



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	Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB
Balança de precisão PS X7	Comparador de massa HRP 5Y.KO
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO	Balança de precisão PS 5Y
Comparadores de massa robóticos	Comparadores de massa automáticos de vácuo
Balança analítica AS 5Y	Susceptômetros automáticos - Magnetização
Comparador de massa automático AK-4	Comparador de massa manual XA 5Y.KO
Comparador de massa automático AKM-2	Comparador de massa HRP 5Y.KB
Comparadores de massa automáticos UMA	!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Comparador de massa manual APP 5Y.KO	Comparador de massa manual UYA 5Y.KO
Medição de densidade	Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Susceptômetros manuais - Magnetização	