

Fig. 1.



**Technische Daten / Specifications / Spécifications / Specifiche / Datos técnicos /
Technische gegevens / Tekniske data / Techniska data / Technická data / Dane techniczne**

Item number	59581
Technology	Lithium button cell
Rechargeable	no
IEC Name	CR2032
Voltage	3.0 V
Capacity	240 mAh
Storage ability	5 years
Dimensions ØxH	20.0 x 3.2 mm
Weight	3 g
Consumption unit	6 pc. blister

**Verwendete Symbole / Symbols used / Symboles utilisés / Simboli utilizzati /
Símbolos utilizados / Gebruikte symbolen / Brugte symboler / Använda symboler /
Použité symboly / Stosowane symbole**

Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

DE Betriebsanleitung

1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.

Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.

Wenn eine Knopfzelle verschluckt wird, kann dies zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen.

- Wenn Sie vermuten, dass die Knopfzelle verschluckt oder auf andere Weise in den Körper gelangt ist, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Batterien beschädigt werden und auslaufen.

- Deformieren, verbrennen und zerlegen Sie Batterien nicht.
- Verwenden Sie niemals Batterien, wenn diese verbeult, undicht, beschädigt oder aufgebläht sind.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz und tauchen Sie sie nicht in Flüssigkeiten.

Es besteht die Gefahr von Explosion, Feuerentwicklung, Hitzeentwicklung, Rauch- oder Gasentwicklung.

- Entfernen Sie ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen aus dem Produkt und entsorgen Sie diese mittels geeigneter Schutzvorrichtungen.
- Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Setzen Sie die Batterien weder Hitze, in Form von beispielsweise Sonneneinstrahlung oder Heizungswärme, noch Feuer aus.
- Verwenden, lagern und erhitzen Sie Batterien niemals in Mikrowellen oder Hochdruckbehältern.

Extreme Hitzeeinwirkung kann zur Explosion und/oder zum Auslaufen von ätzender Flüssigkeit führen.

Durch mechanische Beschädigungen können gasförmige Stoffe austreten, welche stark reizend, brennbar oder giftig sein können.

- Versuchen Sie niemals nicht wiederaufladbare Batterien zu laden.

Das kann dazu führen, dass sich im inneren Gas bildet und/oder dass sich die Batterie erhitzt. Das wiederum kann zum Auslaufen, Entweichen von Gas, Explosion und Brand führen und Verletzungen von Personen verursachen.

- Schließen Sie Batterien nicht kurz.

Der Pluspol (+) und der Minuspol (-) dürfen nicht direkt miteinander verbunden werden.

Das kann zum Entweichen von Gas, zum Auslaufen, zur Explosion, Brand und der Verletzung von Personen führen.

- Lagern Sie lose Batterien daher niemals z.B. neben Schlüsseln oder Münzen.
- Mischen Sie niemals gebrauchte und neue Batterien unterschiedlicher Typen und Marken
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien aus dem Gerät und entsorgen diese wie unter Punkt 4.1 beschrieben.

2 Beschreibung und Funktion

Das Produkt ist eine Lithium-Knopfzelle der Größe CR2032. Die Lithium-Knopfzelle ist für Geräte mit einem konstanten, niedrigen Energieverbrauch geeignet, z. B. Fernbedienungen. Die Lithium-Knopfzelle ist hitze- und kältebeständig und bleibt bei Temperaturen von -20 bis +54 °C leistungsstabil. Unbenutzt und verpackt bleibt die Lithium-Knopfzelle bis zu 5 Jahre lang haltbar.

3 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

ACHTUNG! Sachschäden

- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener, kühler (10 - 25 °C) und staubgeschützter Umgebung.
- Entnehmen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch.
- Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
- Lagern und transportieren Sie Batterien NICHT zusammen mit Schmuck und kleinen Metallteilen.
- Bewahren Sie ungenutzte Batterien in der Originalverpackung auf.

4 Entsorgungshinweise

4.1 Batterie



Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher verpflichtet, diese am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altbatterien und -akkumulatoren leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Batt-Reg.Nr. DE 36166961

4.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

DE4535302615620

5 EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE-Zeichen erklärt texcus™, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/1542 erfüllt.

EN User Manual

1 Safety instructions

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.

The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.
 - Keep batteries out of the reach of children and animals.
- If a button cell is swallowed, this can lead to severe internal burns and death.

- If you suspect that the button cell has been swallowed or has entered the body in any other way, consult a doctor immediately.
- Batteries may be damaged and leak if not used for the intended purpose.
- Do not deform, burn or disassemble the battery.
- Never use batteries if they are dented, leaking, damaged or inflated.
- Do not short-circuit the battery or immerse it in liquids.

There is a danger of: Explosion, fire, heat, smoke and/or gas.

- Remove leaked, deformed or corroded batteries from the product and dispose them by appropriate protective measures.
- If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes

and mucous membranes. If necessary, rinse affected areas with water and seek medical attention immediately.

- Do not expose the battery to heat, such as sunlight or heat from heating, or fire.
- Never use, store or heat batteries in microwaves or high-pressure containers.

Extreme heat can lead to explosion and/or leakage of corrosive liquid.

Mechanical damage can cause gaseous substances to escape, which can be highly irritating, flammable or toxic.

- Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- This can cause gas to form inside and/or the battery to heat up. This in turn can lead to leakage, escape of gas, explosion and fire and cause injury to persons.*
- Do not short-circuit batteries.

The positive (+) and negative (-) terminals must not be connected directly to each other.

This can lead to gas escaping, leakage, explosion, fire and personal injury.

- Therefore, never store loose batteries next to keys or coins, for example.
- Never mix used and new batteries of different types and brands.
- Remove used batteries from the device and dispose of them as described in point 4.1.

2 Description and function

The product is a lithium button cell of the size CR2032. The lithium button cell is suitable for devices with constant, low energy consumption, e.g. remote controls. The lithium button cell is resistant to heat and cold and remains stable at temperatures from -20 to +54 °C. Unused and packaged, the lithium button cell has a shelf life of up to 5 years.

3 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is maintenance-free.

NOTICE! Material damage

- Store the product out of the reach of children and in a dry, cool (10 - 25 °C) and dust-protected environment when not in use for long periods.
- Remove batteries when not in use.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- DO NOT store or transport batteries together with jewellery and small metal parts.
- Store unused batteries in their original packaging.

4 Disposal instructions

4.1 Battery

(Rechargeable) batteries must not be disposed of with household waste. Their components have to be supplied separately to the recycling or disposal, because toxic and dangerous ingredients can harm the environment if not disposed of sustainably. As a consumer, you are obliged to return them at the end of their service lives to the manufacturer, the sales outlet or established for this purpose, public collection points for free. Details regulates the respective country's law. The symbol on the product, the instruction manual and / or the packaging draws attention to those provisions. With this kind of material separation, recovery and disposal of waste (rechargeable) batteries you make an important contribution to protecting our environment. Batt reg. no. DE 36166961

4.2 Packaging

Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.
DE4535302615620

5 EU Declaration of conformity



With the CE mark, tecXUS™, a registered trademark of WenTronic GmbH, ensures that the product complies with the requirements of Regulation (EU) 2023/1542.

FR Mode d'emploi

1 Consignes de sécurité

Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.

Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.

- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
- Gardez les batteries hors de portée des enfants et des animaux.

L'ingestion d'une pile bouton peut entraîner de graves brûlures internes et la mort.

- Si vous pensez que la pile bouton a été avalée ou qu'elle a pénétré dans le corps d'une autre manière, consultez immédiatement un médecin.
- En cas d'utilisation non conforme, les piles peuvent être endommagées et couler.
- Ne déformez, ne brûlez ou ne démontez pas la pile.
- N'utilisez jamais de batteries si elles sont bosselées, si elles fuient, si elles sont endommagées ou si elles sont gonflées.
- Ne provoquez aucun court-circuit avec la pile et ne la plonge dans aucun liquide.

Il existe un risque d'explosion, d'incendie, de dégagement de chaleur, de fumée ou de gaz.

- Retirez expiré, les cellules déformées ou corrodées au moyen de dispositifs de sécurité appropriés à partir du produit et en disposer.
- Si une pile fuit, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Rincez les surfaces concernées à l'eau et consultez immédiatement un médecin.

L'ingestion d'une pile bouton peut entraîner de graves brûlures internes et la mort.

- Si vous pensez que la pile bouton a été avalée ou qu'elle a pénétré dans le corps d'une autre manière, consultez immédiatement un médecin.
- N'exposez la pile à aucune source de chaleur (soleil ou chaleur du chauffage, par exemple) ni au feu.
- N'utilisez, ne stockez et ne chauffez jamais les piles rechargeables dans des fours à micro-ondes ou des récipients à haute pression.

La chaleur extrême peut provoquer une explosion et/ou l'écoulement de liquides corrosifs.

Les dommages mécaniques peuvent entraîner l'émission de substances gazeuses susceptibles d'être très irritantes, inflammables ou toxiques.

- N'essayez jamais de charger des batteries non rechargeables.

Cela peut entraîner la formation de gaz à l'intérieur et/ou l'échauffement de la batterie. Cela peut entraîner des fuites, des fuites de gaz, des explosions et des incendies et blesser des personnes.

- Ne pas court-circuiter les batteries.
- Les bornes positives (+) et négatives (-) ne doivent pas être connectées directement l'une à l'autre.*
- Cela peut entraîner des fuites de gaz, des fuites, des explosions, des incendies et des blessures.*

- C'est pourquoi il ne faut jamais ranger des batteries en vrac à côté de clés ou de pièces de monnaie, par exemple.
- Ne mélangez jamais des piles usagées et des piles neuves de types et de marques différents.
- Retirez les batteries usagées de l'appareil et mettez-les au rebut comme indiqué au point 4.1.

2 Description et fonction

Le produit est une pile bouton au lithium de taille CR2032. La pile bouton au lithium convient aux appareils à faible consommation d'énergie constante, par exemple les télécommandes. La pile bouton au lithium est résistante à la chaleur et au froid et reste stable à des températures comprises entre -20 et +54 °C. Non utilisée et emballée, la pile bouton au lithium se conserve jusqu'à 5 ans.

3 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport


Le produit est sans entretien.

AVERTISSEMENT! Dommages matériels


- En cas de non-utilisation prolongée, stockez le produit hors de portée des enfants et dans un environnement sec et frais (10 - 25 °C), à l'abri de la poussière.
- Retirez les piles lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation.
- Ne pas recharger des piles non rechargeables.
- NE PAS stocker ou transporter les batteries avec des bijoux ou de petites pièces métalliques.
- Conservez les batteries non utilisées dans leur emballage d'origine.

4 Instructions pour l'élimination


4.1 Batterie

 Batteries (rechargeables) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Leurs composants doivent être fournis séparément au recyclage ou d'élimination, parce que les ingrédients toxiques et dangereux peuvent nuire à l'environnement si ne sont pas éliminés de façon durable. En tant que consommateur, vous êtes obligé de les retourner à la fin de leur service vit au fabricant, le point de vente ou établis à cet effet, des points de collecte publics gratuitement. Détails réglemente la loi du pays respectif. Le symbole sur le produit, le manuel d'instruction et / ou l'emballage attire l'attention sur ces dispositions. Avec ce type de matériel de séparation, la récupération et l'élimination des déchets de piles (rechargeables), vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement. Batt reg. no. DE 36166961

5 Emballages

 Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matériaux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre. DE4535302615620

6 Déclaration UE de conformité

 En utilisant le marquage CE, tecXUS™, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que le produit est conforme aux conditions du règlement (UE) 2023/1542.

IT Istruzioni per l'uso

1 Istruzioni per la sicurezza

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.

Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

- Conservare queste istruzioni per l'uso.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini e degli animali.

L'ingestione di una pila a bottone può provocare gravi ustioni interne e la morte.

- Se si sospetta che la pila a bottone sia stata ingerita o sia entrata nel corpo in qualsiasi altro modo, consultare immediatamente un medico.
- In caso di utilizzo non conforme, le batterie possono subire danni e scaricarsi.
- Non deformare, bruciare o distruggere la batteria.

- Non utilizzare mai le batterie se sono ammassate, perdenti, danneggiate o gonfie.
- Non cortocircuitare la batteria e non immergerla in liquidi.

Sussiste il pericolo di esplosione, incendio, surriscaldamento, sviluppo di fumo o gas.

- Rimuovere le cellule scadute, deformate o corrosive mediante opportuni dispositivi di sicurezza dal prodotto e smaltire.
- Quando una batteria presenta delle perdite, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Sciacquare event. le parti interessate con acqua e consultare immediatamente un medico.
- Non esporre la batteria a fonti di calore, come ad esempio luce solare o impianti di riscaldamento, né al fuoco.
- Non utilizzare, conservare o riscaldare mai le batterie ricaricabili nel microonde o in contenitori ad alta pressione.

Un surriscaldamento eccessivo può causare un'esplosione e/o la fuoriuscita di liquidi corrosivi.

I danni meccanici possono provocare la formazione di sostanze gassose fortemente irritanti, infiammabili o tossiche.

- Non tentare mai di caricare batterie non ricaricabili.

Ciò può causare la formazione di gas all'interno e/o il riscaldamento della batteria. Ciò può provocare perdite, fuoriuscite di gas, esplosioni e incendi e causare lesioni alle persone.

- Non cortocircuitare le batterie.

Il terminale positivo (+) e quello negativo (-) non devono essere collegati direttamente tra loro.

Ciò può provocare fuoriuscite di gas, perdite, esplosioni, incendi e lesioni personali.

- Pertanto, non conservare mai le batterie sciolte accanto a chiavi o monete, ad esempio.
- Non mischiare mai batterie usate e nuove di tipi e marche diverse.
- Rimuovere le batterie usate dal dispositivo e smaltirle come descritto al punto 4.1.

2 Descrizione e funzione

Il prodotto è una pila a bottone al litio di dimensioni CR2032. La pila a bottone al litio è adatta a dispositivi con un consumo energetico costante e ridotto, ad esempio i telecomandi. La pila a bottone al litio è resistente al calore e al freddo e rimane stabile a temperature comprese tra -20 e +54 °C. Non utilizzata e confezionata, la pila a bottone al litio ha una durata di conservazione fino a 5 anni.

3 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto


Il prodotto è esente da manutenzione.

AVVERTENZA! Danni materiali

- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto, fresco (10 - 25 °C) e protetto dalla polvere quando non viene utilizzato per lunghi periodi.
- Rimuovere le batterie quando non in uso.
- Non ricaricare batterie non ricaricabili.
- NON conservare o trasportare le batterie insieme a gioielli e piccole parti metalliche.
- Conservare le batterie non utilizzate nella loro confezione originale.


4 Note per lo smaltimento

4.1 Batteria


 Batterie (ricaricabili) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I loro componenti devono essere forniti a parte riciclaggio o lo smaltimento, perché gli ingredienti tossici e pericolosi possono danneggiare l'ambiente se non smaltiti in modo sostenibile. Come consumatore, si è obbligati a restituirli al termine della loro vita utile al produttore, il rivenditore o istituti a tal fine, i punti di raccolta pubblici gratis. Dettagli regola legge del rispettivo paese. Il simbolo sul prodotto, il manuale di istruzioni e / o la confezione richiama l'attenzione a tali dis-

posizioni. Con questo tipo di materiale di separazione, recupero e smaltimento dei rifiuti di pile (ricaricabili) si effettua un importante contributo alla tutela del nostro ambiente. N. reg. batt. DE 36166961

4.2 Imballaggi

 Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro. DE4535302615620

5 Dichiarazione di conformità UE

 Con la marcatura CE, texcus™, un marchio registrato di Wentronic GmbH, dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti del regolamento (UE) 2023/1542.

ES Instrucciones de uso

1 Instrucciones de seguridad

Las instrucciones de uso son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.

- Lea las instrucciones de uso completamente y cuidadosamente antes de usar.

Las instrucciones de uso deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.

- Guarde las instrucciones de uso.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños y los animales.

La ingestión de una pila de botón puede provocar quemaduras internas graves e incluso la muerte.

- Si sospecha que la pila de botón ha sido ingerida o ha entrado en el cuerpo de cualquier otra forma, consulte inmediatamente a un médico.
- Las pilas y baterías recargables pueden dañarse y tener fugas si no se utilizan de la forma prevista.
- No deforme, quemé ni desmonte la batería.
- Nunca utilices las pilas si están abolladas, tienen fugas, están dañadas o infladas.
- No cortocircuite la batería ni la sumerja en ningún líquido.

Existe peligro de: explosión, fuego, calentamiento, formación de gases o de humo.

- Retire del producto las células que presenten derrames, estén deformadas o corroídas y elimínelas utilizando los medios de protección adecuados.
- Si una batería tiene una fuga, evite el contacto con la piel, los ojos y las mucosas. Si es necesario, aclare las zonas afectadas con agua y consulte inmediatamente a un médico.
- No exponga la batería a fuentes de calor, como por ejemplo, a la radiación solar directa o a fuentes de calefacción, ni tampoco al fuego.
- Nunca utilice, almacene o caliente pilas recargables en microondas o recipientes de alta presión.

La influencia del calor extremo puede provocar una explosión y/o un derrame de líquidos corrosivos.

Los daños mecánicos pueden causar el escape de sustancias gaseosas que podrían resultar muy irritantes, inflamables o tóxicas.

- No intente nunca cargar baterías no recargables.

Esto puede provocar la formación de gas en el interior y/o el calentamiento de la batería. Esto a su vez puede provocar fugas, escape de gas, explosión e incendio y causar lesiones a las personas.

- No cortocircuite las baterías.

El polo positivo (+) y el polo negativo (-) no deben conectarse directamente entre sí.

Esto puede provocar escapes de gas, fugas, explosiones, incendios y lesiones personales.

- Por lo tanto, nunca guarde baterías sueltas junto a llaves o monedas, por ejemplo.
- No mezcle nunca baterías usadas y nuevas de diferentes tipos y marcas.

- Retire las baterías usadas del aparato y deséchelas como se describe en el punto 4.1.

2 Descripción y funcionamiento

El producto es una pila de botón de litio del tamaño CR2032. La pila de botón de litio es adecuada para dispositivos con un consumo de energía constante y bajo, por ejemplo, mandos a distancia. La pila de botón de litio es resistente al calor y al frío y permanece estable a temperaturas de -20 a +54 °C. Sin usar y embalada, la pila de botón de litio tiene una vida útil de hasta 5 años.

3 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

El producto no necesita mantenimiento.


¡ATENCIÓN!

Daños materiales

- Guarde el producto fuera del alcance de los niños y en un lugar seco, fresco (10 - 25 °C) y protegido del polvo cuando no lo utilice durante periodos prolongados.
- Si no lo va a utilizar durante un tiempo prolongado, retire las baterías.
- No trate de recargar baterías que no sean recargables.
- NO guarde ni transporte las baterías junto con joyas y piezas metálicas pequeñas.
- Guarde las baterías no utilizadas en su embalaje original.


4 Indicaciones para la eliminación

4.1 Batería


 Las baterías y los acumuladores no se deben desechar con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos al medio ambiente.

Como usuario, está obligado a devolverlos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de baterías y acumuladores obsoletos contribuye de forma importante en la protección del medio ambiente. Batt reg. no. DE 36166961

4.2 Embalajes

 Los embalajes se pueden eliminar de forma gratuita depositándolos en los correspondientes puntos de recogida: el papel en el contenedor de papel, el plástico en el contenedor amarillo y el vidrio en el contenedor de vidrio usado. DE4535302615620

5 Declaración de conformidad CE

 Con el marcado CE, texcus™, una marca registrada de Wentronic GmbH, declara que el producto cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2023/1542.

NL Gebruiksaanwijzing

1 Veiligheidsvoorschriften

Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.

De gebruiksaanwijzing moet beschikbaar zijn in geval van onduidelijkheden en het doorgeven van het product.

- Bewaar de gebruiksaanwijzing.
- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen en dieren.

Als een knoopcel wordt ingeslikt, kan dit leiden tot ernstige inwendige brandwonden en de dood.

- Als je vermoedt dat de knoopcel is ingeslikt of op een andere manier in het lichaam is gekomen, raadpleeg

dan onmiddellijk een arts.

- Bij oneigenlijk gebruik kunnen accu's en batterijen worden beschadigd en gaan lekken.
- Vervorm, verbrand en demonteer de accu niet.
- Gebruik nooit batterijen die gedeukt, lek of beschadigd zijn.
- Sluit de accu niet kort en dompel deze niet in vloeistoffen.

Er bestaat het gevaar van: explosie, brandontwikkeling, warmteontwikkeling, rook- of gasontwikkeling.

- Verwijder lekkende, vervormde of gecorrodeerde cellen uit het product en gooi ze weg met geschikte beschermingsmiddelen.
- Vermijd het contact met huid, ogen en slijmvliezen, wanneer een batterij is uitgelopen. Spoel evt. de betreffende plekken met water en raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Als een knoopcel wordt ingeslikt, kan dit leiden tot ernstige inwendige brandwonden en de dood. Als je vermoedt dat de knoopcel is ingeslikt of op een andere manier in het lichaam terecht is gekomen, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.
- Stel de batterij niet bloot aan hitte, zoals zonlicht, hitte of vuur.
- Gebruik, bewaar of verwarm oplaadbare batterijen nooit in magnetron of hogedrukvaten.

Extreme warmte-inwerking kan leiden tot een explosie en/of het uitlopen van bijtende vloeistof.

Door mechanische beschadigingen kunnen gasvormige stoffen naar buiten lopen, die zeer irriterend, brandbaar of giftig kunnen zijn.

- Probeer nooit niet-oplaadbare batterijen op te laden. Hierdoor kan zich binnenin gas vormen en/of kan de batterij warm worden. Dit kan op zijn beurt leiden tot lekkage, ontsnapping van gas, explosie en brand en verwonding van personen.
- Sluit batterijen niet kort.

De positieve pool (+) en de negatieve pool (-) mogen niet rechtstreeks met elkaar worden verbonden.

Dit kan leiden tot het ontsnappen van gas, lekkage, explosie, brand en persoonlijk letsel.

- Bewaar losse batterijen daarom nooit naast bijvoorbeeld sleutels of munten.
- Gebruik nooit gebruikte en nieuwe batterijen van verschillende typen en merken door elkaar.
- Verwijder gebruikte batterijen uit het apparaat en gooi ze weg zoals beschreven in punt 4.1.

2 Beschrijving en werking

Het product is een lithium knoopcel met het formaat CR2032. De lithium knoopcel is geschikt voor apparaten met een constant, laag energieverbruik, zoals afstandsbedieningen. De lithium knoopcel is bestand tegen hitte en kou en blijft stabiel bij temperaturen van -20 tot +54 °C. Ongebruikt en verpakt is de lithium knoopcel tot 5 jaar houdbaar.

3 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

ATTENTIE! Materiële schade

- Bewaar het product buiten het bereik van kinderen en in een droge, koele (10 - 25 °C) en stofvrije omgeving als u het langere tijd niet gebruikt.
- Verwijder de batterijen wanneer deze langere tijd niet worden gebruikt.
- Laad niet-oplaadbare batterijen niet op.
- Bewaar of vervoer batterijen NIET samen met sieraden en kleine metalen onderdelen.
- Bewaar ongebruikte batterijen in hun oorspronkelijke verpakking.

4 Aanwijzingen voor afvalverwijdering

4.1 Batterij



Batterijen en accu's mogen niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. De componenten moeten afzonderlijk worden gerecycled of afgevoerd, omdat giftige en gevaarlijke componenten het milieu blijvend kunnen beschadigen, als ze niet op de juiste wijze worden afgevoerd. Als consument bent u verplicht deze aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, het verkooppunt of de speciale openbare inzamelpunten. Nadere bijzonderheden zijn bepaald in het nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Door zo gebruikte batterijen en accu's te scheiden, te recyclen en af te voeren, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Batt. reg. nr. DE 36166961

4.2 Verpakkingen



Verpakkingen kunnen kosteloos worden afgevoerd via de betreffende inzameling – papier bij het oud papier, plastic in de gele zak en glas in de glasbak. DE4535302615620

5 EU-conformiteitsverklaring



Met het CE-markering verklaart tecXUS™, een geregistreerd handelsmerk van Wentronic GmbH, dat het product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2023/1542.

DA Brugervejledning

1 Sikkerhedsanvisninger

Brugsanvisningen er en integreret del af produktet og indeholder vigtige anvisninger for korrekt brug.

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.

Brugsanvisningen skal være tilgængelig i tilfælde af usikkerhed, og hvis du giver produktet videre.

- Gem brugsanvisningen.
- Opbevar batterierne utilgængeligt for børn og dyr.

Hvis en knapcelle sluges, kan det føre til alvorlige indre forbrændinger og død.

- Hvis du har mistanke om, at knapcellen er blevet slugt eller er kommet ind i kroppen på anden måde, skal du straks kontakte en læge.
- Ved forkert brug kan batterier blive beskadigede og lække.
- Undgå at deformere eller brænde dem, og skil dem ikke ad.
- Brug aldrig batterier, hvis de er bulede, utætte, beskadigede eller oppustede.
- Kortslut ikke batteriet, og kom det ikke ned i væsker.

Der er fare for: eksplosion, brand, varmeudvikling, røg- eller gasudvikling.

- Fjern utætte, deformerede eller korroderede celler fra produktet, og foretag bortskaffelse ved hjælp af egnede beskyttelsesforanstaltninger.
- Hvis et batteri har lækkeret, skal du undgå kontakt med hud, øjne og slimhinder. Skyl eventuelle påvirkede steder med vand, og søg omgående læge.
- Hvis en knapcelle sluges, kan det føre til alvorlige indre forbrændinger og død. Hvis du har mistanke om, at knapcellen er blevet slugt eller er kommet ind i kroppen på anden måde, skal du straks kontakte en læge.
- Udsæt ikke batteriet for varme i form af f.eks. sollys eller varmeapparater, og udsæt det ikke for ild.
- Brug, opbevar eller opvarm aldrig genopladelige batterier i mikrobølgeovne eller højtryksbeholdere.

Ekstrem varmepåvirkning kan føre til eksplosion og/eller til, at der lækkes ætsende væske.

Mekanisk beskadigelse kan medføre, at der slipper gasformige stoffer ud, som kan være kraftigt irriterende, brandbare eller giftige.

• Forsøg aldrig at oplade ikke-genopladelige batterier. Det kan medføre, at der dannes gas inden i, og/eller at batteriet bliver varmt. Dette kan igen føre til lækage, gasudslip, eksplosion og brand og forårsage personskade.

• Batterier må ikke kortsluttes.

Pluspolen (+) og minuspolen (-) må ikke forbindes direkte med hinanden.

Det kan føre til gasudslip, lækage, eksplosion, brand og personskade.

- Opbevar derfor aldrig løse batterier ved siden af f.eks. nøgler eller mønter.
- Bland aldrig brugte og nye batterier af forskellige typer og mærker.
- Fjern brugte batterier fra enheden, og bortskaf dem som beskrevet i punkt 4.1.

2 Beskrivelse og funktion

Produktet er en litiumknappcelle i størrelsen CR2032. Litiumknappcellen er velegnet til enheder med konstant, lavt energiforbrug, f.eks. fjernbetjening. Litiumknappcellen er modstandsdygtig over for varme og kulde og forbliver stabil ved temperaturer fra -20 til +54 °C. Ubrugt og emballeret har litiumknappcellen en holdbarhed på op til 5 år.

3 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

PAS PÅ! Materielle skader

- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og i et tørt, køligt (10 - 25 °C) og støvbeskyttet miljø, når det ikke er i brug i længere perioder.
- Tag batterierne ud, hvis produktet ikke skal bruges i længere tid.
- Oplad ikke batterier, der ikke er beregnet til at blive genopladet
- Opbevar eller transporter IKKE batterier sammen med smykker og små metaldele.
- Opbevar ubrugte batterier i deres originale emballage.

4 Om bortskaffelse

4.1 Batteri

Batterierne må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Deres komponenter skal genbruges eller bortskaffes hver for sig. Ellers kan forurenende og skadelige stoffer forurene vores miljø.

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affaldsgenbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet.

Batt reg. nr. DE 36166961

4.2 Emballage

Emballage kan bortskaffes gratis på de tilsvarende indsamlingssteder - papir i papircontaineren, kunststof i den gule pose og glas i genbrugsglascontaineren. DE4535302615620

5 EU-overensstemmelseserklæring

Med CE-mærket erklærer texcus™, et registreret varemærke tilhørende Wentronic GmbH, at produktet opfylder kravene i forordning (EU)

2023/1542.

SV Bruksanvisning

1 Säkerhetsanvisningar

Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar om korrekt användning.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och i sin helhet innan du använder produkten.

Bruksanvisningen måste konsulteras om du är osäker på något och medfölja om produkten byter ägare.

- Spara bruksanvisningen.
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn och djur. Om en knappcell sväljs kan det leda till svåra inre brännskador och dödsfall.
- Om du misstänker att knappcellen har sväljts eller på annat sätt kommit in i kroppen, kontakta omedelbart läkare.
- Vid icke avsedd användning kan ackumulatörer och batterier skadas och läcka.
- Undvik att deformera, bränna eller ta isär batteriet.
- Använd aldrig batterier som är buckliga, läckande, skadade eller uppblåsta.
- Kortslut inte batteriet och doppa det inte i vätskor.

Det finns en risk för: explosion, brandutveckling, värmeutveckling, rök- eller gasutveckling.

- Avlägsna tomta, deformerade eller korroderade batterier och kassera dem med hjälp av lämplig skyddsanordning.
- Om ett batteri läcker ska du undvika kontakt med hud, ögon och slemhinnor. Skölj vid behov de berörda ställena med vatten och sök läkarvård omgående.
- Om en knappcell sväljs kan det leda till svåra inre brännskador och dödsfall. Om du misstänker att knappcellen har sväljts eller på annat sätt kommit in i kroppen, kontakta omedelbart läkare.
- Utsätt inte batteriet för värme, i form av exempelvis solljus, värmeelement eller eld.
- Använd, förvara eller värm aldrig upp laddningsbara batterier i mikroovnsugnar eller högttrycksbehållare.

Extrem värmepåverkan kan leda till explosion och/eller att frätande vätska läcker ut.

På grund av mekaniska skador kan gasformiga ämnen läcka ut, som kan vara mycket frätande, brännbara eller giftiga.

• Försök aldrig att ladda icke uppladdningsbara batterier. Detta kan leda till att gas bildas inuti och/eller att batteriet värms upp. Detta kan i sin tur leda till läckage, gasutsläpp, explosion och brand samt orsaka personskador.

- Batterier får inte kortsutas.

Den positiva polen (+) och den negativa polen (-) får inte anslutas direkt till varandra.

Detta kan leda till gasavgång, läckage, explosion, brand och personskador.

- Förvara därför aldrig lösa batterier tillsammans med t.ex. nycklar eller mynt.
- Blanda aldrig använda och nya batterier av olika typer och märken.
- Ta ut förbrukade batterier ur apparaten och kassera dem enligt anvisningarna i punkt 4.1.

2 Beskrivning och funktion

Produkten är en litiumknappcell av storleken CR2032. Litiumknappcellen är lämplig för apparater med konstant låg energiförbrukning, t.ex. fjärrkontroller. Litiumknappcellen är motståndskraftig mot värme och kyla och förblir stabil vid temperaturer från -20 till +54 °C. Öanvänd och förpackad har litiumknappcellen en hållbarhetstid på upp till 5 år.

3 Underhåll, vård, lagring och transport

Produkten är underhållsfri.

NOTERA! Saksador

- Förvara produkten utom räckhåll för barn och i en torr, sval (10 - 25 °C) och dammskyddad miljö när den inte används under längre perioder.
- Ta ur batterierna om produkten inte ska användas un-

der en längre tid.

- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den laddas var tredje månad för att bevara dess kapacitet.
- Ladda inte ej uppladdningsbara batterier.
- Förvara eller transportera INTE batterierna tillsammans med smycken och små metalldelar.
- Förvara oanvända batterier i originalförpackningen.

4 Avfallshandling

4.1 Batteri



Batterierna får inte kastas i hushållsavfallet. Dess komponenter ska återvinnas och kasseras åtskilda från varandra. Annars kan förorenande och farliga ämnen förorena miljön. Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna batterier till insamlingsplatser eller till återförsläparen vid slutet av dess livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallshandling av batterier bidrar du till att förbättra miljön. Batt reg.nr. DE 36166961

4.2 Förpackningar



Förpackningar kan kostnadsfritt kasseras på motsvarande återvinningstationer – papper, plast och glas i respektive kärl eller containrar.

DE4535302615620

5 EU-försäkran om överensstämmelse



Med CE-märkningen intygar texcus™, ett registrerat varumärke som tillhör Wentronic GmbH, att produkten uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/1542.

CS Návod k použití

1 Bezpečnostní pokyny

Návod k použití je součástí produktu a obsahuje důležité pokyny pro správné použití.

- Před použitím si pečlivě přečtěte kompletní návod k použití.

Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.

- Návod k použití uschovejte.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

Při spolknutí knoflíkového článku může dojít k vážným vnitřním popáleninám a smrti.

- Máte-li podezření, že knoflíkový článek byl spolknut nebo se dostal do těla jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékaře.
- Při použití v rozporu s určením se mohou akumulátory a baterie poškodit a vytéci.
- Nedeformujte, nespalujte a nerozebírejte akumulátor.
- Nikdy nepoužívejte baterie, které jsou promáčknuté, netěsnící, poškozené nebo nafouklé.
- Nezkratujte akumulátor ani jej neponožte do kapalín.

Hrozí nebezpečí: výbuchu, vzniku požáru, žáru, kouře nebo plynu.

- Vytéká, deformované nebo korodované články vyjměte z produktu a zlikvidujte pomocí vhodných ochranných zařízení.
- Pokud je baterie vyteká, vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi. Popřípadě opláchněte postižená místa vodou a ihned vyhledejte lékaře.
- Při spolknutí knoflíkového článku může dojít k těžkým vnitřním popáleninám a smrti. Pokud máte podezření, že knoflíkový článek byl spolknut nebo se do těla dostal jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékaře.
- Nevystavujte akumulátor teple, například ve formě slunečního záření nebo tepla z topení, ani ohni.
- Dobíjecí baterie nikdy nepoužívejte, neskladujte ani neohřívejte v mikrovlákné troubě nebo ve vysokotlakých nádobách.

Extrémní žár může způsobit výbuch anebo vytečení žiraviny.

Při mechanických poškozeních mohou unikat plynné látky, které mohou být silně dráždivé, hořlavé nebo toxické.

- Nikdy se nepokoušejte nabíjet nenabíjecí baterie. Může to způsobit tvorbu plynu uvnitř baterie a/nebo její zahřátí. To následně může vést k úniku, úniku plynu, výbuchu a požáru a způsobit zranění osob.
- Baterie nenabíjejte nakrátko.

- Kladný pól (+) a záporný pól (-) nesmí být vzájemně přímo spojeny. To může vést k úniku plynu, úniku, výbuchu, požáru a zranění osob.
- Proto nikdy neskladujte volné baterie například vedle klíčů nebo mincí.
- Nikdy nemíchejte použité a nové baterie různých typů a značek.
- Použité baterie ze zařízení vyjměte a zlikvidujte je způsobem popsáným v bodě 4.1.

2 Popis a funkce

Výrobek je lithiový knoflíkový článek velikosti CR2032. Lithiový knoflíkový článek je vhodný pro zařízení s konstantní nízkou spotřebou energie, např. dálkové ovladače. Lithiový knoflíkový článek je odolný vůči teple a chladu a zůstává stabilní při teplotách od -20 do +54 °C. Nepoužitý a zabaleny lithiový knoflíkový článek má trvanlivost až 5 let.

3 Údržba, péče, skladování a přeprava

Produkt je bezúdržbový.

DŮLEŽITÉ!

Věcné škody

- Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, skladujte jej mimo dosah dětí a v suchém, chladném (10 - 25 °C) a prachem chráněném prostředí.
- Při delším nepoužívání vyjměte baterie.
- Nenabíjejte baterie, které nelze opakovaně nabíjet.
- Baterie NESKLÁDEJTE ani nepřevážte společně se šperky a malými kovovými částmi.
- Nepoužité baterie skladujte v původním obalu.

4 Pokyny k likvidaci

4.1 Baterie



Baterie a akumulátory se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Jejich součásti se musí vyřadit podle materiálu a odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci, protože toxické a nebezpečné součásti mohou při nesprávné likvidaci dlouhodobě poškodit životní prostředí. Jako spotřebitelé jste povinni je na konci jejich životnosti odevzdat bezplatně výrobci, do prodejny nebo na k tomu zřízených veřejných sběrných místech. Podrobnosti upravují právní předpisy příslušné země. Symbol na produktu, v návodu k použití anebo na obalu upozorňuje na tyto předpisy. Tímto způsobem třídění materiálu, recyklace a likvidace starých baterií a akumulátorů přispěje významně k ochraně našeho životního prostředí. Batt reg. č. DE 36166961

4.2 Obaly



Obaly lze zdarma likvidovat na veřejných sběrných místech - papír v popelnících na papír, plasty ve žlutých pytlech a sklo v kontejnerech na použité sklo. DE4535302615620

5 Prohlášení o shodě s předpisy EU



S označením CE texcus™, registrovaná ochranná známka společnosti Wentronic GmbH, prohlašuje, že výrobek splňuje požadavky nařízení (EU) 2023/1542.

PL Instrukcja obsługi

1 Zasady bezpieczeństwa

Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.

- Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi.
- Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.*
- Przechować instrukcję obsługi.
- Bateria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Połknięcie baterii guzikowej może prowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci.*
- Jeśli podejrzewasz, że bateria guzikowa została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Użytkowanie akumulatorów i baterii niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować ich uszkodzenie i wyciek.
- Nie doprowadzać do deformacji, nie palić i nie rozmontowywać akumulatora.
- Nigdy nie używaj baterii, jeśli są wgniecione, nieszczelne, uszkodzone lub napompowane.
- Nie zwierać akumulatora ani nie zanurzać go w cieczach.

Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu, pożaru, powstania wysokiej temperatury, dymu albo gazu.

- Rozlane, zdeformowane lub skorodowane ogniwa wyjąć z produktu i zutylizować z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń.
- W przypadku wycieku baterii unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby przepłukać skażone miejsca wodą i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
- Połknięcie ogniwa guzikowego może prowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci.
- Jeśli podejrzewasz, że ogniwo guzikowe zostało połknięte lub dostało się do organizmu w jakikolwiek inny sposób, natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Nie wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur, na przykład bezpośredniego promieniowania słonecznego, ogrzewania ani ognia.
- Nigdy nie używaj, nie podgrzewaj ani nie podgrzewaj akumulatorów w kuchenkach mikrofalowych lub pojemnikach wysokociśnieniowych.

Oddziaływanie bardzo wysokiej temperatury może doprowadzić do wybuchu lub wycieku żrącej cieczy. Uszkodzenia mechaniczne mogą doprowadzić do uwolnienia substancji gazowych o silnych właściwościach drażniących, palnych albo trujących.

- Nigdy nie próbuj ładować baterii, które nie nadają się do ponownego naładowania.

Może to spowodować tworzenie się gazu wewnątrz i/lub nagrzewanie się akumulatora. To z kolei może doprowadzić do wycieku, ułatniania się gazu, wybuchu i pożaru, a także spowodować obrażenia osób.

Biegun dodatni (+) i biegun ujemny (-) nie mogą być połączone bezpośrednio ze sobą.

Może to doprowadzić do ułatniania się gazu, wycieku, wybuchu, pożaru i obrażeń ciała.

- Dlatego nigdy nie należy przechowywać luźnych baterii na przykład obok kluczy lub monet.
- Nigdy nie mieszaj zużytych i nowych baterii różnych typów i marek.
- Zużyte baterie należy wyjąć z urządzenia i zutylizować w sposób opisany w punkcie 4.1.

2 Opis i funkcja

Produktem jest litowe ogniwo guzikowe o rozmiarze CR2032. Litowe ogniwo guzikowe nadaje się do urządzeń o stałym, niskim zużyciu energii, np. pilotów zdalnego sterowania. Litowe ogniwo guzikowe jest odporne na wysokie i niskie temperatury i pozostaje stabilne w temperaturach od -20 do +54 °C. Nieużywana i zapakowana litowa bateria guzikowa ma okres trwałości do 5 lat.

3 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkt jest bezobsługowy

UWAGA!**Szkody materialne**

- Nieużywany przez dłuższy czas produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz w suchym, chłodnym (10-25°C) i chronionym przed kurzem miejscu.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas należy wyjąć baterie.
- Nie ładować baterii innych niż akumulatory.
- **NIE WOLNO** przechowywać ani transportować baterii razem z biżuterią i małymi metalowymi częściami. Nieużywane baterie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

4 Wskazówki dotyczące odpadów**4.1 Bateria**

Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe muszą być osobno przekazywane do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo utylizowane substancje trujące lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić środowisku.

Konsumenci są zobowiązani do nieodpłatnego zwrotu wspomnianych elementów po zakończeniu ich eksploatacji do producenta, punktu sprzedaży lub specjalnych, publicznych punktów odbioru. Szczegółowe informacje na ten temat są zawarte w przepisach poszczególnych krajów. O wymaganiach tych informuje symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Taka segregacja surowców oraz recykling i utylizacja zużytych baterii i akumulatorów stanowią ważny wkład w ochronę środowiska. Batt reg. no. DE 36166961

4.2 Opakowania

Opakowania można bezpłatnie dołączać do pojemników zbiorczych – papier do pojemnika na makulaturę, tworzywa sztuczne do żółtego worka oraz szkło do pojemnika na szkło. DE4535302615620

5 Deklaracja zgodności z normami UE

CE Poprzez oznaczenie CE, texcus™, zarejestrowany znak towarowy firmy Wentronic GmbH, deklaruje, że produkt spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2023/1542.