

consumption (less than 1.5W) • The transmitter can be installed by using sponge sticker or drilling.

#### 04. Matching methods:

**Learning code matching:** power on the receiver, long press "volume button" for 3 seconds, after hearing "ding-dong, ding-dong" sounds, it enters into the matching mode. Aim the transmitter needing for matching to the receiver, then the receiver makes sound, "ding dong, ding dong", which means successful matching. If not receiving successfully or there is no signal of transmitter within 5 seconds, it will exit the matching mode automatically.

**Clear the learning code matching:** in the case of power failure of the receiver, long press the "volume button", and then plug in the power, loose hand after hearing "ding dong, ding dong" sound, clear all the learning code matching of the machine; at this time, all transmitters will fail and needs to be matched again. You can match the receivers as many as you want; and up to 4PCS transmitters; For multiple matches, please repeat the above online matching operation

**05. Matters needing attention:** 1. Do not use the doorbell in a high temperature environment above 60°C 2. wireless doorbell shall not be installed besides the television, electromagnetic oven, microwave oven and other electric appliances with electromagnetic wave keep away from them as far as possible, otherwise the electromagnetic wave will interfere with the signal that the doorbell receives. 3. Do not install the doorbell above the iron door which also has a magnetic field and will also affect the receiving effect of the doorbell receiver. 4. The transmitter adopts double side tape, use the glue, or screw to fix the body on the doorbell please make sure that the body not close to the metal material to avoid raining in. (in case, use hair dryer for drying)

**DISPOSAL:** The device is marked with the symbol of a crossed-out rubbish container, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Products marked with this symbol should not be recycled or disposed of with their household waste at the end of their useful life. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where it is recycled. For information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally safe manner, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point or the point of sale where they purchased the equipment.

**Short declaration of conformity:** Centrumelektroniki.EU sp.zoo. declares that the GB157, GB158 Wireless Doorbell device is in compliance with the basic requirements and other applicable provisions of the following directives: RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU. The full text of the declaration is available at: [www.centrumelektroniki.pl](http://www.centrumelektroniki.pl)

GB157

GB158

#### 04. Sposoby parowania:

Połącz urządzenia: Uruchom dzwonek, przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk głośności, urządzenie uruchomi tryb parowania informując o tym podwójnym dźwiękiem „ding dong”. Wyceluj przekaźnik w kierunku dzwonka, dzwonek wyda ponownie podwójny dźwięk „ding dong”, informując o poprawnym sparowaniu produktu. W przypadku braku gdy urządzenia nie połączą się poprawnie bądź dzwonek nie otrzyma dźwięku przez najbliższe 5 sekund, urządzenie wyłączy tryb parowania.

Rozłączenie urządzeń: W przypadku awarii zasilania w dzwonku należy przytrzymać przycisk głośności, następnie podłączyć urządzenie do prądu. Następnie należy zwolnić przycisk po usłyszeniu podwójnego „ding dong”, co oznacza wyczyszczenie wszystkich dotychczasowych parowań urządzenia; przekaźnik będzie musiał być sparowany ponownie. Można połączyć urządzenia dowolną ilość razy, maksymalna ilość przekaźników na dzwonek to 4.

**05. Ważne:** 1. Nie należy używać dzwonka w temperaturach wyższych niż 60°C.

2. Dzwonek ani przekaźnik nie powinny być instalowane bezpośrednio przy telewizorach, kuchenkach mikrofalowych, kuchenkach elektromagnetycznych bądź innych urządzeniach wyzwalających fale elektromagnetyczne; fale te mogą wpływać na działanie produktu. 3. Nie należy instalować dzwonka ani przekaźnika przy metalowych drzwiach, jako że mają one swoje pole magnetyczne które również może wpływać na odbiór sygnału. 4. Przy przytwierdzaniu odbiornika do ściany proszę użyć kleju, taśmy klejącej bądź gwoźdźcia do podwieszenia produktu aby uniknąć wlewania się wody która może spłynąć po ścianie- gdyby takowa się dostała, należy użyć suszarki do pozbycia się wody ze środka.

**UTYLIZACJA:** Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem nie należy poddawać recyklingowi ani wyrzucać wraz z odpadami domowymi po zakończeniu ich okresu użytkowania. Użytkownik ma obowiązek utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poprzez dostarczenie go do wyznaczonego punktu, w którym zostanie poddany recyklingowi. Aby uzyskać informacje o tym, gdzie i jak utylizować zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w sposób bezpieczny dla środowiska, użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednimi władzami lokalnymi, punktem zbiórki odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

**Deklaracja zgodności:** Centrumelektroniki.EU sp.zoo. oświadcza, że bezprzewodowy dzwonek do drzwi GB157, GB158 jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi obowiązującymi postanowieniami następujących dyrektyw: RED 2014/53/UE RoHS 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji dostępny jest na stronie: [www.centrumelektroniki.pl](http://www.centrumelektroniki.pl)

Schrauben montiert werden.

#### 04. Paarungsarten:

Geräte verbinden: Schalten Sie die Türklingel ein, halten Sie die Lautstärketaste 3 Sekunden lang gedrückt, das Gerät wechselt mit einem doppelten „Ding-Dong“-Ton in den Kopplungsmodus. Richten Sie den Sender auf die Türklingel und die Türklingel gibt erneut einen doppelten „Ding-Dong“-Ton von sich, der anzeigt, dass das Produkt erfolgreich gekoppelt wurde. Im Falle eines Fehlers, wenn die Geräte keine ordnungsgemäße Verbindung herstellen oder die Türklingel innerhalb der nächsten 5 Sekunden keinen Ton empfängt, schaltet das Gerät den Kopplungsmodus aus. Geräte trennen: Halten Sie bei einem Stromausfall die Lautstärketaste an der Türklingel gedrückt und schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Lassen Sie dann die Taste los, wenn Sie ein doppeltes „Ding-Dong“ hören, was bedeutet, dass alle vorherigen Kopplungen des Geräts gelöscht wurden; Das Relais muss erneut gekoppelt werden. Sie können Geräte beliebig oft anschließen, die maximale Anzahl an Relais pro Türklingel beträgt 4.

**05. Wichtig:** 1. Benutzen Sie die Glocke nicht bei Temperaturen über 60°C.

2. Die Türklingel oder der Sender sollten nicht direkt neben Fernsehern, Mikrowellenherden, elektromagnetischen Herden oder anderen Geräten installiert werden, die elektromagnetische Wellen abgeben. Diese Wellen können die Leistung des Produkts beeinträchtigen. 3. Installieren Sie eine Türklingel oder einen Sender nicht in der Nähe von Metalltüren, da diese über ein Magnetfeld verfügen, das ebenfalls den Signalempfang beeinträchtigen kann. 4. Wenn Sie den Empfänger an der Wand befestigen, verwenden Sie bitte Kleber, Klebeband oder einen Nagel, um das Produkt aufzuhängen, um zu verhindern, dass Wasser an der Wand herunterfließt. Verwenden Sie ggf. einen Haartrockner, um das Wasser im Inneren zu entfernen.

**ENTSORGUNG:** Das Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) mit einem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht recycelt oder im Hausmüll entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte zu entsorgen, indem er sie an einer dafür vorgesehenen Stelle abgibt, wo sie recycelt werden. Für Informationen darüber, wo und wie Elektro- und Elektronikaltgeräte umweltgerecht entsorgt werden können, sollte sich der Benutzer an die zuständige Kommunalbehörde, die Abfallsammelstelle oder die Verkaufsstelle wenden, an der das Gerät gekauft wurde.

**Konformitätserklärung:** Centrumelektroniki.EU sp.zoo. erklärt, dass die drahtlose Türklingel GB157, GB158 den grundlegenden Anforderungen und anderen anwendbaren Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht: RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU. Der vollständige Text der Erklärung ist verfügbar unter: [www.centrumelektroniki.pl](http://www.centrumelektroniki.pl)

ne nécessite pas de piles et peut être installé à l'aide d'un autocollant ou de vis.

#### 04. Méthodes d'appariement :

Connectez les appareils : allumez la sonnette, maintenez le bouton de volume enfoncé pendant 3 secondes, l'appareil entrera en mode d'appairage avec un double son "ding dong". Pointez l'émetteur vers la sonnette et la sonnette émettra à nouveau un double son «ding dong», indiquant que le produit a été couplé avec succès. En cas de panne, les appareils ne se connectent pas correctement ou la sonnette ne reçoit pas de son pendant les 5 secondes suivantes, l'appareil désactivera le mode d'appairage.

Déconnexion des appareils : En cas de coupure de courant, maintenez enfoncé le bouton volume de la sonnette, puis connectez l'appareil à l'alimentation. Relâchez ensuite le bouton lorsque vous entendez un double « ding dong », ce qui signifie que tous les appariements précédents de l'appareil ont été effacés ; le relais devra être à nouveau couplé. Vous pouvez connecter des appareils autant de fois que vous le souhaitez, le nombre maximum de relais par sonnette est de 4.

**05. Important:** 1. N'utilisez pas la cloche à des températures supérieures à 60°C.

2. La sonnette ou l'émetteur ne doivent pas être installés directement à côté de téléviseurs, de fours à micro-ondes, de cuisinières électromagnétiques ou d'autres appareils émettant des ondes électromagnétiques ; ces ondes peuvent affecter les performances du produit. 3. N'installez pas de sonnette ou d'émetteur à côté de portes métalliques car elles présentent un champ magnétique qui peut également affecter la réception du signal. 4. Lorsque vous fixez le récepteur au mur, veuillez utiliser de la colle, du ruban adhésif ou un clou pour suspendre le produit afin d'éviter que l'eau ne coule le long du mur. Le cas échéant, utilisez un sèche-cheveux pour éliminer l'eau à l'intérieur.

**ÉLIMINATION:** L'appareil porte le symbole d'une poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être recyclés ou jetés avec les ordures ménagères à la fin de leur durée de vie utile. L'utilisateur est tenu d'éliminer les équipements électriques et électroniques usagés en les livrant à un point désigné où ils seront recyclés. Pour savoir où et comment éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques d'une manière respectueuse de l'environnement, l'utilisateur doit contacter les autorités locales compétentes, le point de collecte des déchets ou le point de vente où l'équipement a été acheté.

**Déclaration de conformité :** Centrumelektroniki.EU sp.zoo. déclare que la sonnette sans fil GB157, GB158 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables des directives suivantes : RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration est disponible sur : [www.centrumelektroniki.pl](http://www.centrumelektroniki.pl)

