGO DE CIUDAD 2 -> CÓDIGO DE CIUDAD 3 -> ZONA HORARIA -> LONGITUD -> LATITUD -> FIN
- Cuando haya terminado de seleccionar una ciudad, la hora de salida y puesta del sol se calcula automáticamente según la ubicación, la zona horaria y la hora actual de la ciudad seleccionada y se muestra en el área correspondiente.

Configurar las alarmas diarias



Mantenga pulsado el botón B3 durante más de 2 segundos para entrar en el modo de ajuste de la alarma. La secuencia de ajuste es la siguiente (AL1 = Alarma 1 (B1); AL2 = Alarma 2 (B2)):

AL1 HORA -> AL1 MINUTO -> AL1 REPETICIÓN -> AL1 SNOOZE -> AL2 HORA -> AL2 MINUTO -> AL2 REPETICIÓN -> AL2 SNOOZE
-> SALIR

B1 HORA -> B1 MINUTO -> B1 REPETICIÓN -> B1 APLAZAMIENTO -> B2 HORA -> B2 MINUTO -> B2 REPETICIÓN -> B2 APLAZAMIENTO -> FIN

REPETIR: M-F => de lunes a viernes; S-S => sábado y domingo; M-S => de lunes a domingo.

SUSPENSIÓN: Cuando se ajusta a OFF, la función de repetición no está disponible. La unidad de ajuste son los minutos.

Pulse brevemente el botón B3 para alternar la pantalla entre la alarma 1 y la alarma 2. Cuando se muestran las alarmas, puede utilizar la flecha hacia arriba para activar la alarma. Comenzará a despertarse a la hora establecida. Cuando la alarma está activada, la pantalla muestra los iconos  o .

Pulse B1 para activar la función de despertador retardado para la hora que haya establecido en los ajustes. Para apagar la alarma, pulse cualquier botón o mantenga el dedo sobre el B1 durante más de 2 segundos.

Nota: Si no apagas la alarma en dos minutos, se apagará automáticamente y volverá a sonar al día siguiente a la hora programada. La alarma tiene 4 niveles de volumen ascendente.

Detección de temperatura y humedad

Rango de medición de la temperatura interna: -9,9 °C (+14°F) ~ +50 °C (+122°F), se muestra **LL.L** °C(°F) si el valor es inferior a -9,9

°C (+14°F), se muestra **HH.H** °C(°F) si el valor es superior a +50 °C (+122°F).

Rango de medición de la temperatura exterior: 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C(°F) se muestra cuando el valor es inferior a -40°C (-40°F),

HH.H °C(°F) se muestra si el valor es superior a +70°C.

Rango de medición de la humedad interior y exterior: 20%RH~95%RH, se mostrará **19%RH** si el valor es inferior a 20%RH,


EI 96%RH se muestra si el valor es superior al 95%RH.

Datos de la pantalla

La pantalla puede mostrar las temperaturas máximas/mínimas y la humedad relativa. Cambie entre los valores máximos y mínimos pulsando brevemente la flecha hacia abajo. Para restablecer todos los valores, mantenga pulsada la flecha hacia abajo durante unos 2 segundos.

Ajuste de la alerta de temperatura exterior

Mantenga pulsado el botón B7 durante unos 2 segundos para entrar en la configuración de la alarma de temperatura. La secuencia de los elementos de ajuste es la siguiente: LÍMITE SUPERIOR -> LÍMITE INFERIOR -> FIN. Los límites se pueden ajustar por separado para cada canal mediante el botón B6.

Tienes que activar las alertas por separado para cada canal. Para ello, cambie primero al canal deseado pulsando brevemente el botón B6 y, a continuación, active la alerta con el botón B7. Si la temperatura supera el rango establecido, la estación meteorológica emitirá tres pitidos. Al mismo tiempo, el icono de la alarma de temperatura y 

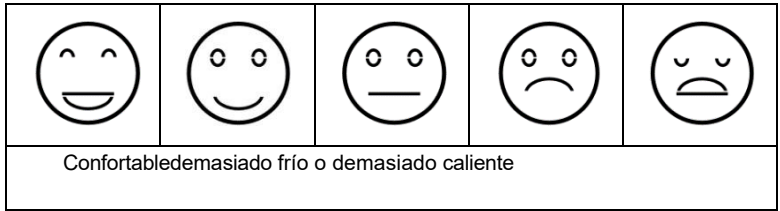
límites. Pulse cualquier botón para desactivar la señal de sonido. Sin embargo, el símbolo seguirá apareciendo.

Otra característica es el aviso de heladas. Si la temperatura de la sonda exterior está entre -1 °C y +3 °C, el icono parpadea

 ice.


Símbolos de confort y riesgo de moho

El nivel de confort interior se calcula en función de la temperatura y la humedad interiores y tiene un total de cinco niveles.









El nivel de riesgo del moho se muestra en cuatro niveles: HI (alto), ME (medio), LO (bajo), sin icono (cero).

Indicación de batería baja




 Si el icono de la batería el segmento INDOOR, las baterías de la estación meteorológica necesitan ser reemplazadas. Si el icono aparece en el segmento OUTDOOR, la batería del sensor inalámbrico de ese canal necesita ser reemplazada.

Previsión meteorológica

El dispositivo calcula la previsión meteorológica con unas 12 horas de antelación. El cálculo se realiza a partir de la evolución de la presión. La previsión es sólo indicativa y no puede compararse con las grandes estaciones meteorológicas. Este dispositivo sólo proporciona una indicación aproximada de la tendencia meteorológica actual en una zona pequeña. La previsión está representada por los siguientes iconos:

					
Sunny	Ligeramente nublado	Nublado	Lluvia	Tormentas	Nevadas

Notas:

- El icono de "nevada" sólo aparecerá si la temperatura exterior es inferior a $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+25\text{ }^{\circ}\text{F}$) y la previsión es de lluvia o tormenta.
- Los datos para la previsión se recogen en el primer canal. Si no hay señal en el primer canal, entonces del segundo canal y si no hay señal de ninguno, entonces se utilizan los datos del tercer canal.
- Tras 7 - 10 días de mediciones de la presión atmosférica, la previsión será estable con una precisión del 70 - 75%.
- La previsión es válida para un radio de unos 12 a 20 km.
- En la sección INDOOR y OUTDOOR puede aparecer el símbolo de aumento o disminución de la presión. Si no aparece ningún símbolo, la presión se mantiene constante.
- Las flechas aparecen junto a los iconos de presión, temperatura y humedad. Estas flechas representan la
 tendencia que tiene la variable medida. La presión barométrica/temperatura/humedad aumenta.
 La presión barométrica/temperatura/humedad se mantiene constante.
 La presión barométrica/temperatura/humedad está bajando.

Recepción de señales de radio

- El reloj comenzará a buscar automáticamente una señal **DCF** 7 minutos después de cualquier reinicio o cambio de batería. El icono del mástil de radio comenzará a parpadear.
- A la 1:00 /2:00/3:00, el reloj se sincronizará automáticamente con la señal **DCF** para corregir cualquier desviación de la hora exacta. Si este intento de sincronización no tiene éxito (el icono del mástil de radio desaparece de la pantalla), el sistema intentará automáticamente otra sincronización en la siguiente hora completa. Este procedimiento se repite automáticamente hasta un total de cinco veces.
- Para iniciar la recepción manual de la señal **DCF**, mantenga pulsada la tecla "**▲**" durante dos segundos. Si no se recibe ninguna señal en 7 minutos, la búsqueda de señales **DCF** se detendrá (el icono del mástil de radio desaparecerá) y comenzará de nuevo en la siguiente hora completa.
- Para dejar de buscar una señal de radio mientras se recibe una señal de radio DCF, mantenga pulsada la tecla "**▲**" durante dos segundos.

Notas:

- Un icono de mástil de radio parpadeante indica que la recepción de la señal **DCF** ha comenzado.
- Un icono de mástil de radio que se muestra continuamente indica que la señal **DCF se** ha recibido con éxito.
- El símbolo "**DST**" indica la hora de adopción del horario de verano.
- Recomendamos una distancia mínima de 2,5 metros de todas las fuentes de interferencia, como los televisores.
- La recepción de radio es más débil en habitaciones con paredes de hormigón (por ejemplo, sótanos) y en oficinas. En estos casos extremos, coloque el sistema cerca de una ventana.
- Durante el modo de recepción de radio DCF, sólo funciona el botón "**▲**", las demás operaciones de los botones sólo pueden encender la luz de fondo. Para realizar otras funciones operativas, pulse el botón "**▲**" para salir del modo de recepción de radio DCF.
- Tenga en cuenta que la luz de fondo se apagará automáticamente cuando cambie al modo de recepción de tiempo de control de radio. Es un fenómeno normal. Cuando deje de recibir el control de tiempo por radio, la luz de fondo se encenderá automáticamente.


Luz de fondo de la pantalla

Si el aparato se alimenta con pilas, la pantalla no se ilumina continuamente. Toque el botón B1 para que se ilumine la pantalla durante unos 15 segundos. En caso de alimentación desde la toma de corriente, la pantalla estará siempre encendida, pero se puede ajustar la intensidad de la luz tocando brevemente el botón B2.

El dispositivo admite el modo nocturno, es decir, la atenuación de la luz de fondo de la pantalla durante la noche. Para entrar en los ajustes, toque el botón B1 durante unos 2 segundos. La secuencia de ajuste es la siguiente (cuando el idioma está configurado en inglés):

MODO NOCTURNO -> LUMINOSIDAD -> HORA DE ENTRADA -> HORA DE ENTRADA MÍNIMA -> HORA DE SALIDA MÍNIMA -> SALIDA MODO NOCTURNO -> LUMINOSIDAD -> HORA DE INICIO -> MINUTO DE INICIO -> HORA DE FIN -> MINUTO DE FIN

Nota: ON = encendido, OFF = apagado

Cuando el modo nocturno esté activado, se mostrará el icono . Cuando llegue la hora de inicio del modo nocturno, la luz de fondo cambiará automáticamente al nivel de brillo establecido. Cuando el modo nocturno termine, el brillo se ajustará al valor original. En el modo nocturno, la luminosidad puede conmutarse al nivel máximo durante 15 segundos con el botón B1.

Nota: La luz de fondo se apaga automáticamente durante la recepción de la señal de radio del control horario para evitar interferencias no deseadas.

fabricante: info@solight.cz, o descargable en <https://www.solight.cz/>.

La máxima potencia radiada del dispositivo en la banda de frecuencia de trabajo 433,92MHz es de 10mW (+10dbm).

Productor Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.