

ES

Instrucciones del Pulse Proportional Thermostat,
 Número de los modelos: HTPW / HTPB (Enchufe del Reino Unido); HTPWX / HTPBX (Enchufe Europeo)

Lea atentamente estas instrucciones y consulte los diagramas. Conserve todos los documentos para futura referencia.

Operación, instalación y configuración de la habitación de su reptil.

- A El Pulse Proportional Thermostat Es un termostato electrónico de pulso proporcional que pulsa la potencia y es principalmente utilizado para el uso de los calefactores en cerámica.
- B Indicador de la potencia (se enciende cuando la potencia está encendida)
- C Indicador de calor (se enciende cuando la fuente de calor está encendida)
- D El indicador temperatura en grados Celsius y Fahrenheit calibrado entre 16°-34°C, 61°-93°F.
- E Pestañas arriba y abajo. Si desea sujetar el termostato de forma permanente, utilice las pestañas de localización con tornillos duplos.
- F Sensor químicamente resistente al agua.
- G Enchufe de conexión del calentador. El máximo de carga de entre 600 vatios a 230 voltios, 50Hz AC.
- H Enchufe de conexión de la red.
- I Fusible externo de acción super rápida. Usar solamente para el uso del soplo muy rápido FF3.15 amp en este aparato.

- 1 Pulse Proportional Thermostat.
- 2 Fuente de calor. Por ejemplo: Calentador de cerámica y otras fuentes de calor adecuadas.
- 3 Conectar la principal red de potencia.
- 4 Salida del calor. Poner todas las fuentes de calor, en el fondo y punto de calor en el extremo de la habitación.
- 5 Conecta la fuente de calor con él enchufe.(G)
- 6 Salida del frío. Esta área será más fría que la temperatura establecida en el termostato.(D)
- 7 La fuente de calor será controlada a través de la temperatura establecida en el dispositivo, pero solo en el punto detecto por el sensor. El sensor se coloca mejor en una línea de visión directa con el calentador.
- 8 Termómetro.

Los reptiles son ectotermos, regulan la temperatura corporal de acuerdo con su entorno. Su habitación debe tener un gradiente (8) de temperatura con un extremo caliente (4) y un extremo más frío (6). Su reptil se moverá a lo largo del gradiente (8) para encontrar la temperatura correcta. Coloque la fuente de calor (7) en el extremo caliente del vivero (4). El Pulse Proportional Thermostat utiliza un método muy preciso de control de temperatura. La potencia del calentador es alimentada por impulsos de energía proporcional a la potencia necesaria. El indicador de calor (C) lo reflejará titilando de acuerdo con la velocidad relativa a la cantidad de energía utilizada. No se debe exceder una carga total de 600 vatios. El HabiStat Thermostat controlará la temperatura en el nivel establecido por el punto detectado en el sensor (2). El sensor se coloca mejor en una línea de visión directa de la fuente de calor. Por precaución deberá comprobar la temperatura con un termómetro.

GARANTÍA. Este termostato tiene una garantía de cinco años a partir de la fecha de compra, en caso de avería de cualquier parte en funcionamiento de su producto, no abra el termostato. Cualquier manipulación, incluido el corte de cualquier cable o taladrar orificios en la carcasa anulará la garantía. En el improbable caso de que ocurra una falla, regrese a Monkfield Nutrition Ltd con un recibo o comprobante de compra junto con los detalles de la falla. Intentaremos solucionar el problema, repararla o reemplazarla lo antes posible. Si se devuelve dentro de un año de la compra, no habrá cargos, pero después de ese tiempo habrá un cargo de administración y envío de £ 12. Por favor envíe el pago o los detalles de la tarjeta de crédito con el termostato a reparar. No se acepta ninguna responsabilidad que no sea por la reparación o el reemplazo de un producto defectuoso. Esto no afecta sus derechos estatutarios.

HabiStat Pulse Proportional Thermostat Instructions

