



THBR Box - Registrador de condiciones ambientales

WX-016-0163

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,GOA



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 | Susceptómetros manuales - Magnetismo |
| Balanza de precisión PS X7 | Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB |
| Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO | Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO |
| Comparadores de masa robóticos | Balanza de precisión PS 5Y |
| Balanza analítica AS 5Y | Comparadores de masa automáticos al vacío |
| Comparador de masa automático AK-4 | Susceptómetros automáticos - Magnetismo |
| Balanzas PS 5Y para CCE | Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO |
| Comparador de masa automático AKM-2 | Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KB |
| Comparador de masa automático UMA | THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente |
| Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO | Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO |
| Comparadores para la medición de densidad | Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y |