



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

Rejestrator warunków środowiskowych THBR Box

WX-016-0163



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

THBR BOX jest autonomicznym urządzeniem pomiarowym pracującym w lokalnej sieci komputerowej. Zadaniem THBR Box jest zbieranie pomiarów warunków środowiskowych, przechowywanie bazy danych, rozsyłanie skonfigurowanych przez użytkownika ostrzeżeń i alertów, a także generowanie strony internetowej (oferującej dostęp do pomiarów i opcji konfiguracyjnych).

THBR BOX Do rejestratora można podłączyć dowolny monitor poprzez interfejs HDMI. Komunikacja z THBR BOX odbywa się za pomocą interfejsu Ethernet lub bezprzewodowo. Moduł pozwala na bezpośrednie

podłączenie do czterech czujników. Dzięki urządzeniu hub USB ilość ta może zostać dowolnie zwiększona. Każdy czujnik posiada indywidualny numer identyfikacyjny przypisany do pomiarów zapisywanych w bazie danych. THBR Box posiada interfejsy: 4 × USB, HDMI, Ethernet. Urządzenie jest zasilane przez zewnętrzny zasilacz micro-USB 5V / 2A. Istnieje możliwość ustawienia w urządzeniu interwału czasowego pomiarów w zakresie od 1 sekundy do 1 godziny. Dane zgromadzone na THBR Box mogą być wyświetlane za pomocą programu THBR Multi, strony internetowej oraz aplikacji dedykowanej na system Android.



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga analityczna AS X7
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Waga precyzyjna PS 5Y
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Automatyczny komparator masy UMA
Waga precyzyjna PS X7
Manualny komparator masy APP 5Y.KO

Komparatory do pomiaru gęstości
Manualne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Automatyczne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y