



# Rejestrator warunków środowiskowych THBR Box



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

Waga analityczna AS X7  
Waga precyzyjna PS X2  
Wagi analityczne AS X2 PLUS  
Susceptometr do pomiaru magnetyzmu  
Waga precyzyjna PS X7  
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO  
Robotyczne komparatory masy  
Waga analityczna AS 5Y  
Automatyczny komparator masy AK-4  
Automatyczny komparator masy AKM-2  
Automatyczny komparator masy UMA

Manualny komparator masy APP 5Y.KO  
Komparatory do pomiaru gęstości  
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB  
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO  
Waga precyzyjna PS 5Y  
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy  
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