



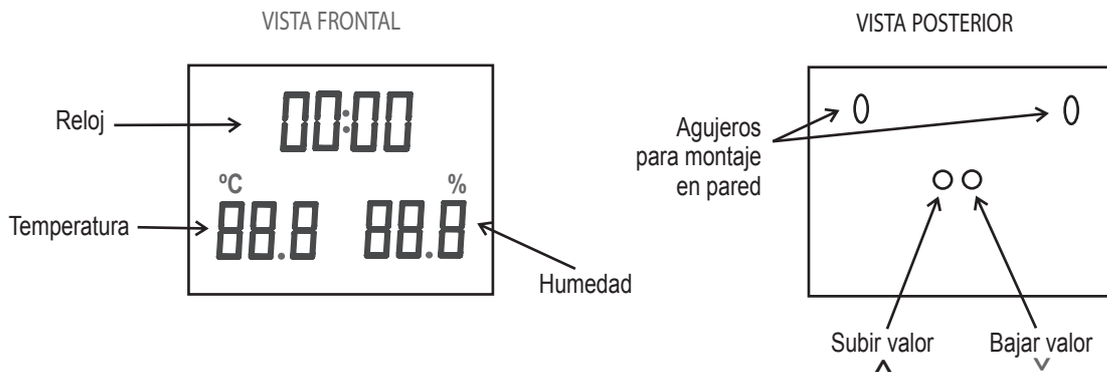
MANUAL DE USUARIO

FUNCIONAMIENTO

El panel indicador LED visualiza la hora, temperatura y humedad ambiente. Dispone de 10 LEDs blancos de gran formato, así como de dos pulsadores situados en la parte posterior para el ajuste del reloj.

Conectar el aparato a la red de 220-240 V con el cable suministrado.

El aparato se puede colocar sobre una mesa o colgar en la pared utilizando los agujeros situados en la parte posterior.



AJUSTES PARÁMETROS

Para ver y/o modificar valores de los parámetros, pulsar la tecla **▲** o la tecla **▼** durante el tiempo definido en el parámetro "tEP". Soltar tecla.

Aparece el primer parámetro "HrA" y su valor. Con las teclas **▲ ▼** cambiamos el valor del parámetro. Al cabo de 5 segundos sin pulsar aparece el siguiente parámetro. Se procede de igual forma con los demás parámetros. Después del último parámetro "tEP" salimos de los ajustes.

PARÁMETROS

HrA Hora: Hora actual del reloj interno.

MnA Minutos: Minutos actuales del reloj interno.

CtP Calibración Temperatura: Permite reajustar la temperatura visualizada.

CHd Calibración Humedad: Permite reajustar la humedad visualizada.

CrL Ajuste del Reloj: Permite reajustar si el reloj se atrasa o se adelanta (segundos cada mes).

Ej: Si al cabo de un mes el reloj se adelanta 12 segundos, poner -12 en este parámetro.

Si al cabo de un mes el reloj se atrasa 8 segundos, poner 8 en este parámetro.

tEP Tiempo de pulsación de los parámetros: Tiempo que tenemos que mantener pulsada la tecla **▲** o la tecla **▼** para acceder a ver y/o modificar parámetros.

Parámetro	Valores	Por defecto
HrA	0 a 23	0
MnA	0 a 59	0
CtP	-9.0 a +9.0°C	0
CHd	-9.0 a +9.0%	0
CrL	-90 a +150 seg	0
tEP	3 a 40 seg	5 seg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	280 x 170 x 35 mm
Resolución Temperatura	0.1°C
Resolución Humedad	0.1%
Precisión Temperatura	1%
Precisión Humeda	± 4% HR (0-80%)
Escala Temperatura	-9,9 a + 50°C
Escala Humedad	0,0 a 99,9%HR
Grado de protección	IP30
Altura dígitos	38 mm
Alimentación	220-240V CA

El aparato tiene 2 años de garantía, limitándose al remplazamiento de la pieza defectuosa.

No existirá garantía cuando sean:

- Aparatos defectuosos, resultado de una mala manipulación o conexión incorrecta.
- Aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.
- Aparatos deteriorados a consecuencia de golpes o elementos externos.

