



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

THBR Box Umgebungsbedingungen Recorder



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

Beschreibung

Die THBR BOX ist ein autonomes Messgerät, das in einem lokalen Computernetzwerk arbeitet. Die THBR Box ermöglicht das Sammeln von Messungen der Umgebungsbedingungen, das Speichern der Datenbank, das Senden von kundenspezifischen Warnungen und Alarmen und das Erstellen einer Website für den Zugriff auf Messungen und Einstellungen.

Die THBR Box Es gibt drei Modelle des Rekorders: mit einem integrierten Bildschirm mit einem separaten Bildschirm ohne Bildschirm Die Kommunikation mit der THBR BOX kann über Ethernet hergestellt werden. Das Modul ermöglicht die direkte Verbindung mit bis zu 4 Sensoren. Mit Hilfe eines USB-Hubs ist es möglich, eine größere Anzahl von Sensoren anzuschließen. Jeder Sensor hat seine eigene Identifikationsnummer, die den in der Datenbank gespeicherten Messungen zugeordnet ist. Die THBR Box verfügt über folgende Anschlüsse: 4xUSB, HDMI, Ethernet. Das Gerät wird über ein externes Micro-USB-Netzteil 5V 2A mit Strom versorgt. Die von der THBR-Box gespeicherten Daten können über die THBR-Multi-Software, die Website oder die Android-Anwendung dargestellt werden.



Kompatibel mit

Analysenwaage AS X7
Präzisionswaage PS X2
Analysenwaagen AS X2 PLUS
Suszeptometer
Präzisionswaage PS X7
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Robotischer Massekomparatoren
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Waagen PS 5Y für FPVO
Automatische Massekomparator AKM-2
Automatische Massekomparator UMA

Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Dichtebestimmung
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Präzisionswaage PS 5Y
Vakuum-Massekomparatoren
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y