



THBR Box - Registrador de condiciones ambientales

WX-016-0163



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Descripción

THBR BOX es un dispositivo de medición autónomo que funciona en una red informática local. THBR Box permite recoger las mediciones de las condiciones ambientales, el almacenamiento de la base de datos, el envío de advertencias y alertas personalizadas y la generación de un sitio web para acceder a mediciones y configuraciones.

THBR BOX Hay tres modelos del registrador: con una pantalla integral con una pantalla separada sin pantalla. La comunicación con THBR BOX puede establecerse de manera inalámbrica o a través de Ethernet. El módulo permite la conexión directa con hasta 4 sensores. Con el uso del concentrador USB, es posible conectar una mayor cantidad de sensores. Cada sensor tiene su propio número de identificación que se asigna a las mediciones guardadas en la base de datos. THBR Box presenta los siguientes conectores: 4xUSB, HDMI, Ethernet. El dispositivo se alimenta con una fuente de alimentación externa micro USB de 5V 2A. Los datos almacenados por el THBR Box se

pueden presentar a través del software THBR Multi, sitio web o aplicación de Android.



Trabaja con (Additional Fee)

Balanza analítica AS X7
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO
Comparadores de masa robóticos
Balanza analítica AS 5Y
Comparador de masa automático AK-4
Balanza de precisión PS 5Y
Balanzas PS 5Y para CCE
Comparador de masa automático AKM-2
Comparador de masa automático UMA
Balanza de precisión PS X7
Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO

Comparadores para la medición de densidad
Susceptómetros manuales - Magnetismo
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO
Comparadores de masa automáticos al vacío
Susceptómetros automáticos - Magnetismo
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KB
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y