



THBR Box Registrador de Condições Ambientais

WX-016-0163

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



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

Visão geral

O THBR BOX é um dispositivo de medição autônomo que opera em uma rede local de computadores. O THBR Box permite coletar medições das condições ambientais, armazenar o banco de dados, enviar alertas e avisos personalizados e gerar um site para acessar as medições e configurações.

THBR Box Existem três modelos do gravador: com tela integrada, com tela separada, sem tela. A comunicação com o THBR BOX pode ser estabelecida sem fio ou via Ethernet. O módulo permite conexão direta com até 4 sensores. Com o uso de um hub USB, é possível conectar um número maior de sensores. Cada sensor possui seu próprio número de identificação, que é atribuído às medições salvas no banco de dados. O THBR Box possui os seguintes conectores: 4xUSB, HDMI, Ethernet. O dispositivo é alimentado por uma fonte de alimentação externa micro USB 5V 2A. Os dados armazenados pelo THBR Box podem ser apresentados via software THBR Multi, site ou aplicativo Android.



Compatível com (Additional Fee)

Balança analítica AS X7

Balança de precisão PS X7

Comparador de massa manual WAY 5Y.KO

Comparadores de massa robóticos

Balança analítica AS 5Y

Comparador de massa automático AK-4

Comparador de massa automático AKM-2

Comparadores de massa automáticos UMA

Comparador de massa manua APP 5Y.KO

Medição de densidade

Susceptômetros manuais - Magnetização

Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB

Comparador de massa HRP 5Y.KO

Balança de precisão PS 5Y

Comparadores de massa automáticos de vácuo

Susceptômetros automáticos - Magnetização

Comparador de massa manual XA 5Y.KO

Comparador de massa HRP 5Y.KB

!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Comparador de massa manual UYA 5Y.KO

Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y