



Sensor de condições ambientais THB S/W PRO

WX-016-0319

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



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Resolução da temperatura [d]	0,01 °C
Precisão da medição de temperatura	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Faixa de pressão medida	300 – 1250 hPa
Resolução da pressão [d]	0,1 hPa
Precisão de medição da pressão	±0,5 hPa
Faixa de umidade medida	0 – 100 %
Temperatura de operação	+5 – +45 °C
Resolução da umidade [d]	0,1 %
Precisão da medição de umidade	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Determinação da densidade cilíndrico ar	700mA (pinça sem fio - 1A)
Faixa de temperatura medida	0 – +50 °C
Interface de comunicação	USB 2.0
Detecção de vibrações	SIM

Parâmetros físicos

Display

LCD



Compatível com (Additional Fee)

Microbalança XA 5Y.M.A
Susceptômetros manuais - Magnetização

Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Microbalança XA 5Y.M

Software (Additional Fee)

- THB-R [WX-010-0122]