



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,GOA](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,GOA)

# Enregistreur de conditions environnementales THBR Box

WX-016-0163



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

## Description

THBR BOX est l'appareil autonome de mesure travaillant dans le réseau local d'ordinateur. THBR BOX collecte les mesures des conditions environnementales, stocke les bases de données, transmet les alertes et les avertissements configurés par l'utilisateur et génère le site d'Internet (offrant l'accès aux mesures et aux options configurables).

THBR BOX II est possible de connecter n'importe quel moniteur par l'interface HDMI. La communication avec THBR BOX se déroule à l'aide de l'interface Ethernet ou sans fil. Le module permet la connexion directe à 4 senseurs. Grâce à l'appareil hub USB cette quantité peut être librement augmentée. Chaque senseur possède le numéro individuel d'identification attribué aux mesures enregistrées dans la base de données.

THBR BOX possède les interfaces : 4 × USB, HDMI, Ethernet. L'appareil est alimenté par l'alimentateur externe micro-USB 5V / 2A. Il est possible de régler dans l'appareil l'intervalle de temps des mesures dans l'étendue

de 1 seconde à 1 heure. Les données collectées sur THBR BOX peuvent être affichées à l'aide du logiciel THBR Multi, du site d'Internet et de l'application d'Android.



## Compatible avec (Additional Fee)

Balance analytique AS X7  
Comparteur manuel de masse WAY 5Y.KO  
Comparteurs de masse robotisés  
Balance analytique AS 5Y  
Comparteur automatique de masse AK-4  
Balance de précision PS 5Y  
Balances PS 5Y pour CPP  
Comparteur automatique de masse AKM-2  
Comparteur automatique de masse UMA  
Balance de précision PS X7  
Comparteur manuel de masse APP 5Y.KO

Comparteurs pour la mesure de la densité  
Susceptomètres manuels - Magnétisme  
Comparteur manuel de masse 5Y.PM.KB  
Comparteur manuel de masse HRP 5Y.KO  
Comparteur de masse automatiques à vide  
Susceptomètres automatiques - Magnétisme  
Comparteur manuel de masse XXA 5Y.KO  
Comparteur manuel de masse HRP 5Y.KB  
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
Comparteur manuel de masse UYA 5Y.KO  
Nano-Comparteur NANO.AK-4.500.5Y