

Hobby Terra Check

Digitales Hygrometer / Thermometer

Digital Hygrometer / Thermometer

Hygromètre / Thermomètre numérique

Digitale hygrometer / Thermometer

Higrómetro / Termómetro digital

Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG · D-53501 Gelsdorf

Bedienungsanleitung · Operating Instruction
Manuale d'uso · Mode d'emploi
Handleiding · Manual de instrucciones
Art.-Nr. / Item no.: Codize / Réf. / Art. nr. / Código # 36223

Impostazione del Terra Check:

- Tenere premuto il tasto "Set" per 3 sec.
- Impostare il limite di temperatura "inferiore" usando i tasti freccia $\triangleleft\triangleright$.
- Toccare brevemente il tasto "Set".
- Impostare il limite di temperatura "superiore" usando i tasti freccia $\triangleleft\triangleright$.
- Toccare brevemente il tasto "Set".
- Impostare il limite di umidità dell'aria "inferiore" usando i tasti freccia $\triangleleft\triangleright$.
- Toccare brevemente il tasto "Set".
- Confermare le impostazioni tenendo premuto il tasto "Set".
- Toccare brevemente il tasto "Set".

Sostituzione della batteria e smaltimento corretto:

- Passaggio 1: Aprire il vano batteria.
- Passaggio 2: Sostituire la batteria. Quando si inserisce assicurarsi di osservare la corretta polarità (+/-).
- Passaggio 3: Inserire di nuovo il vano batteria.

Per legge è previsto l'obbligo di smaltire tutte le batterie usate e le batterie ricaricabili, comprese le pile a bottone, non nei rifiuti domestici, ma in appositi punti di raccolta (ad esempio nei contenitori di raccolta delle batterie usate presenti nei negozi). I simboli riportati sulle batterie hanno il seguente significato:

L'indicatore della temperatura o dell'umidità lampeggia sul display quando i valori impostati vengono superati non raggiunti. Se viene superato l'intervallo di misurazione della temperatura o dell'umidità dell'aria ($80^{\circ}\text{C} / 95\%$), il display mostra "HH". Se la temperatura o l'umidità dell'aria scende al di sotto dell'intervallo di misurazione, il display mostra "LL".

Montaggio: Per la pulizia del luogo di installazione di Terra Check nel terrario utilizzare, ad esempio, Reptix Terraclean. Terra Check si monta con flessibilità grazie al montaggio a 3 vie.

Pb = la batteria contiene più dello 0,004% in massa di piombo
Cd = la batteria contiene più dello 0,002% in massa di cadmio
Hg = La batteria contiene più dello 0,0005% in massa di mercurio.

Inoltre, le apparecchiature elettriche usate devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici, perché contengono sostanze nocive e risorse preziose. Le apparecchiature elettriche sono contrassegnate dal simbolo indicato in basso che significa che non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. Le apparecchiature elettriche usate possono essere consegnate in un punto di raccolta. Eso può essere, ad esempio, un centro di riciclaggio. Le apparecchiature elettriche usate vengono accettate gratuitamente e destinate a un riciclo rispettoso dell'ambiente e delle risorse.

NL Digitale hygrometer / Thermometer

Hartelijk dank dat u voor de aankoop van de Terra Check heeft gekozen.

De Terra Check is een handzame en eenvoudig te bedienen digitale thermometer en hygrometer inclusief een visuele alarmfunctie. Hij is zeer geschikt voor het meten van de temperatuur en luchtvochtigheid in terrariums. Op een groot lcd-display worden de huidige waarden overzichtelijk weergegeven. Zo ziet u in één oogopslag, of er sprake is van ideale voorwaarden in het terrarium of dat u eventueel veranderingen moet uitvoeren. Een geïntegreerde memorychip beschermt tegen dataverlies bij batterij-uitval.

Specifiche tecniche:

- misura precisamente a +/- 0,5°C, +/- 3%
- Intervallo di misurazione 10 Sec.
- Chip di memoria, protegge dalla perdita di dati in caso di black-out
- Intervallo di regolazione della temperatura: 10 - 55°C
- Intervallo di regolazione umidità relativa dell'aria: 20 - 95%
- Intervallo di misurazione della temperatura: 0 - 80°C
- Intervallo di misurazione umidità relativa dell'aria: 10 - 95%
- Tipo di batteria impiegato: LR1130 / alcalina

Weergave:

Weergave voor te hoge temperatuur
HUIDIGE temperatuur
HUIDIGE luchtvochtigheid
Weergave voor te hoge luchtvochtigheid
Instellingen ,verhogen'
Instellingen ,verlagen'

Omschakeltoets voor Fahrenheit en Celsius.
Gebruik een paperclip om de instelling te veranderen.

Ajuste del Terra Check:

- Mantenga pulsado el botón «Set» durante 3 seg.
- Ajuste el límite de temperatura «inferior» con ayuda de las teclas de $\triangleleft\triangleright$ dirección.
- Pulse brevemente el botón «Set».
- Ajuste el límite de humedad «inferior» con ayuda de las teclas de $\triangleleft\triangleright$ dirección.
- Confirme el ajuste pulsando prolongadamente el botón «Set».
- Ajuste el límite de temperatura «superior» con ayuda de las teclas de $\triangleleft\triangleright$ dirección.
- Pulse brevemente el botón «Set».
- Ajuste el límite de humedad «superior» con ayuda de las teclas de $\triangleleft\triangleright$ dirección.
- Confirme el ajuste pulsando prolongadamente el botón «Set».

Cambio de pila y eliminación correcta:

- Paso 1: Abra el compartimento de la pila.
- Paso 2: Cambie la pila, tenga en cuenta la polaridad correcta (+/-) al colocarla.
- Paso 3: Vuelva a cerrar el compartimento de la pila.

Bovendien moeten oude elektronische apparaten gescheiden van het normale huisvuil af te voeren, omdat ze schadelijke stoffen gekenmerkt met het onderstaande symbool, dat aangeeft dat ze niet met het huisvuil mogen worden afgevoerd. Oude elektronische apparaten kunnen bij een goedkeurd inzamel- of retourneringspunt worden ingeleverd. Dit kan bijvoorbeeld een lokale gemeentewerf of recyclebedrijf zijn. Oude elektronische apparaten worden daar gratis aangenomen en milieuvriendelijk en met behoud van hulpbronnen gerecycleerd.

Higrómetro / Termómetro digital

Muchas gracias por haber adquirido el Terra Check.

El Terra Check es un termómetro y higrómetro digital, manejable y fácil de usar que incluye función de alarma visual. Es excelente para medir la temperatura y la humedad en el terrario. En una pantalla LCD grande se muestran claramente los valores actuales.

Batterij vervangen en juiste afvoer:

- Step 1: Open het batterijvak.
- Step 2: Vervang de batterij, let bij het plaatsen op de juiste polariteit (+/-).
- Step 3: Plaats het batterijvak weer terug.

Los símbolos que figuran en las pilas tienen el significado siguiente: HH: Si se excede el rango de medida de temperatura o humedad, la pantalla mostrará «HH». Si se desciende por debajo del rango de medida de temperatura o humedad, la pantalla mostrará «LL».

Montaje: Limpie la ubicación en el terrario en la que deba instalarse el Terra Check p. ej. con Reptix Terraclean. El Terra Check puede montarse de forma flexible gracias al montaje de 3 vías. Así se ve de un vistazo si prevalecen las condiciones ideales en el terrario o si tal vez se deba intervenir. Un chip de memoria integrado protege frente a una pérdida de datos en caso de fallo de la pila.

Indicador:

Indicador para temperatura demasiado alta
Temperatura REAL
Humedad REAL
Indicador para humedad demasiado baja

Botón de comunicación entre Fahrenheit y Celsius.
"Aumentar" ajustes
"Reducir" ajustes
Botón SET

Datos técnicos:

- mide exactamente a +/- 0,5°C, +/- 3%
- intervalo de medición: 10 Seg.
- rango de medición de temperatura: 0 - 80°C
- el chip de memoria protege frente a una pérdida de datos en caso de fallo de la pila
- rango de ajuste de temperatura: 10 - 55°C
- rango de ajuste de humedad relativa: 20 - 95%
- tipo de pila utilizado: LR1130 / Alcalina

Montage:

Reinig de plek in het terrarium waar de Terra Check moet worden aangebracht bijvoorbeeld met Reptix Terraclean. De Terra Check kan dankzij de 3-wegs montage flexibel gemonteerd worden.

Symbolen:

Pb = batterij bevat meer dan 0,004 massaprocent lood
Cd = batterij bevat meer dan 0,002 massaprocent cadmium
Hg = batterij bevat meer dan 0,0005 massaprocent kwik/zilver

U bent er wettelijk toe verplicht, alle oude (oplaadbare) batterijen, inclusief knoopcelbatterijen, niet via het huishoudelijk afval, maar bij de betreffende verzamelpunten af te voeren (bijvoorbeeld via de verzamelboxen voor oude batterijen in winkels).

De op de batterijen afgebeelde symbolen hebben de volgende betekenis:

Asimismo, los residuos de equipos eléctricos deben desecharse por separado de los residuos domésticos, ya que contienen sustancias nocivas y materiales valiosos. Los equipos eléctricos están identificados con el simbolo

Stand/Status:
Versione/Mise à jour:
Stand/Estado al: 02/2022

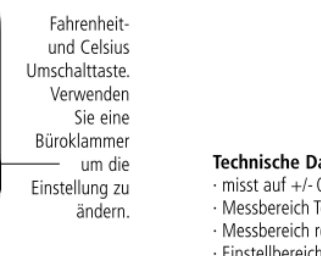
Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 9 · 53501 Gelsdorf · Germany
Tel.: +49 (0) 22 25 - 94 15 0 · Fax: +49 (0) 22 25 - 94 64 94
info@dohse-aquaristik.de · www.hobby-terrarium.com

Digitales Hygrometer / Thermometer

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des Terra Check entschieden haben.

Das Terra Check ist ein handliches und einfach zu bedienendes, digitales Thermometer und Hygrometer inklusive einer visuellen Alarmfunktion. Es eignet sich hervorragend, um die Temperatur- und Luftfeuchtigkeit im Terrarium zu messen. Auf einem großen LCD-Display werden übersichtlich die aktuellen Werte angezeigt. So sieht man auf einem Blick, ob ideale Bedingungen im Terrarium herrschen oder ob gegebenenfalls eingegriffen werden muss. Ein eingebauter Memorychip schützt vor Datenverlust bei Batterieausfall.

Anzeige:

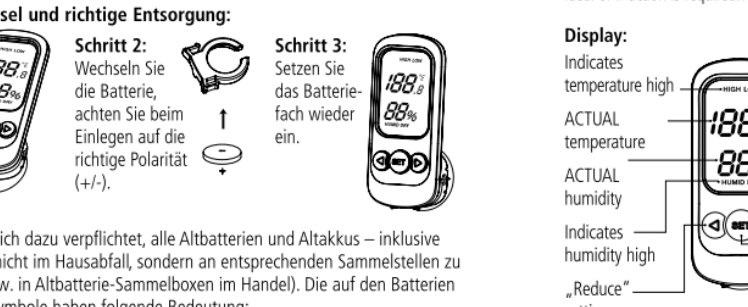


Anzeige für zu hohe Temperatur
IST Temperatur
IST Luftfeuchtigkeit
Anzeige für zu hohe Luftfeuchtigkeit
Einstellungen „erhöhen“ um die Einstellung zu ändern.
Anzeige für zu geringe Temperatur
Fahrenheit- und Celsius Umschalttaste.
Anzeige für zu geringe Luftfeuchtigkeit
Verwenden Sie eine Büroklammer
„senken“
SET-Taste

Technische Daten:

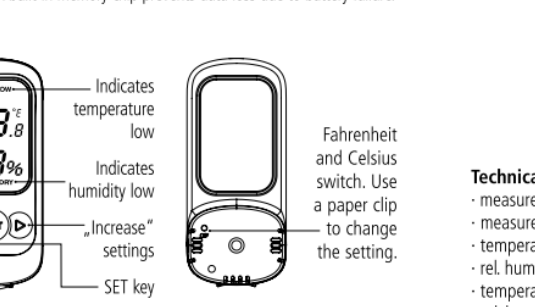
- misst auf +/- 0,5°C, +/- 3 % genau
- Messbereich Temperatur: 0 – 80°C
- Messbereich rel. Luftfeuchtigkeit: 10 – 95 %
- Einstellbereich Temperatur: 10 – 55°C
- verwendeter Batterietyp: LR1130 / Alkaline
- Einstellbereich rel. Luftfeuchtigkeit: 20 – 95 %

Einstellung des Terra Check:



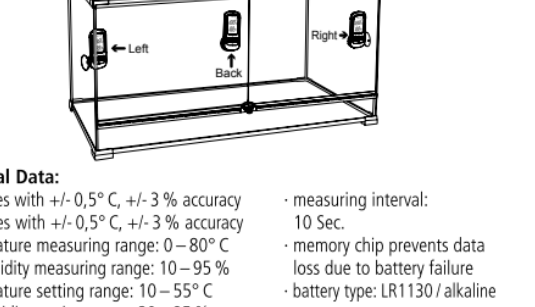
Halten Sie die Taste „Set“ 3 Sek. lang gedrückt.
Stellen Sie die „untere“ Temperaturgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „obere“ Temperaturgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „untere“ Luftfeuchtigkeitsgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „obere“ Luftfeuchtigkeitsgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Bestätigen Sie die Einstellungen durch länges Drücken der Taste „Set“.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.

Batteriewechsel und richtige Entsorgung:



Schritt 1: Öffnen Sie das Batteriefach, achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität (+/-).
Schritt 2: Wechseln Sie die Batterie, achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität (+/-).
Schritt 3: Setzen Sie das Batteriefach wieder ein.

Display:

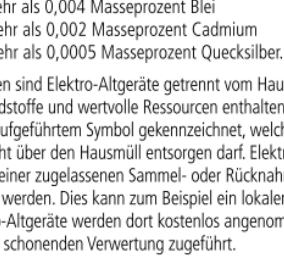


Indicates temperature high
ACTUAL temperature
ACTUAL humidity
Indicates humidity high
Indicates temperature low
Indicates humidity low
„Increase“ settings
„Reduce“ settings
SET key

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, alle Altbatterien und Altakkus – inklusive Knopfzellen – nicht im Hausabfall, sondern an entsprechenden Sammelstellen zu entsorgen (bspw. in Altbatterie-Sammelboxen im Handel). Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Im Display blinkt bei Über- oder Unterschreiten der eingestellten Werte, die Temperatur- bzw. Luftfeuchtigkeitsanzeige. Wird der Temperatur- oder Luftfeuchtemessbereich (80°C / 95 %) überschritten, so wird im Display „HH“ angezeigt. Bei Unterschreiten des Temperatur- oder Luftfeuchtemessbereich, zeigt das Display „LL“.

Montage: Reinigen Sie die Stelle im Terrarium z.B. mit Reptix Terraclean, an welcher das Terra Check angebracht werden soll. Das Terra Check ist flexibel zu montieren, dank 3-Wege Montage.

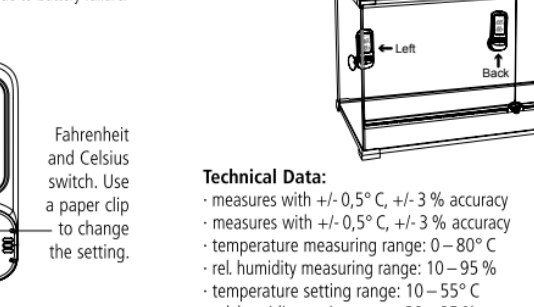


Left Back Right

Technische Daten:

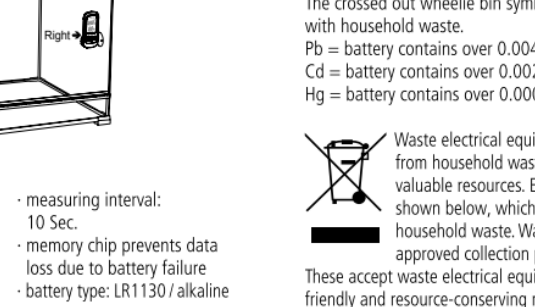
- messintervall: 10 Sek.
- Memorychip, schützt vor Datenverlust bei Blackout
- verwendeter Batterietyp: LR1130 / Alkaline

Einstellung des Terra Check:



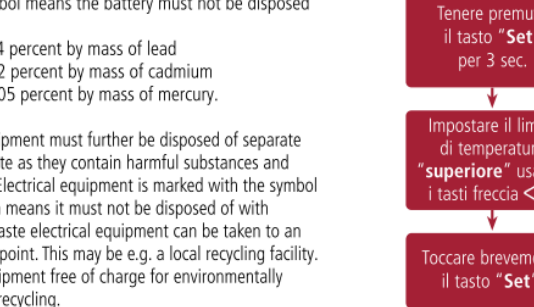
Stellen Sie die „untere“ Temperaturgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „obere“ Temperaturgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „untere“ Luftfeuchtigkeitsgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „obere“ Luftfeuchtigkeitsgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Bestätigen Sie die Einstellungen durch länges Drücken der Taste „Set“.

Batteriewechsel und richtige Entsorgung:



Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „untere“ Temperaturgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „obere“ Temperaturgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „untere“ Luftfeuchtigkeitsgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Drücken Sie kurz die Taste „Set“.
Stellen Sie die „obere“ Luftfeuchtigkeitsgrenze mit Hilfe der Pfeiltasten < > ein.
Bestätigen Sie die Einstellungen durch länges Drücken der Taste „Set“.

Display:



Indicates temperature high
ACTUAL temperature
ACTUAL humidity
Indicates humidity high
Indicates temperature low
Indicates humidity low
„Increase“ settings
„Reduce“ settings
SET key

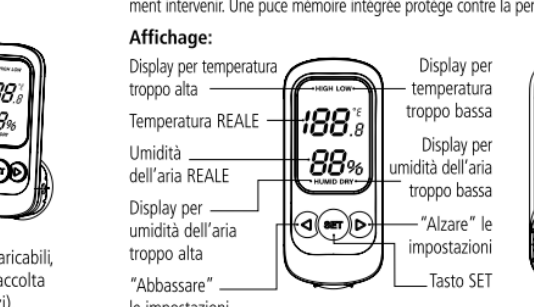
Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, alle Altbatterien und Altakkus – inklusive Knopfzellen – nicht im Hausabfall, sondern an entsprechenden Sammelstellen zu entsorgen (bspw. in Altbatterie-Sammelboxen im Handel). Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Setting the Terra Check:



Hold the „Set“ for 3 sec.
Set the „lower“ temperature limit with the arrows.
Press the „Set“ button.
Set the „upper“ temperature limit with the arrows < >.
Set the „lower“ humidity level with the arrows < >.
Hold the „Set“ button to confirm the settings.

Display:



Indicates temperature high
ACTUAL temperature
ACTUAL humidity
Indicates humidity high
Indicates temperature low
Indicates humidity low
„Increase“ settings
„Reduce“ settings
SET key

Einstellung des Terra Check:



Tenere premuto il tasto „Set“ per 3 sec.
Impostare il limite di temperatura „inferiore“ usando i tasti freccia < >.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Passaggio 2:
Sostituire la batteria. Quando si inserisce assicurarsi di osservare la corretta polarità (+/-).
Impostare il limite di temperatura „superiore“ usando i tasti freccia < >.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Passaggio 3:
Inserire di nuovo il vano batteria.
Confermare le impostazioni tenendo premuto il tasto „Set“.

Sostituzione della batteria e smaltimento corretto:

Display per temperatur太高
Display per temperatur太低
Touche de commutation Fahrenheit et Celsius
Temperature REALE
Umidità dell'aria REALE
Display per umidità dell'aria太高
Display per umidità dell'aria太低
Alzare le impostazioni tenendo premuto il tasto SET
Abbassare le impostazioni tenendo premuto il tasto SET

Technische Daten:

- measures with +/- 0,5°C, +/- 3 % accuracy
- measures with +/- 0,5°C, +/- 3 % accuracy
- temperature measuring range: 0 – 80°C
- rel. humidity measuring range: 10 – 95 %
- temperature setting range: 10 – 55°C
- rel. humidity setting range: 20 – 95 %

Per legge è previsto l'obbligo di smaltire tutte le batterie usate e le batterie ricaricabili, comprese le pile a bottone, non nei rifiuti domestici, ma in appositi punti di raccolta (ad esempio nei contenitori di raccolta delle batterie usate presenti nei negozi).

Igrometro / Termometro digitale

Grazie per aver acquistato il Terra Check. Il Terra Check è un termometro e igrometro digitale pratico e facile da usare che include una funzione di allarme visivo. È perfettamente adatto per misurare le temperature e l'umidità dell'aria nel terrario. I valori attuali sono chiaramente visualizzati su un grande display LCD. In questo modo si può vedere a colpo d'occhio se nel terrario sono presenti le condizioni ideali o se è necessario un intervento. Il chip di memoria integrato protegge dalla perdita di dati in caso di black-out.

Left Back Right

Montaggio: Per la pulizia del luogo di installazione di Terra Check nel terrario utilizzare, ad esempio, Reptix Terraclean. Terra Check si monta con flessibilità grazie al montaggio a 3 vie.

Lettura:

Indicates temperature high
ACTUAL temperature
ACTUAL humidity
Indicates humidity high
Indicates temperature low
Indicates humidity low
„Increase“ settings
„Reduce“ settings
SET key

Specifiche tecniche:

- misura precisamente il +/- 3 % su +/- 0,5°C
- Intervallo di misurazione della temperatura: 0 – 80°C
- Intervallo di misurazione umidità relativa dell'aria: 10 – 95 %
- Intervallo di regolazione della temperatura: 10 – 55°C
- Intervallo di regolazione umidità relativa dell'aria: 20 – 95 %
- Intervallo di misurazione 10 Sec.

Hygromètre / Thermomètre numérique

Nous vous remercions d'avoir choisi d'acheter le Terra Check. Le Terra Check est un thermomètre et un hygromètre numériques pratiques et faciles à utiliser, avec une fonction d'alarme visuelle. Il convient particulièrement bien pour mesurer les températures et l'humidité de l'air dans les terrariums. Les valeurs actuelles sont clairement affichées sur un grand écran LCD. On peut ainsi voir en un coup d'œil si les conditions sont idéales dans le terrarium ou s'il faut éventuellement intervenir. Une puce mémoire intégrée protège contre la perte de données en cas de panne.

Changing the batteries and proper disposal:

Step 1: Open the battery compartment
Step 2: Change the battery, noting the correct polarity (+/-).
Step 3: Reinstall the battery compartment.

Display:

Indicates temperature high
ACTUAL temperature
ACTUAL humidity
Indicates humidity high
Indicates temperature low
Indicates humidity low
„Increase“ settings
„Reduce“ settings
SET key

Einstellung des Terra Check:

Passaggio 1:
Aprire il vano batteria.
Passaggio 2:
Sostituire la batteria. Quando si inserisce assicurarsi di osservare la corretta polarità (+/-).
Passaggio 3:
Inserire di nuovo il vano batteria.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Impostare il limite di umidità dell'aria „inferiore“ usando i tasti freccia < >.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Impostare il limite di umidità dell'aria „superiore“ usando i tasti freccia < >.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Confermare le impostazioni tenendo premuto il tasto „Set“.

Sostituzione della batteria e smaltimento corretto:

Display per temperatur太高
Display per temperatur太低
Touche de commutation Fahrenheit et Celsius
Temperature REALE
Umidità dell'aria REALE
Display per umidità dell'aria太高
Display per umidità dell'aria太低
Alzare le impostazioni tenendo premuto il tasto SET
Abbassare le impostazioni tenendo premuto il tasto SET

Technische Daten:

- misst auf +/- 0,5°C, +/- 3 % genau
- Messbereich Temperatur: 0 – 80°C
- Messbereich rel. Luftfeuchtigkeit: 10 – 95 %
- Einstellbereich Temperatur: 10 – 55°C
- verwendeter Batterietyp: LR1130 / alkalisch

Igrometro / Termometro digitale

L'indicatore della temperatura o dell'umidità lampeggia sul display quando i valori impostati vengono superati o non raggiunti. Se viene superato l'intervallo di misurazione della temperatura o dell'umidità dell'aria (80°C / 95%), il display mostra "HH". Se la temperatura o l'umidità dell'aria scende al di sotto dell'intervallo di misurazione, il display mostra "LL".

Left Back Right

Montaggio: Per la pulizia del luogo di installazione di Terra Check nel terrario utilizzare, ad esempio, Reptix Terraclean. Terra Check si monta con flessibilità grazie al montaggio a 3 vie.

L'indicatore riportato sulle batterie ha il seguente significato:

Cd = Batteria contiene più dello 0,002% in massa di cadmio
Hg = Batteria contiene più dello 0,0005% in massa di mercurio
Pb = Batteria contiene più dello 0,004% in massa di piombo

Specifiche tecniche:

- misura precisamente il +/- 3 % su +/- 0,5°C
- Intervallo di misurazione della temperatura: 0 – 80°C
- Intervallo di misurazione umidità relativa dell'aria: 10 – 95 %
- Intervallo di regolazione della temperatura: 10 – 55°C
- Intervallo di regolazione umidità relativa dell'aria: 20 – 95 %
- Intervallo di misurazione 10 Sec.

Hygromètre / Thermomètre numérique

Nous vous remercions d'avoir choisi d'acheter le Terra Check. Le Terra Check est un thermomètre et un hygromètre numériques pratiques et faciles à utiliser, avec une fonction d'alarme visuelle. Il convient particulièrement bien pour mesurer les températures et l'humidité de l'air dans les terrariums. Les valeurs actuelles sont clairement affichées sur un grand écran LCD. On peut ainsi voir en un coup d'œil si les conditions sont idéales dans le terrarium ou s'il faut éventuellement intervenir. Une puce mémoire intégrée protège contre la perte de données en cas de panne.

Changing the batteries and proper disposal:

Step 1: Open the battery compartment
Step 2: Change the battery, noting the correct polarity (+/-).
Step 3: Reinstall the battery compartment.

Display:

Indicates temperature high
ACTUAL temperature
ACTUAL humidity
Indicates humidity high
Indicates temperature low
Indicates humidity low
„Increase“ settings
„Reduce“ settings
SET key

Einstellung des Terra Check:

Passaggio 1:
Aprire il vano batteria.
Passaggio 2:
Sostituire la batteria. Quando si inserisce assicurarsi di osservare la corretta polarità (+/-).
Passaggio 3:
Inserire di nuovo il vano batteria.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Impostare il limite di umidità dell'aria „inferiore“ usando i tasti freccia < >.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Impostare il limite di umidità dell'aria „superiore“ usando i tasti freccia < >.
Toccare brevemente il tasto „Set“.
Confermare le impostazioni tenendo premuto il tasto „Set“.

Sostituzione della batteria e smaltimento corretto:

Display per temperatur太高
Display per temperatur太低
Touche de commutation Fahrenheit et Celsius
Temperature REALE
Umidità dell'aria REALE
Display per umidità dell'aria太高
Display per umidità dell'aria太低
Alzare le impostazioni tenendo premuto il tasto SET
Abbassare le impostazioni tenendo premuto il tasto SET

Technische Daten:

- misst auf +/- 0,5°C, +/- 3 % genau
- Messbereich Temperatur: 0 – 80°C
- Messbereich rel. Luftfeuchtigkeit: 10 – 95 %
- Einstellbereich Temperatur: 10 – 55°C
- verwendeter Batterietyp: LR1130 / alkalisch