

**FR** Instructions Pulse Proportional Thermostat (grande portée),  
 Numéros de modèle: HTPWHR / HTPBHR (prise UK)  
 HTPWHRX / HTPBHRX (prise européenne)

Veillez lire attentivement ces instructions et reportez-vous aux schémas. Conservez tous les documents pour vous y reporter ultérieurement.

**Fonctionnement, installation et configuration de votre vivarium**

- A** Un Pulse Proportional Thermostat électronique qui assure une alimentation par impulsion et qui convient particulièrement pour une utilisation avec des appareils de chauffage en céramique.
- B** Témoin d'alimentation (s'allume lorsque l'alimentation est active)
- C** Témoin de chauffage (s'allume lorsque la source de chaleur est active)
- D** Cadran de température en degrés Celsius et Fahrenheit étalonné entre 26°-40°C, 79°-104°F.
- E** Languettes de positionnement en haut et en bas. Si vous souhaitez fixer définitivement le thermostat, utilisez les languettes de positionnement avec des vis ou de l'adhésif double face.
- F** Capteur étanche et résistant aux produits chimiques.
- G** Prise pour le raccordement au chauffage. Une charge chauffante maximale de 600 W à 230 V, 50Hz CA.
- H** Prise pour branchement au secteur.
- I** Fusible externe à action super rapide. N'utiliser qu'un fusible à action ultra rapide de type FF3.15 A pour cet appareil.

- 1 Pulse Proportional Thermostat (grande portée).
- 2 Source de chaleur p. ex. chauffage céramique & d'autres sources de chaleur.
- 3 Se branche au secteur.
- 4 Côté chaud. Placez tous les chauffages, scènes et le point chaud à une extrémité de la cage.
- 5 Branchez la source de chaleur à la prise.(G)
- 6 Côté frais. Cette zone sera plus fraîche que la température réglée sur le thermostat.(D)
- 7 La source de chaleur sera contrôlée à la température réglée, mais uniquement au point détecté au niveau du capteur. Le capteur est placé de manière optimale dans l'alignement visuel direct du chauffage.
- 8 Gradient de température.

Les reptiles sont des ectothermes, ce qui signifie qu'ils régulent la température de leur corps par le biais de leur environnement. Votre installation doit avoir un gradient de température (8) avec une extrémité chaude (4) et une extrémité plus fraîche (6). Votre reptile se déplacera le long du gradient (8) pour trouver la bonne température. Placez la source de chaleur (2) à l'extrémité chaude du vivarium (4). Un Pulse Proportional Thermostat utilise une méthode très précise de contrôle de la température. Le courant arrive au chauffage par impulsions dont la fréquence est proportionnelle à la puissance nécessaire. L'indicateur de chaleur(C) le reflétera en clignotant à un rythme lié à la quantité d'énergie utilisée. No se debe exceder una carga total de 600 vatios. Le HabiStat Thermostat contrôle la température au niveau fixé, mais uniquement au point détecté au niveau du capteur (7). Le positionnement optimal du capteur est en ligne visuelle directe de la source de chaleur. Vérifiez toujours la température au thermomètre pour plus de précautions.

**GARANTIE.** Ce thermostat est garanti pendant cinq ans à compter de la date d'achat. En cas de panne de l'une des parties fonctionnelles de votre produit, veuillez ne pas ouvrir l'appareil. Toute modification, y compris la coupe des fils ou le perçage de trous dans le boîtier annulera la garantie. Dans le cas peu probable de défaillance, veuillez le retourner à Monkfield Nutrition Ltd avec un reçu ou une preuve d'achat ainsi que les détails de la panne. Nous tenterons de vous renvoyer l'unité réparée ou remplacée dès que possible. En cas de retour dans l'année de l'achat, il n'y aura pas de frais, mais au-delà de ce délai, des frais d'administration et d'envoi de 12 £ seront appliqués. Veuillez joindre le paiement ou vos détails de carte de crédit au thermostat à réparer. Aucune responsabilité autre que pour la réparation ou le remplacement d'un produit défectueux n'est acceptée. Cela ne compromet aucunement vos droits légaux.

# HabiStat Pulse Proportional Thermostat (High Range) Instructions

