



More information on the website
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 Il 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
Balance de précision PS X7
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balance de précision PS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Comparateur automatique de masse UMA
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO

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