



**b) Batterien**

- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, um Beschädigungen durch Auslaufen zu vermeiden. Auslaufende oder beschädigte Batterien können bei Hautkontakt Säureverätzungen hervorrufen. Beim Umgang mit beschädigten Batterien sollten Sie daher Schutzhandschuhe tragen.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Batterien nicht frei herumliegen, da diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.
- Alle Batterien sollten zum gleichen Zeitpunkt ersetzt werden. Das Mischen von alten und neuen Batterien im Gerät kann zum Auslaufen der Batterien und zur Beschädigung des Geräts führen.
- Nehmen Sie keine Batterien auseinander, schließen Sie sie nicht kurz und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr!

**ⓓ Bedienungsanleitung**

**Elektronischer Tresor 20**

Best.-Nr. 1762987

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Tresor dient zur Aufbewahrung von Wertgegenständen. Er verfügt über ein stabiles Stahlblechgehäuse und kann entweder an einer Wand oder auf einer stabilen Oberfläche befestigt werden.

Der Betrieb erfolgt über 4 Batterien vom Typ AA/Mignon. Über die mitgelieferten Schlüssel kann der Tresor auch bei leeren Batterien geöffnet werden.

Es eignet sich nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen. Eine Verwendung im Freien ist nicht erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer o. ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

**Lieferumfang**

- Tresor
- Zwei Schlüssel
- 4 Schrauben und 4 Beilagscheiben
- Bedienungsanleitung



**Aktuelle Bedienungsanleitungen**

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

**Symbol-Erklärung**



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

**Sicherheitshinweise**



**Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten, haften wir nicht für möglicherweise daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.**

**a) Allgemein**

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
  - sichtbare Schäden aufweist,
  - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
  - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
  - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

**Montage**

- Wählen Sie als Montageort einen Platz aus, an dem der Tresor nicht direkt sichtbar oder leicht zugänglich ist. Dies kann z.B. hinter einer Schranktür sein oder hinter Büchern, Ordnern o.ä.
- Ideal wäre auch der Einbau in einer Zwischenwand (Hohlraumwand); vor der Tür lässt sich beispielsweise ein Bild aufhängen.



Schützen Sie den Tresor vor Feuchtigkeit oder Nässe. Montieren Sie den Tresor deshalb nicht in Feuchträumen oder feuchten Kellern.

- Über die Löcher im Gehäuse des Tresors lässt sich dieser sowohl an einer Wand oder auch am Boden bzw. einer anderen stabilen Oberfläche montieren.



Sollte der Tresor bei Lieferung verschlossen sein, so nutzen Sie die beiliegenden Schlüssel zum Öffnen des Tresors. Das dazu passende Schloss ist unter einer kleinen dünnen Plastikabdeckung versteckt, die sich direkt rechts neben dem Verschlussgriff befindet.

- Zur Montage sind je nach Untergrund entsprechende Schrauben und ggf. Dübel erforderlich. Auch eine zusätzliche Fixierung mit Spezialkleber o.ä. wäre denkbar, sofern der Untergrund dies erlaubt.

**Tresor mit Schlüssel öffnen/schließen**



Dies kann erforderlich werden, wenn die Batterien schwach oder leer sind, so dass sich der Tresor nicht mehr durch die Eingabe des Zugangscodes öffnen lässt. Außerdem lässt sich der Tresor so auch ohne Batterien betreiben, falls gewünscht.

- Entfernen Sie die runde, dünne Plastikabdeckung vom Schloss, diese befindet sich direkt rechts neben dem Verschlussgriff.
- Stecken Sie den Schlüssel in richtiger Orientierung in das Schloss und drehen Sie den Schlüssel ein Stück nach links entgegen dem Uhrzeigersinn. Halten Sie den Schlüssel in dieser Stellung fest und drehen Sie den Verschlussgriff bis zum Anschlag nach rechts. Ziehen Sie den Schlüssel wieder aus dem Schloss und öffnen Sie die Tresortür.



- Zum Schließen des Tresors ist zunächst die Tresortür zu schließen. Danach drehen Sie den Verschlussgriff nach links bis zum Anschlag, das Schloss wird verriegelt. Prüfen Sie die Verriegelung, der Verschlussgriff darf sich jetzt nicht nach rechts drehen lassen.



Wenn Sie versehentlich den Verschlussgriff bei offener Tresortür nach links drehen, so dass die beiden Schlossbolzen aus der Tresortür herausragen (und sich die Tresortür somit nicht mehr schließen lässt), so gehen Sie einfach wie oben beim Öffnen der Tresortür beschrieben vor.

**Batterien einlegen/wechseln**



Aus Gründen der Betriebssicherheit und der Betriebsdauer sollten Sie ausschließlich hochwertige Alkaline-Batterien verwenden und keine wiederaufladbaren Akkus.

- Öffnen Sie den Tresor mit dem Schlüssel, wie oben beschrieben.
- Öffnen Sie das Batteriefach, das sich auf der Rückseite der Tür befindet; schieben Sie dazu die Abdeckung nach hinten, bis sie sich abnehmen lässt.
- Legen Sie vier neue Batterien vom Typ AA/Mignon polungsrichtig ein (Plus/+ und Minus/- beachten).
- Verschließen Sie das Batteriefach wieder.
- Ein Batteriewechsel ist erforderlich, wenn beim Öffnen des Tresors die rote LED leuchtet oder sich der Tresor durch die Codeeingabe nicht mehr öffnen lässt. Der Zugangscod bleibt beim Batteriewechsel erhalten.



Reagiert der Tresor nicht mehr auf die Zahlentasten, so kann er über die mitgelieferten Schlüssel geöffnet werden. Das dazugehörige Schloss befindet sich unter einer dünnen Kunststoffabdeckung rechts neben dem Verschlussgriff, siehe Abbildung oben.

## Bedienung

### Tresor mit Codeeingabe öffnen

- Geben Sie den Code ein und drücken Sie dann entweder die Stern- oder die Raute-Taste. Bei jedem Tastendruck wird ein Tonsignal ausgegeben.

→ In der Grundeinstellung ist als Code „159“ vorprogrammiert.

- Wenn der Code richtig ist, leuchtet die grüne LED und zwei Tonsignale sind hörbar.

Drehen Sie innerhalb 5 Sekunden den Verschlussgriff nach rechts bis zum Anschlag und öffnen Sie die Tür. Wird der Verschlussgriff nicht bewegt, so verriegelt sich das Schloss nach diesen 5 Sekunden aus Sicherheitsgründen automatisch.

- Ist der Code falsch, so werden 3 Tonsignale ausgegeben. Nach dreimaliger Falscheingabe wird das Tastenfeld für 20 Sekunden gesperrt. Wenn danach erneut eine dreimalige Falscheingabe erfolgt, wird das Tastenfeld für 5 Minuten gesperrt.

- Zum Schließen des Tresors ist zunächst die Tresortür zu schließen. Danach drehen Sie den Verschlussgriff nach links bis zum Anschlag, das Schloss wird verriegelt.

Prüfen Sie die Verriegelung, der Verschlussgriff darf sich jetzt nicht nach rechts drehen lassen.

→ Wenn Sie versehentlich den Verschlussgriff bei offener Tresortür nach links drehen, so dass die beiden Schlossbolzen aus der Tresortür herausragen (und sich die Tresortür somit nicht mehr schließen lässt), so gehen Sie einfach wie oben beim Öffnen der Tresortür beschrieben vor.

### Zugangscode neu einstellen

- Öffnen Sie zunächst die Tresortüre, wie oben beschrieben.

- Hinten an der Tresortür (in der Nähe der Türachse an der Innenseite der Tür) ist ein Taster versteckt angebracht, siehe Kreis in der Abbildung rechts.

Drücken Sie den Taster kurz. Die gelbe LED leuchtet und 2 Tonsignale werden ausgegeben.

- Geben Sie jetzt einen 3 bis 8stelligen Code ein und drücken Sie anschließend kurz die Stern- oder Raute-Taste. Wenn zwei Tonsignale ausgegeben werden, ist der neue Code gespeichert.

Falls die gelbe LED blinkt und 3 Tonsignale ausgegeben werden, ist der Code ungültig (z.B. wenn nur ein 2stelliger Code eingegeben wird). Starten Sie dann die Codeeingabe erneut, siehe oben.



## Tipps und Hinweise

- Das Produkt ist geeignet zur Aufbewahrung von Wertgegenständen bzw. dem Schutz gegen unberechtigten Zugriff.

Der Einbruchschutz wird konstruktiv erreicht; d.h. durch das Stahlblechgehäuse, die Tür- und Schlossbauweise. Der unberechtigte Zugriff auf die im Tresor aufbewahrten Gegenstände wird dadurch erschwert.

- Wenn Sie den Tresor öffnen/schließen, achten Sie darauf, dass Sie in dieser Zeit durch niemanden beobachtet werden.
- Durch die dicke Tür mit der darin enthaltenen Schlossmechanik steht nicht der gesamte Innenraum des Tresors zur Verfügung. Schließen Sie die Tür vorsichtig, wenden Sie keine Gewalt an! Andernfalls könnten die Gegenstände im Tresor beschädigt werden.
- Bewahren Sie niemals die beiden mitgelieferten Schlüssel im Tresor auf. Wenn Sie Ihren Code vergessen, ist es sonst nicht mehr möglich, den Tresor zu öffnen!
- Haben Sie Ihren Zugangscode vergessen, so öffnen Sie den Tresor über den mitgelieferten Schlüssel und programmieren Sie einen neuen Zugangscode.

## Pflege und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie bis auf einen gelegentlichen Batteriewechsel wartungsfrei.
- Reinigen Sie den Tresor gelegentlich mit einem sauberen, weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden können.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

## Entsorgung

### a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

### b) Batterien



Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt. Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Technische Daten

Stromversorgung.....	4 Batterien vom Typ AA/Mignon
Wandstärke .....	Gehäuse: 1,5 mm; Tür: 3 mm
Türausschnitt.....	210 x 135 mm (B x H)
Abmessungen.....	Außen: 310 x 200 x 200 mm (B x H x T) Innen: 305 x 195 x 140 mm (B x H x T)
Gewicht.....	4,92 kg

→ Geringe Abweichungen in Abmessungen und Gewicht sind produktionstechnisch bedingt.

## GB Operating instructions

### Electronic safe 20

Item no. 1762987

#### Intended use

The safe can be used to store valuables. It has a stable steel casing and can be firmly attached to a wall or placed on a stable surface.

It is operated with 4 batteries of type AA/Mignon. The safe can also be opened with the keys enclosed when the batteries are flat.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

#### Delivery content

- Safe
- Two keys
- 4 screws and 4 washers
- Operating Instructions



#### Latest operating instructions

Download the latest operating instructions via the link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

#### Explanation of symbols



An exclamation mark in a triangle indicates important instructions in this operating manual that absolutely have to be observed.



The arrow symbol indicates specific tips and advice on operation.

#### Safety instructions



**Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.**

##### a) General

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
  - is visibly damaged,
  - is no longer working properly,
  - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
  - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.



#### b) Batteries

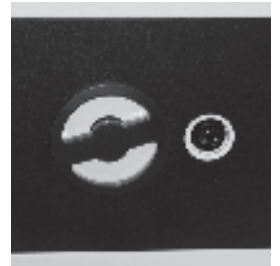
- Correct polarity must be observed while inserting the batteries.
- Batteries should be removed from the device if it is not used for a long period of time to avoid damage through leaking. Leaking or damaged batteries might cause acid burns when in contact with skin, therefore use suitable protective gloves to handle corrupted batteries.
- Batteries must be kept out of reach of children. Do not leave batteries lying around, as there is risk, that children or pets swallow them.
- All batteries should be replaced at the same time. Mixing old and new batteries in the device can lead to battery leakage and device damage.
- Batteries must not be dismantled, short-circuited or thrown into fire. Never recharge non-rechargeable batteries. There is a risk of explosion!

#### Installation

- Select a place for installation where the safe is not immediately visible or easily accessible. This may be behind a closet door or behind books, folders, or similar.
- Installation in a partition wall (hollow wall) would also be ideal; a picture may be hung up in front of the door.
  - Protect the safe from dampness and humidity. Thus, do not install the safe in rooms with high humidity or damp basements.
- The safe can be mounted to a wall as well as on the floor, or another stable surface, using the holes in the housing.
  - If the safe is locked upon delivery, use the keys enclosed to open it. The corresponding lock is hidden behind a small, thin plastic cover, which is situated directly right to the closing handle.
- Suitable screws and screw plugs may be necessary for installation depending on the surface. Additional fixation with special glue or similar is possible, if the surface is suitable.

#### Opening/closing the safe with the key

- This may be necessary when the batteries are half-flat or flat so that the safe cannot be opened by entering the access code. The safe can be used in this way without batteries, if desired.
  - Remove the round, thin plastic cover from the lock; it is situated directly to the right of the closing handle.
  - Insert the key into the lock observing the correct orientation and turn the key a little to the left in anti-clockwise direction.
    - Hold the key in this position and turn the closing handle to the right until it stops. Take the key out of the lock and open the safe door.
  - To close the safe, shut the safe door first. Then, turn the closing handle to the left until it stops; the lock is engaged.
    - Check the lock; you should not be able to turn the closing handle to the right.
- If you accidentally turn the closing handle to the left when the safe door is open so that both lock bolts reach out of the safe door (the safe cannot be closed now), simply proceed as described above.



#### Inserting/Replacing batteries

- Due to safety reasons and operating duration, only high-quality alkaline batteries should be used and not rechargeable batteries.
  - Open the safe using the keys as described above.
  - Open the battery case at the back of the door; to do this, slide the cover backwards until it can be removed.
  - Insert four new "AA/mignon" batteries with the correct polarity (observe +/Plus and -/Minus).
  - Close the battery compartment again.
  - Replacing the batteries is necessary, when the red LED lights up when opening the safe or the safe cannot be opened when entering the code. The access code is maintained when replacing the batteries.
- If the safe does not respond to entries on the number pad, it can also be opened using the keys enclosed. The corresponding lock is situated under a thin plastic cover right to the closing handle, see image above.

## Operation

### Opening the safe by entering the code

- Enter the code and then press either the asterisk or the hash key. A beep will be heard every time a key is pressed.

→ The default setting for the code is "159".

- When the code is correct, the green LED will light up and two beeps will be heard.

Turn the closing handle to the right until it stops within 5 seconds and open the door. If the closing handle is not moved, the lock closes automatically after 5 seconds due to safety reasons.

- If the code is incorrect, 3 beeps will be heard. After entering the wrong code three times, the number pad is locked for 20 seconds. If a wrong code is entered three times once again, the number pad is locked for 5 minutes.

- To close the safe, shut the safe door first. Then, turn the closing handle to the left until it stops; the lock is engaged.

Check the lock; you should not be able to turn the closing handle to the right.

→ If you accidentally turn the closing handle to the left when the safe door is open so that both lock bolts reach out of the safe door (the safe cannot be closed now), simply proceed as described above.

### Setting a new access code

- Open the safe door as described above.

- A small button is hidden at the back of the safe door (close to the hinge on the inside); see circled area in the image to the right.

Briefly press the button. The yellow LED lights up and 2 beeps will be heard.

- Enter a 3 to 8-digit code and then briefly press either the asterisk or the hash key. If two beeps are heard, the new code is saved.

If the yellow LED flashes and 3 beeps are heard, the code is invalid (e.g. when a 2-digit code was entered). Start over entering a new code; see above.



## Tips and Notes

- The product is suitable for storing valuables or to protect them from unwanted access.

Anti-theft protection is realised through its design, i.e. steel casing, door and lock construction. Unauthorised access to the items stored in the safe is thus hindered.

- When opening/closing the safe, make sure you are not observed by anybody during this time.
- Due to the thick door with the contained lock mechanics, only a part of the inside space is available. Close the door carefully; do not apply force! Otherwise, items inside the safe may be damaged.
- Never store the enclosed keys inside the safe. If you forget the code, it will not be possible to open the safe!
- If you have forgotten the access code, open the safe with the key enclosed and set a new access code.

## Care and cleaning

- Apart from the occasional battery change, the product is maintenance-free for you.
- The outside of the safe should only be cleaned with a clean, soft, dry cloth.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Do not immerse the product in water.

## Disposal

### a) Product



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.

### b) Batteries



As the end user, you are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries; disposal of them in the household waste is prohibited!

Contaminated batteries are labelled with this symbol to indicate that disposal in the domestic waste is forbidden. The designations for the heavy metals involved are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on batteries, e.g. below the trash icon on the left).

Used batteries can be returned to collection points in your municipality, our stores or wherever batteries are sold.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

## Technical data

Power supply ..... 4 batteries of type AA/Mignon

Wall thickness..... Housing: 1.5 mm; door: 3 mm

Door cut-out..... 210 x 135 mm (W x H)

Dimensions..... Outside: 310 x 200 x 200 mm (W x H x D)

Inside: 305 x 195 x 140 mm (W x H x D)

Weight ..... 4.92 kg

→ Variations in dimensions and weight are dependent on the production technique.





**b) Piles**

- Respectez la polarité lors de l'insertion des piles.
- Retirez les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles qui fuient ou qui sont endommagées peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau. L'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles corrodées.
- Gardez les piles hors de portée des enfants. Ne laissez pas traîner de piles, car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Il convient de remplacer toutes les piles en même temps. Le mélange de piles anciennes et de nouvelles piles dans l'appareil peut entraîner la fuite de piles et endommager l'appareil.
- Les piles ne doivent pas être désassemblées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Cela entraîne un risque d'explosion !

**F Mode d'emploi**

**Coffre-fort électronique 20**

N° de commande : 1762987

**Utilisation prévue**

Le coffre-fort est utilisé pour conserver les objets de valeur. Il est doté d'un boîtier robuste en tôle d'acier et peut être fixé à un mur ou sur une surface stable.

L'alimentation est assurée par 4 piles de type AA/Mignon. La clé fournie permet d'ouvrir le coffre-fort même lorsque les piles sont déchargées.

Il est uniquement prévu pour une utilisation en intérieur. L'utilisation en plein air est interdite. Évitez impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation autre que celle décrite précédemment risque d'endommager le produit. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

**Contenu de l'emballage**

- Coffre-fort
- Deux clés
- 4 vis et 4 rondelles
- Manuel d'utilisation



**Mode d'emploi récent**

Téléchargez un mode d'emploi récent via le lien [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le code QR qui s'affiche. Suivez les instructions données sur le site Internet.

**Explication des symboles**



Le symbole avec un point d'exclamation contenu dans un triangle attire l'attention sur les consignes importantes du mode d'emploi à respecter impérativement.



Le symbole de la « flèche » précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

**Consignes de sécurité**



Lisez le mode d'emploi avec attention, en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

**a) Généralités**

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, de l'humidité élevée, de l'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
  - présente des traces de dommages visibles,
  - ne fonctionne plus comme il devrait
  - a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
  - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. Les chocs, les coups et les chutes, même d'une faible hauteur, suffisent pour endommager l'appareil.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez d'autres questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

**Montage**

- Choisissez un emplacement de montage où le coffre-fort n'est pas directement visible ou facilement accessible. Cela peut être par exemple derrière une porte d'armoire ou derrière des livres, dossiers, etc.
- L'idéal serait le montage dans une cloison de séparation (murs creux ou à double paroi) ; accrochez par exemple un tableau devant la porte du coffre-fort.
- Protégez le coffre-fort de l'eau et de l'humidité. Par conséquent, évitez de monter le coffre-fort dans des pièces humides ou des sous-sols humides.
- À l'aide des trous dans le boîtier, le coffre-fort peut être installé sur un mur, au sol ou sur toute autre surface stable.
- Si le coffre-fort est verrouillé au moment de la livraison, veuillez utiliser la clé fournie pour l'ouvrir. La serrure correspondante est cachée sous un petit couvercle en plastique qui se trouve juste à côté de la poignée de verrouillage.
- Selon la nature de la surface de montage, des vis et des chevilles adaptées seront nécessaires. En outre, une fixation supplémentaire avec une colle spéciale ou autre adhésif similaire est possible, si la surface d'appui le permet.

**Ouvrir/Fermer le coffre-fort avec la clé**

- Cela peut être nécessaire si les piles sont déchargées ou presque déchargées, causant que le coffre-fort ne s'ouvre plus lorsque le code d'accès est saisi. Par ailleurs, le coffre-fort peut également être utilisé de cette manière, même sans les piles, si vous le souhaitez.
- Retirez le petit couvercle en plastique circulaire de la serrure. Il est situé juste à côté de la poignée de verrouillage.
- Insérez la clé dans la serrure en respectant la bonne orientation et tournez légèrement la clé vers la gauche, dans le sens antihoraire. Maintenez la clé dans cette position et tournez la poignée de verrouillage complètement vers la droite. Retirez ensuite la clé de la serrure et ouvrez la porte du coffre-fort.
- Pour fermer le coffre-fort, commencez d'abord par fermer la porte de celui-ci. Tournez ensuite la poignée de verrouillage complètement vers la gauche. La serrure est verrouillée. Vérifiez que le coffre-fort est bien verrouillé. Il n'est alors plus possible de tourner la poignée de verrouillage vers la droite.
- Si vous avez tourné la poignée de verrouillage vers la gauche par mégarde alors que la porte du coffre-fort était encore ouverte, de sorte que les deux goupilles de verrouillage restent en saillie de la porte du coffre-fort (la porte du coffre-fort ne se ferme donc plus), procédez tout simplement comme décrit ci-dessus pour l'ouverture du coffre-fort.



**Mise en place et remplacement des piles**

- Pour des raisons de fiabilité opérationnelle et de durée de vie, utilisez de préférence des piles alcalines de haute qualité plutôt que des batteries rechargeables.
- Ouvrez le coffre-fort avec la clé comme décrit ci-dessus.
- Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la porte ; repoussez pour cela le couvercle vers l'arrière jusqu'à ce qu'il puisse être retiré.
- Insérez quatre piles neuves de type AA/Mignon en respectant la polarité (positive/+ et négative/-).
- Refermez le compartiment à piles.
- Il faut changer les piles lorsque le voyant rouge s'allume à l'ouverture du coffre-fort, ou lorsque ce dernier ne s'ouvre plus lorsque le code est saisi. Le code d'accès est conservé pendant le remplacement des piles.
- Si le coffre-fort cesse de réagir aux touches numériques, il est possible alors de l'ouvrir avec la clé fournie. La serrure correspondante est située sous un petit couvercle en plastique à droite de la poignée de verrouillage, voir la figure ci-dessus.

## Utilisation

### Ouvrez le coffre-fort en entrant le code.

- Entrez le code, puis appuyez sur l'étoile ou sur le dièse. Un signal sonore est émis à chaque pression de touche.

→ Le code par défaut est « 159 ».

- Si le code est correct, le voyant vert s'allume et deux signaux sonores sont émis.

Vous avez alors 5 secondes pour tourner la poignée de verrouillage complètement vers la droite et pour ouvrir la porte. Si la poignée de verrouillage n'est pas actionnée, la serrure est verrouillée automatiquement après ces 5 secondes pour des raisons de sécurité.

- Si le code est faux, 3 signaux sonores sont émis. Après trois tentatives infructueuses de saisie du code, le clavier est bloqué pendant 20 secondes. Si après ce temps le code saisi est de nouveau erroné, le clavier est bloqué pendant 5 minutes.

- Pour fermer le coffre-fort, commencez d'abord par fermer la porte de celui-ci. Tournez ensuite la poignée de verrouillage complètement vers la gauche. La serrure est verrouillée.

Vérifiez que le coffre-fort est bien verrouillé. Il n'est alors plus possible de tourner la poignée de verrouillage vers la droite.

- Si vous avez tourné la poignée de verrouillage vers la gauche par mégarde alors que la porte du coffre-fort était encore ouverte, de sorte que les deux goupilles de verrouillage restent en saillie de la porte du coffre-fort (la porte du coffre-fort ne se ferme donc plus), procédez tout simplement comme décrit ci-dessus pour l'ouverture du coffre-fort.

### Définir un nouveau code d'accès

- Ouvrez le coffre-fort avec la clé comme décrit ci-dessus.

- Derrière la porte du coffre-fort (à proximité de l'axe de la porte à l'intérieur de la porte), se trouve un bouton caché - voir le cercle dans la figure de droite.

Appuyez brièvement sur le bouton. Le voyant jaune s'allume et 2 signaux sonores sont émis.

- Entrez ensuite un code comportant 3 à 8 chiffres, puis appuyez brièvement sur l'étoile ou sur le dièse. Si deux signaux sonores sont émis, cela signifie que le nouveau code a été enregistré.

Si le voyant jaune clignote alors que 3 signaux sonores sont émis, le code n'est pas valide (par ex. si un code à 2 chiffres a été saisi). Entrez le code une fois de plus, voir ci-dessus.



## Trucs et astuces

- Le produit convient pour la conservation d'objet de valeur ou pour la protection contre les accès non-autorisés.

La protection anti-effraction est intégrée dans le coffre-fort par le boîtier en tôle d'acier, la conception de la serrure de la porte et de la clé. L'accès non-autorisé aux objets conservés dans le coffre-fort est donc plus difficile.

- Lorsque vous ouvrez/fermez le coffre-fort, assurez-vous que personne ne vous regarde à ce moment.
- Grâce à la porte épaisse et son mécanisme de verrouillage, le contenu du coffre-fort n'est pas accessible. Refermez la porte avec soin et sans forcer ! Autrement, le contenu du coffre-fort pourrait être endommagé.
- Ne conservez jamais les deux clés dans le coffre-fort. Sinon, il ne vous sera plus possible d'ouvrir le coffre si vous oubliez votre code.
- Si vous avez oublié votre code d'accès, utilisez la clé fournie pour ouvrir le coffre, puis enregistrez un nouveau code.

## Entretien et nettoyage

- Hormis un remplacement occasionnel de la pile, l'appareil ne nécessite pas d'entretien.
- Nettoyez de temps en temps le coffre-fort avec un chiffon propre, doux et sec.
- N'utilisez jamais des produits de nettoyage agressifs, à base d'alcool ou toute autre solution chimique, car ceux-ci pourraient endommager le boîtier et nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

## Élimination des déchets

### a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez les piles insérées et éliminez-les séparément du produit.

### b) Piles



Le consommateur final est légalement tenu de recycler toutes les piles (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) ; il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères.

Les piles qui contiennent des substances toxiques sont porteuses du symbole ci-contre indiquant l'interdiction de les jeter avec les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique ..... 4 piles de type AA/Mignon

Épaisseur de la paroi..... Boîtier : 1,5 mm ; Porte : 3 mm

Ouverture de la porte..... 210 x 135 mm (L x H)

Dimensions..... Extérieures : 310 x 200 x 200 mm (L x H x P)  
Intérieures : 305 x 195 x 140 mm (L x H x P)

Poids..... 4,92 kg

- Les légères variations de dimensions et de poids sont liées aux processus de fabrication.

## Gebruiksaanwijzing

# Elektronische kluis 20

Bestelnr. 1762987

### Bedoeld gebruik

De kluis dient voor het bewaren van waardevolle voorwerpen. Het beschikt over een robuust plaatstalen behuizing en kan of aan een muur of op een stabiel oppervlak worden bevestigd.

De bediening geschiedt via 4 batterijen van het type AA/Mignon. De kluis kan ook, bij lege batterijen, via de meegeleverde sleutel worden geopend.

Het is alleen geschikt voor gebruik in gesloten ruimten. Outdoor gebruik is niet toegelaten. Contact met vocht, bijvoorbeeld in de badkamer, moet worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag het product niet omgebouwd of veranderd worden. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en bewaar ze goed. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

### Leveringsomvang

- Kluis
- Twee sleutels
- 4 schroeven en 4 borgringen
- Gebruiksaanwijzing



### Actuele handleiding

U kunt de actuele handleiding downloaden via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de QR-code. Volg de instructies op de website.

### Uitleg van symbolen



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die moeten worden nageleefd.



Het "pijl"-symbool ziet u, wanneer u bijzondere tips en aanwijzingen voor de bediening zult verkrijgen.

### Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane materiële schade of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

#### a) Algemeen

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
  - zichtbaar is beschadigd,
  - niet meer naar behoren werkt
  - gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden is bewaard of
  - tijdens het vervoer aan hoge belastingen onderhevig is geweest.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen heeft die niet in deze gebruiksaanwijzingen beantwoord worden, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.



### b) Batterijen

- Let op de juiste polariteit bij het plaatsen van de batterijen.
- De batterijen dienen uit het apparaat te worden verwijderd wanneer het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt om beschadiging door lekkage te voorkomen. Lekkende of beschadigde batterijen kunnen brandend zuur bij contact met de huid opleveren. Gebruik daarom veiligheidshandschoenen om beschadigde batterijen aan te pakken.
- Batterijen moeten uit de buurt van kinderen worden gehouden. Laat batterijen niet rondslingeren omdat het gevaar bestaat dat kinderen en/of huisdieren ze inslikken.
- Alle batterijen dienen op hetzelfde moment te worden vervangen. Het door elkaar gebruiken van oude en nieuwe batterijen in het apparaat kan leiden tot batterijlekkage en beschadiging van het apparaat.
- Batterijen mogen niet worden ontmanteld, kortgesloten of verbrand. Probeer nooit gewone batterijen te herladen. Er bestaat dan explosiegevaar!

### Montage

- Kies als montageplaats een plek, van waaruit de kluis niet direct zichtbaar of eenvoudig toegankelijk is. Dit kan bijv. achter een kast zijn of achter boeken, ordners e.d.
- Het inbouwen in een tussenmuur (holle wand) is ook ideaal; voor de deur kan bijvoorbeeld een foto worden opgehangen.



Bescherm de kluis tegen vochtigheid en nattigheid. Monteer de kluis daarom niet in vochtige ruimten of vochtige kelders.

- De kluis kan via de gaten in de behuizing zowel aan een wand of ook op de vloer resp. een ander stevig oppervlak worden gemonteerd.



Als de kluis bij levering gesloten is, gebruik dan de bijgevoegde sleutel voor het openen van de kluis. Het hiervoor passende slot is verstopt onder een kleine dunne plastic afdekking, dat zich direct naast de afsluitgreep bevindt.

- Afhankelijk van de ondergrond, zijn voor de montage schroeven en eventueel pluggen noodzakelijk. En wellicht ook een extra fixatie met speciale lijm, voor zover de ondergrond dit toestaat.

### De kluis met sleutel openen/sluiten



Dit kan noodzakelijk worden, als de batterijen zwak of leeg zijn, zodat de kluis niet meer door de invoer van de toegangscode kan worden geopend. Bovendien kan de kluis op die manier, indien gewenst, ook zonder batterijen worden bediend.

- Verwijder de ronde, dunne plastic afdekking van het slot, deze bevindt zich direct rechts naast de afsluitgreep.

- Steek de sleutel in de juiste oriëntering in het slot en draai de sleutel een stuk naar links tegen de wijzers van de klok in.

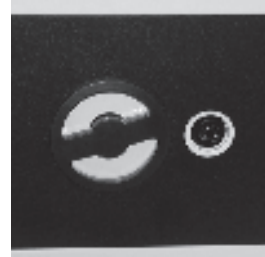
Houd de sleutel in de stand vast en draai de afsluitgreep tot aan de aanslag naar rechts. Trek de sleutel weer uit het slot en open de kluisdeur.

- Om de kluis weer te sluiten moet vervolgens de kluisdeur worden gesloten. Draai aansluitend de afsluitgreep naar links tot aan de aanslag, het slot wordt vergrendeld.

Controleer de vergrendeling, de afsluitgreep mag nu niet naar rechts kunnen worden gedraaid.



Als u onbedoeld de afsluitgreep bij geopende kluisdeur naar links draait, zodat de beide slotbouten uit de kluisdeur steken (en de kluisdeur hierdoor niet meer kan worden gesloten), ga dan zoals hierboven bij het openen van de kluisdeur beschreven te werk.



### Batterijen plaatsen/batterijen vervangen



Om redenen van bedrijfszekerheid en de bedrijfsduur moet u uitsluitend kwalitatieve alkaline-batterijen gebruiken en geen heroplaadbare accu's.

- Open de kluis met de sleutel, zoals boven beschreven.
- Open het batterijvak, dat aan de achterzijde is aangebracht, schuif hiervoor de afdekking naar achteren, tot het kan worden afgenomen.
- Plaats vier nieuwe batterijen van het type AA/Mignon in de juiste richting in het batterijvak (let op plus/+ en min/-).
- Sluit het batterijvak weer.
- Het vervangen van de batterijen is noodzakelijk, als bij het openen van de kluis de rode LED brandt, of de kluis door de code-invoer niet meer kan worden geopend. De toegangscode blijft bij het vervangen van de batterijen behouden.



Indien de kluis niet meer op de nummertoesen reageert, kan hij via de meegeleverde sleutel worden geopend. Het hierbij behorende slot bevindt zich onder een dunne kunststof afdekking rechts naast de afsluitgreep, zie afbeelding boven.

## Bediening

### Kluis met code-invoer openen

- Voer de code in en druk dan of op de ster- of op de hekje-toets. Bij iedere toetsaanraking wordt een geluidssignaal vrijgegeven.

→ In de basisinstelling is als code "159" vooraf geprogrammeerd.

- Indien de code juist is, brandt de groene LED en zijn twee geluidssignalen te horen.

Draai binnen 5 seconden de afsluitgreep naar rechts tot aan de aanslag en open de deur. Als de afsluitgreep niet wordt bewogen, vergrendelt het slot na deze 5 seconden om veiligheidsredenen automatisch.

- Als de code fout is, worden 3 geluidssignalen vrijgegeven. Het toetsenveld wordt, na drie keer foute invoer, gedurende 20 seconden geblokkeerd. Als vervolgens opnieuw drie keer een foute invoer volgt, wordt het toetsenveld gedurende 5 minuten geblokkeerd.
- Om de kluis weer te sluiten moet vervolgens de kluisdeur worden gesloten. Draai aansluitend de afsluitgreep naar links tot aan de aanslag, het slot wordt vergrendeld.

Controleer de vergrendeling, de afsluitgreep mag nu niet naar rechts kunnen worden gedraaid.

→ Als u onbedoeld de afsluitgreep bij geopende kluisdeur naar links draait, zodat de beide slotbouten uit de kluisdeur steken (en de kluisdeur hierdoor niet meer kan worden gesloten), ga dan zoals hierboven bij het openen van de kluisdeur beschreven te werk.

### Toegangscode nieuw instellen

- Open vervolgens de kluisdeur, zoals boven beschreven.

- Achter de kluisdeur (in de nabijheid van de deuras aan de binnenkant van de deur) is een toets aangebracht, zie de cirkel in de rechter afbeelding.

Druk deze toets kort in. De gele LED brandt en er worden 2 geluidssignalen vrijgegeven.

- Voer nu een 3 tot 8 posities tellende code in en druk aansluitend kort op de ster- of op de hekje-toets. Als er twee geluidssignalen worden vrijgegeven, is de nieuwe code opgeslagen.

Indien de gele LED knippert en 3 geluidssignalen worden vrijgegeven, is de code ongeldig (bijv. als slechts een 2 posities tellende code wordt ingevoerd). Start dan de code-invoer opnieuw, zie hierboven.



## Tips en adviezen

- Het product is geschikt voor het bewaren van waardevolle voorwerpen resp. bescherming tegen onbevoegde toegang.

De inbraakbeveiliging wordt constructief bereikt; d.w.z. door de staalplaat behuizing, de deuren slotconstructie. De onbevoegde toegang tot de in de kluis bewaarde voorwerpen wordt hierdoor bemoeilijkt.

- Als u de kluis opent/sluit, let er dan op, dat u gedurende deze tijd door niemand wordt bekeken.
- Door de dikke deur met het hierin opgenomen slotmechaniek, staat niet de volledige binnenruimte van de kluis ter beschikking. Sluit de deur voorzichtig, gebruik geen geweld! Anders kunnen de voorwerpen in de kluis beschadigd worden.
- Bewaar nooit de beide meegeleverde sleutels in de kluis. Als u uw code vergeet, is het niet meer mogelijk, de kluis te openen!
- Open, als u de toegangscode bent vergeten, de kluis via de meegeleverde sleutel en programmeer een nieuwe toegangscode.

## Onderhoud en reiniging

- Afgezien van het af en toe vervangen van de batterijen is het product voor u onderhoudsvrij.
- Reinig de kluis af en toe met een schone, zachte en droge doek.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen omdat dit schade toe kan brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.
- Dompel het product niet onder in water.

## Verwijdering

### a) Product



Elektronische apparaten zijn recycleerbare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Verwijder de geplaatste batterijen en gooi deze afzonderlijk van het product weg.

### b) Batterijen



Als eindverbruiker bent u conform de KCA-voorschriften wettelijk verplicht om alle lege batterijen in te leveren; batterijen/accu's mogen niet met het huisvuil meegegeven worden.

Batterijen die schadelijke stoffen bevatten, zijn gemarkeerd met nevenstaand symbool. Deze mogen niet via het huisvuil worden afgevoerd. De aanduidingen voor irriterend werkende, zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood (de aanduiding staat op de batterijen, bijv. onder de links afgebeelde vuilnisbaksymbool).

U kunt verbruikte batterijen gratis bij de verzamelpunten van uw gemeente, onze filialen of overal waar batterijen worden verkocht, afgeven!

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

## Technische gegevens

Stroomtoevoer ..... 4 batterijen van het type AA/Mignon

Wandsterkte ..... Behuizing: 1,5 mm; deur: 3 mm

Deuropening ..... 210 x 135 mm (B x H)

Afmetingen ..... Buitenkant: 310 x 200 x 200 mm (B x H x D)

Binnenkant: 305 x 195 x 140 mm (B x H x D)

Gewicht ..... 4,92 kg

→ Geringe afwijkingen in afmetingen en gewicht kunnen productietechnisch voorkomen.