

Après chaque contrôle, il est recommandé d'effacer les valeurs de température enregistrées par la touche "CLEAR", car la mémoire garde toujours les valeurs maximum et minimum. Les variations de température qui se produisent entre les valeurs minimum et maximum mesurées et enregistrées ne sont plus détectées, sauf si les températures sont inférieures ou supérieures à ces valeurs. C'est pourquoi il doit être possible d'enregistrer de nouveau des valeurs maximum et minimum dans une nouvelle période de mesure.

Remplacement de pile :

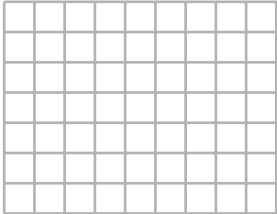
Pour changer la pile ronde, poussez le couvercle du compartiment à pile sur la face arrière du boîtier dans le sens de la flèche et ouvrez le couvercle. Posez une nouvelle pile ronde type LR 44 dans le compartiment à pile (+ en haut)

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

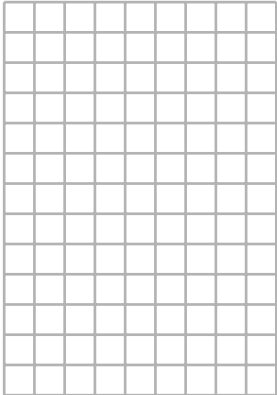
© Copyright 1995 by DECOCK ELECTRONIQUE (CONRAD ELECTRONIC), 59800 Lille/France

*21 A - X12-375-6-96/02-A

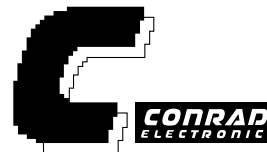


Double thermomètre / aquarium

Code 0103 179



Innovation en Electronique

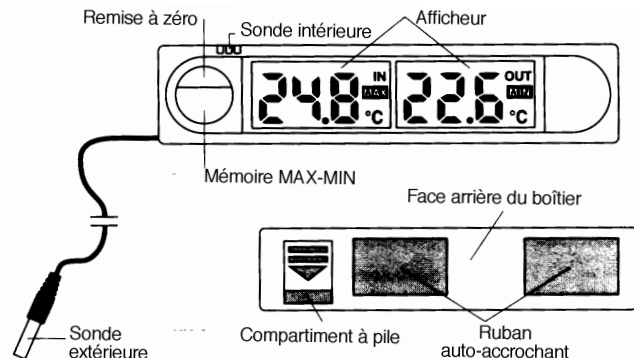


Lisez attentivement les instructions d'utilisation de cette notice. Tout dommage causé par le non-respect de ces instructions annule automatiquement la garantie et nous dégage de toute responsabilité pour tout dommage consécutif.

Informations générales :

Ce thermomètre d'aquarium permet de lire la température de la pièce et de l'eau en un coup d'oeil. La température correspondante est mesurée par des sondes séparées intérieure et extérieure. Les valeurs de températures sont affichées sur un double afficheur digital. La gamme de mesure va de -50°C à $+70^{\circ}\text{C}$. Une mémoire enregistre en permanence les valeurs MIN-MAX mesurées. Pour l'alimentation, utilisez une pile ronde LR44.

Utilisation :



IN = Température de la pièce ou interne
Out = Température de l'eau ou extérieure

Fixez le thermomètre au moyen du ruban auto-accrochant (enlevez le film de protection) sur l'aquarium. Fixez la sonde extérieure à l'intérieur de l'aquarium au milieu à l'aide de la ventouse.

L'afficheur indique en mode normal la température de la pièce et de l'eau. Le bouton-poussoir à gauche près de l'afficheur est divisé en deux parties.

1. En haut "CLEAR" remet l'afficheur à zéro quand les valeurs "MIN-MAX" enregistrées doivent être effacées.
2. En bas "MEMORY" permet d'appeler les valeurs "MIN-MAX" enregistrées (températures maximum et minimum de la pièce et de l'eau).

Pressez la touche "MEMORY" pour faire apparaître les températures maximum et minimum de la pièce. Pressez une deuxième fois pour obtenir les température maximum et minimum de l'eau. Si vous pressez cette touche une troisième fois, la température réelle de la pièce et de l'eau est affichée. Mais si vous ne pressez pas la touche une deuxième ou une troisième fois dans un intervalle de 8 secondes, l'affichage repasse automatiquement en mode normal.

Avec un thermomètre normal, vous ne pouvez déterminer d'éventuels changements de température lors du contrôle quotidien. Ce thermomètre, grâce à sa fonction Memory, vous offre cette possibilité. La sonde de mesure intérieure et extérieure mesurent en permanence les températures actuelles et permettent de comparer la valeur théorique (température constante sur une longue période, par ex. 22.5°C , dans la pièce ou dans l'aquarium). Si, pendant une période de mesure, par exemple dans un intervalle de 10 heures, une déviation de la valeur théorique est détectée, la valeur maximum ou minimum mesurée, par ex. 28°C et 15°C , est automatiquement enregistrée.

La partie inférieure de la touche "MEMORY MIN-MAX" permet d'appeler les valeurs minimum et maximum de la température de la pièce et de l'aquarium. Dans ce mode, vous pouvez également effacer les valeurs affichées par la touche "CLEAR".