

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Smart Thermostat
 Model: RU04
 Dimensions: 100 x 100 x 21 mm (H x W x D)
 Weight: 154 g (without batteries) / 189 g (incl. batteries)
 Operating voltage: max. 18 VDC (SELV) 0.2 A fused
 Batteries: 4.5 VDC 3xAAA (LR03) 1200 mAh
 Battery Life (when operating on batteries): ~ 2 years
 Relay: max. 230 VAC 3(1) A / max. 30 VDC 3(1) A
 Terminal block screw tightening torque: 0.5 Nm
 Radio: 2.4 GHz (max. 10 mW), Bluetooth/Thread
 Display: 49 x 30mm LCD, LED backlight
 Input: 3x mechanical
 Material: PC + ABS
 Colour: white, black, matte
 Mounting: Wall mounted
 Int. Protection Marking: IP30

OPERATING RESTRICTIONS

Altitude: max. 2000 m above sea level
 Ambient Temperature: 0-40 °C
 Level of pollution: 2
 Humidity: max. 85% relative humidity

ADDITIONAL CHARACTERISTICS

Overvoltage category 2
 Rated impulse voltage: 2.5 kV
 Type 1 action
 Type X attachmen

TRANSPORTATION CONDITIONS

Ambient Temperature: -10 °C to +50 °C
 Rel. Humidity: 5% to 85% (non-condensing)

MANUFACTURER

tado GmbH
 Sapporobogen 6-8
 80637 Munich
 Germany



EU DECLARATION OF CONFORMITY 

This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EU Directives:

- RED Directive 2014/53/EU (SELV) 0.2 A fused
- RoHS Directive 2015/863/EU
- ErP Directive 2009/125/EC

A copy of the EU Declaration of Conformity is available at: tado.com/conformity

The WEEE symbol means that a device must be disposed of separately from general household waste. When a device reaches the end of its lifespan, it must be taken to a designated waste collection point for safe disposal or recycling.

This conserves natural resources, protects human health and helps the environment.

UK DECLARATION OF CONFORMITY 

Hereby, tado GmbH declares that this device is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: tado.com/conformity

UK PSTI STATEMENT OF COMPLIANCE

This product is in conformance with the applicable security requirements in Schedule 1 of "The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023.

Updates and patches to address security vulnerabilities will be provided until 30/04/2034.

Security vulnerabilities can be reported to security@tado.com.

The unabridged and signed version of this Statement of Compliance is available at: tado.com/conformity

UK AUTHORISED REPRESENTATIVE:

Authorised Representative Service
 The Old Methodist Chapel
 Great Hucklow
 SK17 8RG
 UK

The most up-to-date version of this document is available at: tado.com/conformity



The information in the table below is required for the completion of the Energy Related Product (ErP) Directive System Package fiche and the ErP system data label according to ErP Directive 2009/125/EC.

Supplier is "tado°", the Model is "Smart Thermostat":

Function and ErP description	ErP Class	Additional seasonal space heating efficiency gain
TPI room temperature control (on/off output heaters)	IV	+2%
Room temperature control (modulating heaters)	V	+3%
Room temperature control with weather compensation (modulating heaters)	VI	+4%
Room temperature control with weather compensation (on/off output heaters)	VII	+3,5%
Room temperature control with multiple sensors / Zone Control (modulating heaters)	VIII	+5%

SAFETY INFORMATION 

The product is to be used exclusively for non-safety-related control functions and may only be installed by qualified electricians.

Batteries may explode or leak, and cause burn injury, if recharged, disposed of in fire, mixed with a different battery type, inserted backwards or disassembled. Replace all used batteries at the same time. Do not carry batteries loose in your pocket or purse. Do not remove the battery label. Keep batteries away from children. If swallowed, consult a physician at once.

The device must be disconnected from the supply mains when removing the battery.

TECHNISCHE DATEN

Smartes Thermostat
 Modell: RU04
 Abmessungen: 100 x 100 x 21 mm (L x B x H)
 Gewicht: 154 g (ohne Batterien) / 189 g (mit Batterien)
 Betriebsspannung: max. 18 VDC (SELV) 0,2 A abgesichert
 Batterien: 4,5 VDC 3xAAA (LR03) 1200 mAh
 Batteriebetriebsdauer (bei Batteriebetrieb): ~ 2 Jahre
 Relais: max. 230 VAC 3(1) A / max. 30 VDC 3(1) A
 Anzugsmoment der Schrauben am Klemmblock: 0,5 Nm
 Funk: 2,4 GHz (max. 10 mW), Bluetooth/Thread
 Anzeige: 49 x 30mm LCD, LED-Hintergrundbeleuchtung
 Input: 3x mechanisch
 Material: PC + ABS
 Farbe: weiß, schwarz, matt
 Befestigungsart: Wandmontage
 Schutzart: IP30

BENUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Höhe: max. 2000 m über Meereshöhe
 Umgebungstemperatur: 0-40 °C
 Verschmutzungsgrad: 2
 Rel. Feuchtigkeit: max. 85%

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

Überspannungskategorie: 2
 Bemessungs-Stoßspannung: 2,5 kV
 Wirkungsweise: Typ 1
 Anbringungsart: Typ X

TRANSPORTBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C
 Rel. Feuchtigkeit: 5% bis 85% (nicht kondensierend)

HERSTELLER

tado GmbH
 Sapporobogen 6-8
 80637 München, Deutschland

EU-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG 

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien:

- RED-Richtlinie 2014/53/EU
- RoHS Richtlinie 2015/863/EU
- ErP Richtlinie 2009/125/EG

Eine Kopie der EU-Konformitäts-erklärung ist verfügbar unter: tado.com/konformitaet

Das WEEE-Symbol bedeutet, dass ein Gerät getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss es zur sicheren Entsorgung oder Wiederverwertung zu einer ausgewiesenen Sammelstelle gebracht werden.

So werden Ressourcen gespart und es wird zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt beigetragen.

SICHERHEITSHINWEISE 

Das Produkt ist ausschließlich für nicht sicherheitsrelevante Steuerungsfunktionen zu verwenden und nur durch eine Elektrofachkraft zu installieren.

Batterien können explodieren oder auslaufen und verursachen Verbrennungen, wenn sie aufgeladen, in einem Feuer entsorgt, zerlegt, mit anderen Batterietypen zusammen angeordnet, gemischt betrieben, oder rückwärts eingesetzt werden. Verbrauchte Batterien sind gleichzeitig zu ersetzen. Tragen Sie keine Batterien lose in der Hosens- oder Handtasche. Das Batterieetikett darf nicht entfernt werden. Batterien sind von Kindern fernzuhalten. Bei Verschlucken ist sofort ein Arzt aufzusuchen.

Das Gerät muss beim Herausnehmen der Batterien vom Stromnetz getrennt werden.

Die Information in der untenstehenden Tabelle wird für die Erstellung des Energy Related Product (ErP) Produktbogens und der daraus resultierenden Kennzeichnung nach der ErP Richtlinie 2009/125/EG benötigt.

Der Hersteller ist "tado°", das Modell ist "Smartes Thermostat":

Funktion und ErP Beschreibung	ErP Klasse	Zusätzlicher saisonaler Heizeffizienzgewinn
TPI raumtemperaturgeführt (Heizungen mit Ein-Aus-Ansteuerung)	IV	+2%
Raumtemperaturgeführt (modulierende Heizungen)	V	+3%
Raumtemperatur- und witterungsgeführt (modulierende Heizungen)	VI	+4%
Raumtemperatur- und witterungsgeführt (Heizungen mit Ein-Aus-Ansteuerung)	VII	+3,5%
Raumtemperaturgeführt mit mehreren Messpunkten / Zonenregelung (modulierende Heizungen)	VIII	+5%

SICHERHEITSHINWEISE 

Das Produkt ist ausschließlich für nicht sicherheitsrelevante Steuerungsfunktionen zu verwenden und nur durch eine Elektrofachkraft zu installieren.

Batterien können explodieren oder auslaufen und verursachen Verbrennungen, wenn sie aufgeladen, in einem Feuer entsorgt, zerlegt, mit anderen Batterietypen zusammen angeordnet, gemischt betrieben, oder rückwärts eingesetzt werden. Verbrauchte Batterien sind gleichzeitig zu ersetzen. Tragen Sie keine Batterien lose in der Hosens- oder Handtasche. Das Batterieetikett darf nicht entfernt werden. Batterien sind von Kindern fernzuhalten. Bei Verschlucken ist sofort ein Arzt aufzusuchen.

Das Gerät muss beim Herausnehmen der Batterien vom Stromnetz getrennt werden.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Slimme Thermostaat
 Model: RU04
 Afmetingen: 100 x 100 x 21 mm (L x B x H)
 Gewicht: 154 g (zonder batterijen) / 189 g (met batterijen)
 Bedrijfsspanning: max. 18 VDC (SELV) 0,2 A gezekeerd
 Batterijen: 4,5 VDC 3xAAA (LR03) 1200 mAh
 Levensduur batterijen (bij gebruik van batterijen): ~ 2 jaar
 Relais: max. 230 VAC 3(1) A / max. 30 VDC 3(1) A
 Aandraaimoment schroeven klemmenblok: 0,5 Nm
 Radio: 2,4 GHz (max. 10 mW), Bluetooth/Thread
 Display: 49 x 30mm LCD, LED-achtergrondverlichting
 Input: 3x mechanisch
 Materiaal: PC + ABS
 Kleur: wit, zwart, mat
 Montage: wandmontage
 IP-code: IP30

EXPLOITATIEBEPERKINGEN

Hoogte: max. 2000 m boven zeeniveau
 Omgevingstemperatuur: 0-40 °C
 Niveau van vervuiling: 2
 Rel. vochtigheid: max. 85%

EXTRA KENMERKEN

Overspanningscategorie 2
 Nominale impulsspanning: 2,5 kV
 Actietype 1
 Bevestigingstype X

TRANSPORTVOORWAARDEN

Omgevingstemperatuur: -10 °C tot +50 °C
 Rel. vochtigheid: 5%

FABRIKANT

tado GmbH
 Sapporobogen 6-8
 80637 Munich
 Duitsland

EU-CONFORMITEITS-VERKLARING 

Dit apparaat is conform met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de volgende EU-richtlijnen:

- RED-richtlijn 2014/53/EU
- RoHS-richtlijn 2015/863/EU
- ErP-richtlijn 2009/125/EC

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: tado.com/conformiteit

Het WEEE-symbool betekent dat een apparaat moet worden gescheiden van het normale huishoudelijke afval. Als het apparaat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet het naar een aangewezen inzamelpunt voor afval worden gebracht waar het veilig verwijderd of gerecycled wordt.

Dit bespaart natuurlijke hulpbronnen en beschermt het milieu en de gezondheid van de mens.

De meest actuele versie van dit document is beschikbaar op: tado.com/conformiteit 

De informatie in de onderstaande tabel is vereist voor de creatie van de Energy Related Product (ErP) productfiche en het daaruit resulterende etiket volgens ErP-richtlijn 2009/125/EC.

Leverancier is "tado°", het Model is Slimme Thermostaat:

Functie en ErP-omschrijving	ErP-klasse	Extra seizoensgebonden efficiëntiewinst ruimteverwarming
TPI kamertemperatuurregeling (aan/uit gestuurde ketels)	IV	+2%
Kamertemperatuurregeling (modulerende ketels)	V	+3%
Weersafhankelijke kamertemperatuurregeling (modulerende ketels)	VI	+4%
Weersafhankelijke kamertemperatuurregeling (aan/uit gestuurde ketels)	VII	+3,5%
Kamertemperatuurregeling met meerdere sensoren / Zoneregeling (modulerende ketels)	VIII	+5%

VEILIGHEIDSINFORMATIE 

Het product is uitsluitend bestemd voor niet-veiligheidsrelevante sturingsfuncties en mag alleen worden geïnstalleerd door gekwalificeerde elektriciens.

Batterijen kunnen ontploffen of lekken en brandwonden veroorzaken, indien ze heropgeladen, in het vuur gegooid, gemengd met een ander type batterij, omgekeerd geplaatst of gedemonteerd worden. Vervang alle gebruikte batterijen op hetzelfde moment. Draag geen batterijen los in je zak of tas. Verwijder het batterijlabel niet. Batterijen uit de buurt van kinderen houden. Bij inslikken direct een arts raadplegen.

Het apparaat moet worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet, voordat de batterijen worden verwijderd.

DATI TECNICI

Termostato intelligente
Modello: RU04
Dimensioni: 100 x 100 x 21 mm
(L x A x P)
Peso: 154 g (senza batterie) / 189 g
(con batterie)

Tensione d'esercizio: max. 18 VDC
(SELV) 0,2 A fusibile
Batterie: 4,5 VDC 3xAAA (LR03)
1200 mAh
Durata della batteria (quando si usano
le batterie): ~ 2 anni
Relè: max. 230 VAC 3(1) A / max. 30
VDC 3(1) A
Coppia di serraggio dei morsetti a
vite: 0,5 Nm
Radio: 2,4 GHz (max. 10 mW),
Bluetooth/Thread
Display: 49 x 30mm LCD,
retroilluminazione a LED
Input: 3x meccanico
Materiale: PC + ABS
Colore: bianco, nero, opaco
Montaggio: a parete
Marchio Protezione Ingresso: IP30

RESTRIZIONI OPERATIVE
Altitudine: max 2000 m s.l.m.
Temperatura ambiente: 0-40 °C
Grado inquinamento: 2
Umidità: max 85% d'umidità relativa

CARATTERISTICHE ADDIZIONALI
Categoria sovratensione: 2
Tensione a impulso nominale: 2,5 kV
Meccanismo d'azione: tipo 1
Meccanismo di fissaggio: tipo X

CONDIZIONI DI TRASPORTO
Temperatura ambiente: -10 °C fino
+50 °C
Umidità rel.: 5% fino 85%
(non condensante)

Le informazioni presenti nella tabella sottostante sono necessarie per la creazione dell'etichetta energetica e della scheda tecnica prodotto in base alla direttiva Energy Related Product (ErP) 2009/125/CE.

Il produttore è "tado", il modello è "Termostato Intelligente":

Funzioni e descrizione ErP	Classe ErP	Aumento dell'efficienza stagionale
TPI regolazione secondo temperatura ambiente (riscaldamento on/off)	IV	+2%
Controllo temperatura ambiente (riscaldamenti modulanti)	V	+3%
Regolazione secondo temperatura ambiente ed esterna (riscaldamento modulante)	VI	+4%
Regolazione secondo temperatura ambiente ed esterna (riscaldamento on/off)	VII	+3,5%
Regolazione secondo temperatura ambiente con più sensori / Controllo per zona (riscaldamento modulante)	VIII	+5%

Una copia delle dichiarazioni EU di conformità è disponibile al link: tado.com/conformita

Il simbolo WEEE indica che il dispositivo deve essere smaltito in modo differenziato. Una volta che è giunto alla fine del ciclo di vita, occorre che sia portato in un punto di raccolta rifiuti per un sicuro smaltimento o riciclaggio.

Così facendo, si conservano le risorse naturali, si protegge la salute e si aiuta l'ambiente.

La versione più aggiornata di questo documento è disponibile all'indirizzo: tado.com/conformita

Le batterie possono esplodere o presentare perdite se riscaldate, smontate, se vanno in cortocircuito, se sono utilizzate con batterie di altro tipo, esposte a fiamme o temperature elevate o inserite in modo errato. Le batterie devono essere sostituite immediatamente se scariche. Non conservare batterie sfuse in tasca o in borsa. L'etichetta presente sulle batterie non deve essere rimossa. Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione contattare immediatamente un medico.

Il dispositivo deve essere scollegato dalla rete di alimentazione quando si rimuovono le batterie.

TECHNISCHE DATEN

Termostato Intelligente
Modelo: RU04
Dimensiones: 100 x 100 x 21
(L x A x A)
Peso: 154 g (sin baterías) / 189 g (con
baterías)

Tensión de funcionamiento: max. 18
VDC (SELV) fusible 0,2 A
Baterías: 4,5 VDC 3xAAA (LR03)
1200 mAh
Duración de las pilas (usando pilas):
~ 2 años
Relé: máx. 230 VAC 3(1) A / máx. 30
VDC 3(1) A
Par de apriete para el terminal: 0,5 Nm
Radio: 2,4 GHz (max. 10 mW),
Bluetooth/Thread
Pantalla: 49 x 30mm LCD,
retroiluminación LED
Input: 3x mecánico
Material: PC + ABS
Color: blanco, negro, mate
Montaje: a la pared
Grado Protección: IP30

RESTRICCIONES OPERATIVAS
Altitud: máx. 2000 m sobre el nivel
del mar
Temperatura ambiente: 0-40 °C
Nivel de contaminación: 2
Humedad: máx. 85% humedad
relativa

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES
Categoría de sobretensión 2
Voltaje de impulso nominal: 2,5 kV
Mecanismo de acción 1
Mecanismo de sujeción X

CONDICIONES DE TRANSPORTE
Temperatura ambiente: -10 °C to
+50 °C
Humedad rel.: 5% a 85%
(sin condensación)

Una copia de la declaración de conformidad de la UE está disponible en: tado.com/conformidad

El símbolo WEEE indica que el dispositivo debe desecharse por separado y no junto con el residuo doméstico normal. Cuando el dispositivo llegue al final de su ciclo de vida, éste debe ser llevado a un punto de recogida designado para su reciclaje y desecho seguro.

Esto conservará los recursos naturales, protegerá la salud humana y protegerá el medio ambiente.

La versión más reciente de este documento se encuentra disponible en: tado.com/conformidad

Las baterías pueden explotar o tener fugas y causar quemaduras y lesiones si se recargan, son arrojadas al fuego, son utilizadas con baterías de otro tipo, si son desmontadas o si están mal insertadas. Reemplazar siempre todas las baterías al mismo tiempo. No transportar ni llevar las baterías sueltas en los bolsillos o bolsos. No extraer la etiqueta de la batería. Mantener las baterías fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.

El dispositivo tiene que desconectarse de la red eléctrica antes de retirar las pilas.

La información presente en la tabla a continuación es necesaria para la creación de una ficha y una etiqueta energética (ErP) conforme a la directiva ErP 2009/125/EC.

Fabricante "tado", modelo "Termostato Intelligente":

Función y descripción ErP	Clase ErP	Aumento de la eficiencia energética estacional
Termostato ambiente TPI (para uso con aparatos de calefacción con función de apagado/encendido)	IV	+2%
Termostato ambiente, (para uso con aparatos de calefacción de modulación)	V	+3%
Termostato ambiente con compensación meteorológica, (para uso con aparatos de calefacción de modulación)	VI	+4%
Termostato ambiente con compensador climático y sensor ambiente (para uso con calderas con función de encendido y apagado)	VII	+3,5%
Control de temperatura ambiente multisensor / control por zona (para uso con aparatos de calefacción de modulación)	VIII	+5%

Una copia de la declaración de conformidad de la UE está disponible en: tado.com/conformidad

El símbolo WEEE indica que el dispositivo debe desecharse por separado y no junto con el residuo doméstico normal. Cuando el dispositivo llegue al final de su ciclo de vida, éste debe ser llevado a un punto de recogida designado para su reciclaje y desecho seguro.

Esto conservará los recursos naturales, protegerá la salud humana y protegerá el medio ambiente.

La versión más reciente de este documento se encuentra disponible en: tado.com/conformidad

Las baterías pueden explotar o tener fugas y causar quemaduras y lesiones si se recargan, son arrojadas al fuego, son utilizadas con baterías de otro tipo, si son desmontadas o si están mal insertadas. Reemplazar siempre todas las baterías al mismo tiempo. No transportar ni llevar las baterías sueltas en los bolsillos o bolsos. No extraer la etiqueta de la batería. Mantener las baterías fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.

El dispositivo tiene que desconectarse de la red eléctrica antes de retirar las pilas.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Thermostat Intelligent
Modèle: RU04
Dimensions : 100 x 100 x 21 mm
(L x l x H)
Poids : 154 g (sans batteries) / 189 g
(avec batteries)

Tension de fonctionnement : max. 18
VDC (SELV) fusible 0,2 A
Batteries : 4,5 VDC 3xAAA (LR03)
1200 mAh
Durée de vie de la batterie (lors du
fonctionnement sur piles) : environ
2 ans
Relais : max. 230 VAC 3(1) A / max.
30 VDC 3(1) A
Couple de serrage pour bornier :
0,5 Nm
Radio : 2,4 GHz (max. 10 mW),
Bluetooth/Thread
Affichage : 49 x 30mm LCD, rétro-
éclairage LED
Input : 3x pression
Matériel : PC + ABS
Couleur : blanc, noir, mat
Fixation : murale
Indice de Protection : IP30

RESTRICTIONS D'UTILISATION
Altitude : max. 2000 m au dessus du
niveau de la mer
Température ambiante : 0-40 °C
Niveau de pollution : 2
Humidité : max. 85% d'humidité
relative

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
Catégorie de surtension 2
Tension de choc : 2,5 kV
Type d'action 1
Fixation de type X

CONDITIONS DE TRANSPORT
Température ambiante :
-10 °C à + 50 °C
Humidité rel. : 5% à 85%
(sans condensation)

Une copie de notre déclaration de conformité de l'UE est disponible sur notre site : tado.com/conformite

Le symbole WEEE signifie qu'il faut disposer de cet appareil séparément des déchets ménagers. Lorsque cet appareil a atteint la limite de sa vie utile, il doit être emmené à un point de collecte de déchets dans votre région pour élimination ou recyclage.

En faisant cela, vous conservez les ressources naturelles, protégez la santé humaine et aidez l'environnement.

La version la plus récente de ce document est disponible à l'adresse suivante : tado.com/conformite

Les piles peuvent exploser ou couler et causer des brûlures si rechargées, jetées dans le feu, utilisées avec un autre type de piles, insérées dans les mauvais sens ou désassemblées. Toujours remplacer les piles en même temps. Ne pas transporter ou mettre des piles en vrac dans les poches ou les sacs à main. N'enlevez pas l'étiquette de la pile. Tenir les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

L'appareil ne doit recevoir aucune tension électrique du bornier lorsque vous retirez les piles.

Les informations dans le tableau ci-dessous sont nécessaires pour la création d'une fiche et d'un label énergétiques conformément à la directive ErP 2009/125/CE.

Le fabricant est "tado", le modèle est "Thermostat Intelligent" :

Fonction et description ErP	Classe ErP	Gain d'efficacité énergétique
Thermostat d'intérieur à intervalle de temps proportionnel (chaudières à contrôle ON /OFF)	IV	+2%
Contrôle de la température ambiante (chaudière modulante)	V	+3%
Contrôle de la température ambiante avec compensation météorologique (chaudière modulante)	VI	+4%
Thermostat d'intérieur avec compensation météorologique (chaudières à contrôle ON /OFF)	VII	+3,5%
Contrôle de la température ambiante avec capteurs multiples / Contrôle par zone (chaudière modulante)	VIII	+5%

Une copie de notre déclaration de conformité de l'UE est disponible sur notre site : tado.com/conformite

Le symbole WEEE signifie qu'il faut disposer de cet appareil séparément des déchets ménagers. Lorsque cet appareil a atteint la limite de sa vie utile, il doit être emmené à un point de collecte de déchets dans votre région pour élimination ou recyclage.

En faisant cela, vous conservez les ressources naturelles, protégez la santé humaine et aidez l'environnement.

La version la plus récente de ce document est disponible à l'adresse suivante : tado.com/conformite

Les piles peuvent exploser ou couler et causer des brûlures si rechargées, jetées dans le feu, utilisées avec un autre type de piles, insérées dans les mauvais sens ou désassemblées. Toujours remplacer les piles en même temps. Ne pas transporter ou mettre des piles en vrac dans les poches ou les sacs à main. N'enlevez pas l'étiquette de la pile. Tenir les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

L'appareil ne doit recevoir aucune tension électrique du bornier lorsque vous retirez les piles.



FR
Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

A DÉPOSER EN MÉTALLIEN

A DÉPOSER EN DÉCHÈTÈRE

OU

Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr