

TESLA

Chytré tlačítko Plus

Uživatelský manuál



v1.0

CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK

www.tesla-electronics.eu



**Vážený zákazníku, děkujeme Vám
za zakoupení výrobku osvědčené
značky TESLA.**

*Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtete tento
návod. Bude Vám dobrým průvodcem při seznámení
s Vaším novým přístrojem.*

*Data a rady použité v tomto návodu mohou podlehnout
budoucím změnám a vylepšením a jsou platná
k vydání jeho první verze, květen 2025.*

Děkujeme za pochopení.



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku.

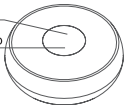
Technické specifikace a provozní postupy uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění.

V případě jakýchkoliv dotazů po dobu užívání se obraťte na výrobce.

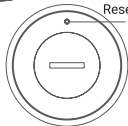
POPIS PRODUKTU

Kontrolka stavu

Tlačítko



Tlačítko
Reset



Nastavení propojení:
(podrobnosti naleznete
v aplikaci)

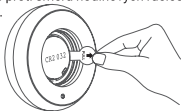
- Jedno kliknutí
- Dvojité kliknutí
- Dlouhé stisknutí (LED kontrolka po 3 sekundách zhasne, uvolněte tlačítko)

NASTAVENÍ SÍTĚ

1. Zapněte produkt.



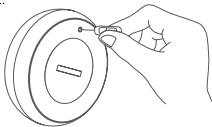
Vložte tenkou čepel, nebo minci do slotu na krytu baterie, otočte proti směru hodinových ručiček a otevřete kryt baterie.



Odstraňte izolační fólii baterie, aby bylo umožněno napájení produktu a zavřete kryt baterie.

NASTAVENÍ SÍTĚ

2. Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko Reset a uvolněte, červená LED kontrolka nastavení sítě začne blikat.



Poznámka k nastavení sítě:

Chcete-li nastavit síť, stiskněte a po dobu 5-10 sekund podržte tlačítko Reset. Poté, co se na 5 sekund rozsvítí červená LED kontrolka a následně opět zhasne, uvolněte tlačítko Reset. LED kontrolka během nastavení sítě bliká po dobu 20 sekund, nastavení sítě bude zrušeno.

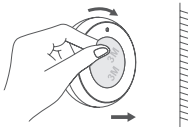
Po úspěšném nastavení sítě se červená LED kontrolka na 5 sekund rozsvítí. Pokud se nastavení nezdaří, červená LED kontrolka zhasne.

POKYNY PRO INSTALACI

Metoda 1: Umístěte produkt na určené místo.



Metoda 2: Odstáňte ochrannou fólii z nálepky a přilepte produkt na určené místo.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Bezdrátová technologie	ZigBee
Provozní napětí	DC 3 V (CR 2032 baterie)
Vysílací frekvence	2.4 GHz
Provozní teplota	-10 °C do +55 °C
Alarm podpětí	podporován
Rozměry	ø 50 mm x 16 mm

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

Toto zařízení a veškerá jeho příslušenství spadají do kategorie elektroodpadu. Musí být řádně odevzdáno do sběrných dvorů pro příjem elektroodpadu. Zařízení nemůže být likvidováno společně s komunálním odpadem. Správná likvidace starého produktu pomáhá předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

TESLA Electronics LTD, jako výrobce tohoto zařízení, prohlašuje, že Chytré tlačítko Plus je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách: eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: toto zařízení splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (NV č. 481/2012 Sb., NV č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky směrnice evropského parlamentu a Rady ES 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení RoHS je součástí prohlášení o shodě uveřejněné na eshop.tesla-electronics.eu



Výrobce:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic

TESLA

Smart Button Plus

User manual



CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK

www.tesla-electronics.eu



***Dear customer, thank you for your purchase
product of the proven TESLA brand.***

*Please read this manual carefully before first use.
It will be a good guide when getting to know
your new device.*

*The data and advice used in this manual may
be subject to future changes and improvements
and are valid until the release of its first version,
May 2025.*

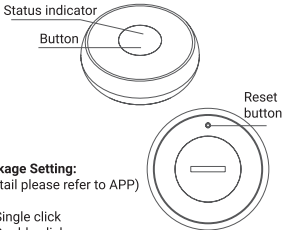
Thank you for your understanding.



Please read this manual carefully before use.

Technical specifications and operating procedures in this manual are subject to change without notice. Please contact the manufacturer for any questions regarding shelf life.

PRODUCT DESCRIPTION



Linkage Setting:

(Detail please refer to APP)

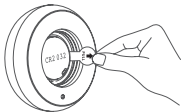
- Single click
- Double click
- Long press (LED off after 3s, release the button)

NETWORK SETTING

1. Power on the product.



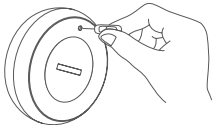
Insert a thin blade or coin into the slot on the battery cover and rotate it anticlockwise to open the battery cover.



Remove the battery insulation film to power on the product and close the battery cover.

NETWORK SETTING

2. Press and hold the Reset button for 5 seconds and release, the red LED of the network setting will start flashing.



Network Setting Note:

Press the Reset button for 5s-10s, the red LED is on for 5s then turns off, release the reset button for network setting. During network setting, LED keeps on flashing for 20s. If pressing for more than 10s, network setting cancelled.

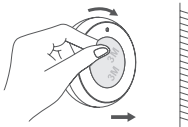
The red LED will be on for 5s to indicate network setting succeeds. If fails, the red LED is off.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Method 1: Directly place the product in the target position.



Method 2: Remove the protective film from the adhesive and attach the product to the target position.



TECHNICAL PARAMETERS

Wireless Technology	ZigBee
Working Voltage	DC 3 V (CR 2032 battery)
Transmission Frequency	2.4 GHz
Working Temperature	-10 °C to +55 °C
Undervoltage Alarm	supported
Dimensions	∅ 50 mm x 16 mm

DECLARATION OF CONFORMITY AND OTHER IMPORTANT INFORMATION

This equipment and all its accessories fall under the category of electrical waste. This equipment must be properly handed over to the collection yards for the collection of electrical waste. The equipment cannot be disposed of with municipal waste. Proper disposal of the old product helps to avoid potential negative consequences for the environment and human health.

TESLA Electronics LTD, as the manufacturer of this device, declares that the Smart Button Plus complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the website: eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: This equipment complies with the requirements of the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (NV No. 481/2012 Coll., NV No. 391/2016 Coll.) and thus with the requirements of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The RoHS declaration is part of the declaration of conformity published on eshop.tesla-electronics.eu



Manufacturer:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic

TESLA

Intelligente Schaltfläche Plus

Benutzerhandbuch



CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK



**Sehr geehrter Kunde, vielen Dank
für den Kauf eines bewährten Produkts
Marke TESLA.**

*Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem ersten
Gebrauch sorgfältig durch. Es wird ein guter
Leitfaden für Sie sein, um sich kennenzulernen
mit Ihrem neuen Gerät.*

*Die in diesem Handbuch verwendeten Daten und
Hinweise unterliegen möglicherweise künftigen Ände-
rungen und Verbesserungen und sind
bis zur Veröffentlichung der ersten Version
im Mai 2025. Vielen Dank für Ihr Verständnis.*



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

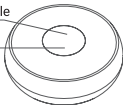
Die in diesem Handbuch enthaltenen technischen Daten und Betriebsverfahren können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sollten während der Anwendung Fragen auftreten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

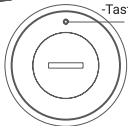
PRODUKTBESCHREIBUNG

Zustandskontrolle

Taste



Reset-
Taste



Einstellung der Durchschaltung:

(Details entnehmen Sie
in der App)

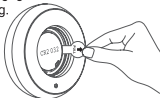
- Ein Klick
- Doppelklick
- Langes Drücken (LED-Kontrollleuchte erlischt nach 3 Sekunden, lassen Sie die Taste los)

NETZEINSTELLUNG

1. Schalten Sie das Product ein.



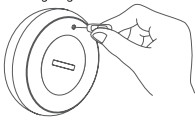
Legen Sie eine dünne Klinge oder eine Münze in den Slot auf der Batterieabdeckung ein, drehen Sie dann im Uhrzeigersinn entgegengesetzt und öffnen Sie die Batterieabdeckung.



Beseitigen Sie die Isolierungsfolie der Batterie, damit die Produkteinspeisung ermöglicht ist, und schließen Sie die Batterieabdeckung.

NETZEINSTELLUNG

2. Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los; die rote LED der Netzwerkeinstellung beginnt zu blinken.



Netzwerkeinstellung Hinweis:

Drücken Sie die Reset-Taste für 5s-10s, die rote LED leuchtet für 5s und geht dann aus, lassen Sie die Reset-Taste für die Netzwerkeinstellung los. Während der Netzwerkeinstellung blinkt die LED für 20 Sekunden. Wenn Sie die Taste länger als 10s drücken, wird die Netzwerkeinstellung abgebrochen. Die rote LED leuchtet 5 Sekunden lang, um anzuzeigen, dass die Netzwerkeinstellung erfolgreich war. Wenn die Einstellung fehlschlägt, ist die rote LED aus.

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

Methode 1: Bringen Sie das Produkt an die bestimmte Stelle an.



Methode 2: Beseitigen Sie die Schutzfolie vom Aufkleber und kleben Sie das Produkt an die bestimmte Stelle.



TECHNISCHE PARAMETER

Drahtlose Technologie	ZigBee
Arbeitsspannung	DC 3 V (CR 2032 batterie)
Sendefrequenz	2.4 GHz
Betriebstemperatur	-10 °C to +55 °C
Unterspannungsalarm	unterstützt
Abmessungen	ø 50 mm x 16 mm

INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Gerät und sämtliches Zubehör fallen in die Kategorie Elektroschrott. Dieses Gerät muss ordnungsgemäß bei Sammelstellen für Elektroschrott abgegeben werden. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung Ihres alten Produkts können Sie mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermeiden.

TESLA Electronics LTD erklärt als Hersteller dieses Geräts, dass die Intelligente Schaltfläche Plus 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website verfügbar: eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Verordnung Nr. 481/2012 Slg., Verordnung Nr. 391/2016 Slg.) und damit auch die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Die RoHS-Erklärung ist Bestandteil der Konformitätserklärung vom: eshop.tesla-electronics.eu



Hersteller:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic

TESLA

Έξυπνο κουμπί

Εγχειρίδιο χρήσης Plus



CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK

www.tesla-electronics.eu



Αγαπητέ πελάτη, σας ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα προϊόν από την αποδεδειγμένη μάρκα TESLA.

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από την πρώτη χρήση. Θα είναι ένας καλός οδηγός για να εξοικειωθείτε με τη νέα σας συσκευή.

Τα δεδομένα και οι συμβουλές που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να υπόκεινται σε μελλοντικές αλλαγές και βελτιώσεις και ισχύουν από τη δημοσίευση της πρώτης έκδοσής του, τον Μάιο του 2025.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόησή σας.



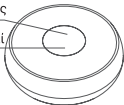
Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι διαδικασίες λειτουργίας που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις κατά τη χρήση, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

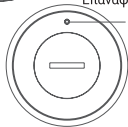
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Φωτεινή ένδειξη
κατάστασης

Κουμπί



Κουμπί
Επαναφορά



Ρυθμίσεις σύνδεσης:
(για λεπτομέρειες, βλ.
στην εφαρμογή)

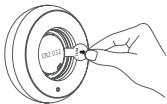
- Ένα κλικ
- Διπλό κλικ
- Παρατεταμένο πάτημα (η λυχνία LED σβήνει μετά από 3 δευτερόλεπτα, αφήστε το κουμπί)

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

1. Ενεργοποιήστε το προϊόν.



Τοποθετήστε μια λεπτή λεπίδα ή ένα νόμισμα στην υποδοχή του καλύμματος της μπαταρίας, περιστρέψτε αριστερόστροφα και ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας.



Αφαιρέστε τη μονωτική μεμβράνη της μπαταρίας για να επιτραπεί η τροφοδοσία του προϊόντος με ρεύμα και κλείστε το κάλυμμα της μπαταρίας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα. στην επιλογή Επαναφορά και αφήστε το, η κόκκινη λυχνία LED ρυθμίσεων δικτύου θα αναβοσβήνει.



Σημείωση σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου:

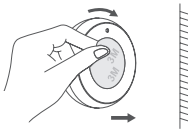
Για να ρυθμίσετε το δίκτυο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Reset για 5-10 δευτερόλεπτα. Αφού ανάψει η κόκκινη λυχνία LED για 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήσει ξανά, αφήστε το κουμπί Reset (Επαναφορά). Κουμπί επαναφοράς. Η λυχνία LED θα αναβοσβήνει για 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια της ρύθμισης του δικτύου, η ρύθμιση του δικτύου θα ακυρωθεί. Μετά την επιτυχή ρύθμιση δικτύου, η κόκκινη λυχνία LED θα ανάψει για 5 δευτερόλεπτα. Εάν η ρύθμιση είναι ανεπιτυχής, η κόκκινη λυχνία LED θα σβήσει.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Μέθοδος 1: Τοποθετήστε το προϊόν στην καθορισμένη θέση.



Μέθοδος 2: Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από το αυτοκόλλητο και κολλήστε το προϊόν στην καθορισμένη περιοχή.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ασύρματη τεχνολογία	ZigBee
Τάση λειτουργίας	DC 3 V (CR 2032 μπαταρίες)
Συχνότητα μετάδοσης	2.4 GHz
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C to +55 °C
Συναγερμός υποβόσκουσας τάσης	Υποστηρίζεται από
Διαστάσεις	ø 50 mm x 16 mm

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η συσκευή και όλα τα εξαρτήματά της ανήκουν στην κατηγορία των ηλεκτρικών απορριμμάτων. Αυτή η συσκευή πρέπει να παραδοθεί σωστά στα σημεία συλλογής ηλεκτρικών απορριμμάτων. Η συσκευή δεν μπορεί να απορριφθεί μαζί με τα αστικά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος βοηθά στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Η TESLA Electronics LTD, ως κατασκευαστής αυτής της συσκευής, δηλώνει ότι το Εγχειρίδιο χρήσης Plus συμμορφώνεται με τις ακόλουθες διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο: eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του περιορισμού της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (NV No. 481/2012 Coll., NV No. 391/2016 Coll.) και συνεπώς με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2011/65/EE του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η δήλωση RoHS αποτελεί μέρος της δήλωσης συμμόρφωσης που δημοσιεύεται από στη διεύθυνση eshop.tesla-electronics.eu



Παραγωγός:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic

TESLA

Intelligens gomb Plus

Használati útmutató



CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK



***Kedves vásárló! Köszönjük, hogy a bevált TESLA
márka termékét vásárolta.***

*Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa
el ezt a kézikönyvet. Ez jó útmutató lesz az új
készülék megismeréséhez.*

*Az ebben a kézikönyvben használt adatok és tanácsok
a jövőben módosulhatnak és továbbfejleszthetők, és az
első verzió megjelenésétől,
2025 májusától érvényesek.*

Megértésüket köszönjük.



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.

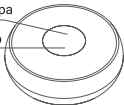
A jelen kézikönyvben szereplő műszaki adatok és üzemeltetési eljárások előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Ha a használat során kérdése van, forduljon a gyártóhoz.

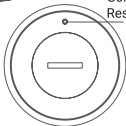
TERMÉKLEÍRÁS

Állapotjelző lámpa

Gomb



Gomb
Reset



PressureLink beállítások:
(részletekért lásd az alkalmazást)

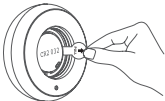
- Egy kattintás
- Dupla kattintás
- Hosszan nyomva tartás (a LED fény 3 másodperc után kialszik, majd engedje el a gombot)

HÁLÓZAT BEÁLLÍTÁSA

1. Kapcsolja be a készüléket.



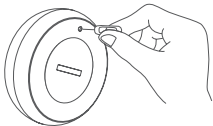
Helyezzen egy vékony pengét vagy érmét az elemfedél nyílásába, fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányba, és nyissa ki az elemfedeleket.



Távolítsa el az akkumulátor szigetelőfóliáját, hogy a termék áramot kapjon, és zárja be az akkumulátor fedelét.

HÁLÓZAT BEÁLLÍTÁSA

2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig. a Reset (Visszaállítás) gombot, és engedje el, a piros hálózati beállítások LED villogni fog.



Megjegyzés a hálózati beállításokhoz:

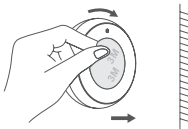
A hálózat beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a Reset gombot 5-10 másodpercig. Miután a piros LED 5 másodpercig világít, majd ismét kialszik, engedje el a Reset gombot. Reset gomb. A LED 20 másodpercig villog a hálózat beállítása közben, a hálózat beállítása megszakad. A sikeres hálózati beállítás után a piros LED 5 másodpercig világít. Ha a beállítás sikertelen, a piros LED kialszik.

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. módszer: Helyezze a terméket a kijelölt helyre.



2. módszer: Távolítsa el a védőfóliát a matricáról, és ragassza a terméket a kijelölt területre.



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Vezeték nélküli technológia	ZigBee
Üzemi feszültség	DC 3 V (CR 2032 akumulátor)
Adó frekvencia	2.4 GHz
Üzemi hőmérséklet	-10 °C to +55 °C
Alulfeszültség-riasztás	támogatott
Méreték	ø 50 mm x 16 mm

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT ÉS EGYÉB FONTOS INFORMÁCIÓK

Ez a készülék és minden tartozéka az elektromos hulladék kategóriába tartozik. Ezt a készüléket szakszerűen kell leadni az elektromos hulladékok gyűjtőhelyein. A készüléket nem lehet a kommunális hulladékkal együtt kidobni. A régi termék megfelelő ártalmatlanítása segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket.

A TESLA Electronics LTD, mint az eszköz gyártója kijelenti, hogy az Intelligens gomb Plus megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő címen érhető el:

eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: ez a készülék megfelel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozására vonatkozó követelményeknek (481/2012 Coll. rendelet, 391/2016 Coll. rendelet), így az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv követelményeinek is. Az RoHS nyilatkozat a napon közzétett megfelelőségi nyilatkozat része: eshop.tesla-electronics.eu



Gyártó:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic

TESLA

Inteligentny przycisk Plus

Instrukcja obsługi



CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK

www.tesla-electronics.eu



***Drogi kliencie,
dziękujemy za zakup produkt sprawdzonej
marki TESLA.***

*Przed pierwszym użyciem prosimy o dokładne
zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Będzie
dobrym przewodnikiem podczas poznawania
nowego urządzenia.*

*Dane i porady użyte w tym podręczniku podlegają
przyszłym zmianom i ulepszeniom i obowiązują
od wydania pierwszej wersji, maj 2025 r.*

Dziękuję za zrozumienie.



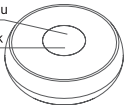
Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Specyfikacje techniczne i procedury operacyjne zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W razie pytań dotyczących okresu przydatności do spożycia należy skontaktować się z producentem.

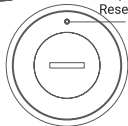
OPIS PRODUKTU

Kontrolka stanu

Przycisk



Przycisk
Reset

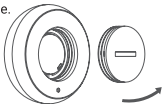


Ustawienia połączenia:
(szczegóły w aplikacji)

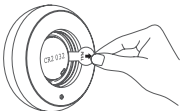
- Jedno kliknięcie
- Podwójne kliknięcie
- Długie naciśnięcie (dioda LED zgaśnie po 3 sekundach, zwolnij przycisk)

KONFIGURACJA SIECI

1. Włącz urządzenie.



Włóż cienkie ostrze lub monetę do szczeliny na pokrywie baterii, obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i otwórz pokrywę baterii.



Zdejmij folię izolacyjną akumulatora, aby umożliwić zasilanie produktu i zamknij pokrywę akumulatora.

KONFIGURACJA SIECI

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Po naciśnięciu i zwolnieniu przycisku Reset czerwona dioda LED ustawień sieci zacznie migać.



Uwaga dotycząca ustawień sieciowych:

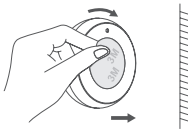
Aby ustawić sieć, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez 5-10 sekund. Gdy czerwona dioda LED zaświeci się na 5 sekund, a następnie zgaśnie, zwolnij przycisk Reset. Podczas konfiguracji sieci dioda LED będzie migać przez 20 sekund, po czym konfiguracja sieci zostanie anulowana. Po pomyślnym skonfigurowaniu sieci czerwona dioda LED zaświeci się na 5 sekund. Jeśli konfiguracja nie powiedzie się, czerwona dioda LED zgaśnie.

INSTRUKCJE INSTALACJI

Metoda 1: Umieść produkt w wyznaczonym miejscu.



Metoda 2: Usuń folię ochronną z naklejki i przyklej produkt w wyznaczonym miejscu.



PARAMETRY TECHNICZNE

Technologia bezprzewodowa	ZigBee
Napięcie operacyjne	DC 3 V (CR 2032 Akumulator)
Częstotliwość nadawania	2.4 GHz
Temperatura robocza	-10 °C to +55 °C
Alarm pod napięcia	wspierany
Wymiary	ø 50 mm x 16 mm

DEKLARACJA ZGODNOŚCI I INNE WAŻNE INFORMACJE

To urządzenie i wszystkie jego akcesoria upadają do kategorii elektrośmieci. Urządzenie to należy w odpowiedni sposób przekazać do punktów zbiórki odpadów elektrycznych. Urządzenia nie można wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Właściwa utylizacja starego produktu pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

TESLA Electronics LTD, jako producent tego urządzenia, oświadcza, że Inteligentny przycisk Plus jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej:

eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: to urządzenie spełnia wymagania dotyczące ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (NV nr 481/2012 Coll., NV nr 391/2016 Coll.), a tym samym również wymagania dyrektywy Parlament Europejski i Rada KE 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Deklaracja RoHS stanowi część deklaracji zgodności opublikowanej na stronie eshop.tesla-electronics.eu



Producent:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic

TESLA

Inteligentné tlačidlo Plus

Užívateľský manuál



CZ

EN

DE

GR

HU

PL

SK



**Vážený zákazník, ďakujeme za zakúpenie
osvedčeného výrobku značky TESLA.**

*Pred prvým použitím si pozorne prečítajte tento návod.
Bude pre vás dobrým sprievodcom pri oboznamovaní
sa s vaším novým spotrebičom.
Údaje a rady použité v tomto návode môžu v budúcnos-
ti podliehať zmenám a vylepšeniam a sú platné od
vydania prvej verzie v máji 2025.*

Ďakujeme vám za pochopenie.



Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.

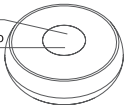
Technické špecifikácie a prevádzkové postupy uvedené v tejto príručke sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Ak máte po použití akékoľvek otázky, obráťte sa na výrobcu.

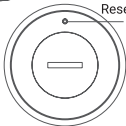
POPIS PRODUKTU

Kontrolka stavu

Tlačidlo



Tlačidlo
Reset

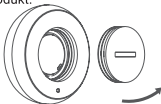


Nastavenia pripojenia:
(podrobnosti nájdete
v aplikácii)

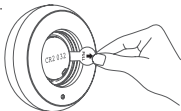
- Jedno kliknutie
- Dvojité kliknutie
- Dlhé stlačenie (LED kontrolka po 3 sekundách zhasne, uvoľnite tlačidlo)

NASTAVENIE SIETE

1. Zapnite produkt.



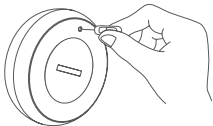
Vložte tenkú čepeľ alebo mincu do otvoru na kryte batérie, otočte proti smeru hodinových ručičiek a otvorte kryt batérie.



Odstráňte izolačnú fóliu batérie, aby bolo umožnené napájanie produktu a zatvorte kryt batérie.

NASTAVENIE SIETE

2. Stlačte a podržte tlačidlo Reset na 5 sekúnd a uvoľnite ho, červená LED kontrolka nastavenia siete začne blikať.



Poznámka k sieťovým nastaveniam:

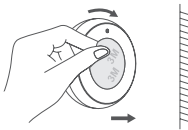
Ak chcete nastaviť sieť, stlačte a podržte tlačidlo Reset na 5-10 sekúnd. Po tom, ako sa červená LED dióda rozsvieti na 5 sekúnd a potom opäť zhasne, uvoľnite tlačidlo Reset. Počas nastavovania siete bude LED blikať 20 sekúnd, nastavenie siete sa zruší. Po úspešnom nastavení siete sa červená LED dióda rozsvieti na 5 sekúnd. Ak je nastavenie neúspešné, červená LED dióda zhasne.

POKYNY PRE INŠTALÁCIU

Metóda 1: Umiestnite výrobok na určené miesto.



Metóda 2: Odstráňte ochrannú fóliu z nálepky a nalepte výrobok na určené miesto.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Bezdrôtová technológia	ZigBee
Prevádzkové napätie	DC 3 V (CR 2032 batéria)
Vysielacia frekvencia	2.4 GHz
Prevádzková teplota	-10 °C do +55 °C
Podpäťový alarm	Podporované
Rozmery	ø 50 mm x 16 mm

VYHLÁSENIE O ZHODE A ĎALŠIE DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Toto zariadenie a všetko jeho príslušenstvo spadá pod patria do kategórie elektroodpadu. Je potrebné ho riadne odovzdať do zberných dvorov na zber elektroodpadu. Zariadenie sa nemôže likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Správna likvidácia starého výrobku pomáha predchádzať možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Spoločnosť TESLA Electronics LTD ako výrobca tohto zariadenia vyhlasuje, že Inteligentné tlačidlo Plus je v súlade s smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia EÚ Vyhlásenia o zhode je k dispozícii na webovej stránke: eshop.tesla-electronics.eu



RoHS: toto zariadenie spĺňa požiadavky na obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (NV č. 481/2012 Z. z., NV č. 391/2016 Z. z.), a teda požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ. o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. Vyhlásenie RoHS je súčasťou vyhlásenia o zhode, ktoré zverejňuje na stránke eshop.tesla-electronics.eu



Výrobca:

TESLA Electronics LTD
Blucina 704, 664 56
Czech Republic