

Technické specifikace / Technické špecifikácie / Technical specifications

Typ / Type	RCS112, RCS212, RCS312
Dosah / Range (max.)	30 m (v otevřeném prostoru / v otvorenom priestore / in open space)
Napájení zásuvky / Napájanie zásuvky / Socket power supply	220-240 V AC, 50 Hz, max 16 A / 3680 W
Napájení ovladače / Napájanie ovládača / RCU power supply	1x CR2032 (součást balení / súčasť balenia / included)
Přenosová frekvence / Prenosová frekvencia / Transmission frequency	433.92 MHz
Pracovní teplota / Pracovná teplota Operation temperature	0-40 °C
Stupeň krytí / Stupeň krytia / IP rating	IP20
Spotřeba v režimu standby / Spotřeba v režimu standby / Power consumption in stand by	> 1 W

Pozorně si přečtěte následující pokyny, předejete tak nesprávnému použití či poškození výrobku. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem.

CZ

Základní informace

- Nikdy nespojujte několik zásuvek dohromady.
- Určeno pouze pro použití ve vnitřních prostorách, při teplotách 0-40 °C. Není určeno pro venkovní použití. Stupeň krytí IP20.
- Zásuvku nepřipojujte k prodlužovacímu kabelu, použijte pouze pevnou zásuvku ve zdi.
- Ovladač má dosah max. 30 m. Dosah signálu je uváděn vždy jako maximální v otevřeném prostoru bez překážek a může být výrazně ovlivněn materiálem budovy, kde je používán. Dosah signálu rovněž závisí na umístění vysílače i přijímače.
- Neumísťujte zásuvky v blízkosti tepelných zdrojů, oblastí se zvýšenou vlhkostí vzduchu, zdrojů elektromagnetického záření, silových vodičů a velkých kovových předmětů.

Dálkový ovladač

- Otevřete kryt přihrádky na baterie a vložte 1x baterii CR2032, dbejte na správnou polaritu baterie. Ke každému páru tlačítek označené čísla je možné napárovat více než jednu zásuvku. Každý pár tlačítek funguje samostatně.
- Levá/pravá strana tlačítek zapíná/vypíná příslušné zásuvky. Spodní pár tlačítek označené jako G zapíná nebo vypíná všechny zásuvky propojené s dálkovým ovladačem. Zelená LED kontrolka na ovladači indikuje přenos signálu.

Zásuvka

Tlačítko na boční straně slouží k ručnímu zapnutí nebo vypnutí připojeného zařízení a zároveň slouží k aktivaci procesu párování zásuvky s dálkovým ovladačem. Kontrolka na zásuvce svítí tehdy, je-li zásuvka zapnutá a bliká v okamžiku, kdy je připravena k párování.

Nastavení

- Zasuňte zástrčku bezdrátové zásuvky do sítě. LED kontrolka na zásuvce zatím nesvítí. Přidržte tlačítko ON/OFF na párované zásuvce po dobu 3-5 vteřin, dokud bílá LED kontrolka nezačne pomalu blikat. Signalizuje tím, že je připravena k párování s dálkovým ovladačem.
- Přiblížte dálkový ovladač k zásuvce a pro napárování stiskněte kterékoliv tlačítko 1 až 5. Tlačítko držte, dokud LED kontrolky na ovladači a zásuvce nepřestanou blikat. Signalizuje tím, že párování proběhlo úspěšně. Připojte elektrický spotřebič do bezdrátové zásuvky a zapněte jej.
- Stiskněte příslušné tlačítko ON (ZAPNUTO) na dálkovém ovladači, čímž zapnete zásuvku. LED kontrolka indikuje, že zásuvka je zapnutá. Výše popsaným způsobem můžete spárovat další bezdrátové zásuvky s dálkovým ovladačem. Ke každému z páru tlačítek označenými čísly lze přiřadit více zásuvek.
- Další zásuvku pod stejné tlačítko spárujete stejným způsobem, jako tu první. Pokud uděláte při párování chybu a potřebujete párování změnit, podržte tlačítko na zásuvce po dobu 3-5 vteřin, dokud nezačne LED kontrolka blikat. Poté zopakujte výše popsaný postup.

Bezpečnostní upozornění

- Nikdy nepřipojujte zařízení, která vyžadují při provozu dohled např. žehlička apod.
- Neotvírejte zásuvku, opravy ponechte odborníkům. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke zkratu.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je poškozen nebo pokud má uvolněné spojovací šrouby.
- Nepoužívejte výrobek, pokud byl poškozen deštěm nebo vlhkým prostředím.
- Nevystavujte jej přímému slunci a chraňte ho před teplem.
- Nezasouvejte do zásuvky spotřebiče, jejichž příkon přesahuje 16A/3680W.

UPOZORNĚNÍ: Pro zajištění správné funkčnosti zásuvek je doporučeno střídatavě nevypínat a zapínat zásuvky několikrát hned po sobě.

Záruční podmínky

- Záruka je platná 2 roky od data zakoupení.
- Záruka se nevztahuje na poškození způsobené neodbornou montáží nebo na opotřebení způsobené nevhodným použitím.
- Záruka se nevztahuje na jakékoliv poškození povrchu z důvodu nevhodné montáže nebo demontáže tohoto výrobku.

Likvidace produktu

Nevyhazujte výrobek po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Použité baterie zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s legislativou země. Správnou likvidací produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

SK

Dialkovo ovládané bezdrôtové zásuvky GETI RCS112 / RCS212 / RCS312

Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny. Predídete tak nesprávnemu použitiu či poškodeniu výrobku. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom

Základné informácie

- Nikdy nespájajte niekoľko zásuviek dohromady.
- Určené len na použitie vo vnútorných priestoroch, pri teplotách 0~40 °C. Nie je určené pre vonkajšie použitie. Stupeň krytia IP20.
- Zásuvku nepripájajte k predlžovaciemu káblu, použite iba pevnú zásuvku na stene.
- Ovládač má dosah max. 30 m. Dosah signálu je uvádzaný vždy ako maximálny v otvorenom priestore bez prekážok a môže byť výrazne ovplyvnený materiálom budovy, kde je používaný. Dosah signálu taktiež závisí na umiestnenie vysielača i prijímača.
- Neumiestňujte zásuvky v blízkosti tepelných zdrojov, oblastí so zvýšenou vlhkosťou vzduchu, zdrojov elektromagnetického žiarenia, silových vodičov a veľkých kovových predmetov.

Dialkový ovládač

Otvorte kryt priestoru pre batérie a vložte 1x batériu CR2032, pričom sa uistite, že je batéria v správnej polarite. Ku každej dvojici tlačidiel označených číslami je možné spárovať viac ako jednu zásuvku. Každý pár tlačidiel funguje nezávisle. Ľavá/pravá strana tlačidiel zapína/vypína príslušné zásuvky. Spodná dvojica tlačidiel označená písmenom G zapína alebo vypína všetky zásuvky pripojené k dialkovému ovládaniu. Zelená LED dióda na dialkovom ovládači signalizuje prenos signálu.

Zásuvka

Tlačidlo ON/OFF slúži na ručné zapnutie alebo vypnutie pripojeného zariadenia a zároveň slúži k aktivácii procesu párovania zásuvky s dialkovým. Kontrolka na zásuvke svieti len vtedy, ak je zásuvka zapnutá. Bliká v okamihu, keď je pripravená na párovanie.

Nastavenie

- Zasuňte zástrčku bezdrôtovej zásuvky do siete. Kontrolka LED na zásuvke ešte nesvieti. Podržte stlačené tlačidlo ON/OFF na spárovanej zásuvke po dobu 3-5 sekúnd, kým biela kontrolka LED nezačne pomaly blikať. To znamená, že je pripravená na spárovanie s dialkovým ovládaním.
- Priblížte dialkový ovládač k zásuvke a stlačte ľubovoľné tlačidlo 1 až 5, aby ste spárovali kódy. Tlačidlo podržte, kým LED diódy ovládača a zásuvky neprestanú blikať. To znamená, že párovanie prebehlo úspešne. Zapojte elektrický spotrebič do bezdrôtovej zásuvky a zapnite ho.
- Stlačením príslušného tlačidla ON na dialkovom ovládači zapnete zásuvku. Kontrolka LED signalizuje, že zásuvka je zapnutá. Ďalšie bezdrôtové zásuvky môžete spárovať pomocou dialkového ovládača, ako je popísané vyššie. Ku každej z dvojice tlačidiel označených číslami možno priradiť viacero zásuviek.
- Ďalšiu zásuvku spárujte pod rovnaké tlačidlo rovnakým spôsobom ako prvú. Ak sa pri párovaní pomyľte a potrebujete párovanie zmeniť, podržte tlačidlo na zásuvke 3-5 sekúnd, kým nezačne blikať kontrolka LED. Potom zopakujte vyššie opísaný postup.

Bezpečnostné upozornenie

- Nikdy nepripájajte zariadenia, ktoré vyžadujú pri prevádzke dohľad napr. žehlička apod.
- Neotvárajte zásuvku, opravy ponechajte odborníkom. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo ku skratu.
- Nepoužívajte výrobok, ak je poškodený alebo ak má uvoľnené spojovacie skrutky.
- Nepoužívajte výrobok, ak bol poškodený dažďom alebo vlhkým prostredím.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnku a chráňte ho pred teplom.
- Nezasúvajte do zásuvky spotrebiče, ktorých príkon presahuje 16A/3680W.

UPOZORNENIE: V záujme zabezpečenia správnej funkčnosti zásuviek sa odporúča, aby ste zásuvky nevypínali a nezapínali striedavo niekoľko krát rýchlo po sebe.

Záručné podmienky

- Záruka je platná 2 roky od dátumu zakúpenia.
- Záruka sa nevztahuje na poškodenie spôsobené montážou alebo na opotrebenie spôsobené nevhodným použitím.
- Záruka sa nevztahuje na akékoľvek poškodenie povrchu z dôvodu nevhodnej montáže alebo demontáže tohto výrobku.

Likvidácia produktu

Výrobok nevyhadzujte po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite miesta na zber odpadu. Použité batérie likvidujte ekologickým spôsobom v súlade s legislatívou krajiny. Správna likvidácia výrobku zabráni negatívnym účinkom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Ďalšie informácie o recyklácii tohto produktu získate od miestneho úradu, zo služby na zber domového odpadu alebo od miesta kúpy, kde ste výrobok zakúpili.

Remote controlled wireless sockets GETI RCS112 / RCS212 / RCS312

**Carefully read the following instructions. This will prevent misuse or damage to the product.
Prevent improper handling of this device.**

Basic information

- Never connect several sockets together.
- Designed for indoor use only at temperatures between 0~40 °C. Not intended for outdoor use. IP20 protection.
- Do not connect the socket to an extension cord. Use only a fixed power socket on the wall.
- The remote control has a range of max. 30 m. The range of the signal is always stated as maximum in open space without obstacles and can be significantly affected by the material of the building where it is used. The signal range also depends on the location of the transmitter and the receiver.
- Avoid placing the devices near heat sources, areas with increased air humidity, electromagnetic radiation, power lines, and large metal objects.

Remote control

Open the battery compartment cover and insert 1x CR2032 battery, making sure the battery is in the correct polarity. It is possible to pair more than one socket to each pair of buttons marked with numbers. Each pair of buttons works independently. The left/right side of the buttons switches the respective sockets on/off. The bottom pair of buttons labelled G turns on or off all outlets connected to the remote. Green LED light on the remote control indicates signal transmission.

Socket

The ON/OFF button is used to manually turn the connected device on or off and is also used to activate the pairing process of the wall outlet with the remote control when held down for 3-5 seconds. The indicator light on the socket lights up when the socket is switched on and flashes when the ready to pair.

Settings

- Insert the plug of the wireless socket into the mains socket. The LED on the socket is not yet lit. Hold down the ON/OFF button on the paired wall outlet for 3-5 seconds until the white LED light starts to flash slowly. This indicates that it is ready to be paired with the remote control.
- Bring the remote control closer to the outlet and press any button 1 to 5 to pair the codes. Hold the button until the LED light of remote and socket stops flashing. This indicates that the pairing has been successful. Plug the electrical appliance into a wireless outlet and turn it on.
- Press the appropriate ON button on the remote control to turn on the outlet. The LED light indicates that the socket is switched on. You can pair other wireless outlets with the remote control as described above. Multiple outlets can be assigned to each of the pairs of buttons marked with numbers.
- Pair another socket under the same button in the same way as the first one. If you make a mistake while pairing and need to change the pairing, hold the button on the outlet for 3-5 seconds until the LED starts flashing. Then repeat the procedure described above.

Safety warning

- Never connect equipment that requires supervision in operation.
- Do not open the socket, leave it to a professional. Failure to do so could result in electric shock or short circuit.
- Do not use the product if it is damaged or if the screws are loose.
- Do not use the product if it has been damaged by rain or humid environments.
- Do not expose the product to direct sunlight and protect it from heat.
- Do not connect appliances with load higher than 16A / 3680 W.

WARNING: To ensure proper functionality of the outlets, it is recommended that you do not alternate turning the outlets off and on several times in quick succession.

Warranty

- The warranty is valid for 2 years from the date of purchase.
- The warranty does not apply to damage caused by installation or abnormal wear and tear.
- The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product.

Product disposal

At the end of the service life, do not throw the appliance away as unsorted communal waste. Use sorted waste collection points. By proper disposal of the product you help to prevent negative influences on human health and natural environment. Recycling of materials helps to protect our natural resources. You can obtain more information about recycling of this product from your municipality, household waste disposal organisation or the sales point, where you purchased the product.



Prohlášení o shodě / Declaration of conformity

Výrobce / Manufacturer: Típa, spol. s r.o.
Sadová 2749/42
746 01 Opava-Předměstí
Česká republika
IČO: 42864208
DIC: CZ42864208

Výrobek:
Product: Bezdrátové zásuvky
Remote control wireless sockets

Typy / Types: **RCS112, RCS212, RCS312**

Prohlašujeme, že RCS112, RCS212 a RCS312 jsou ve shodě s následujícími nařízeními vlády:
We declare, that RCS112, RCS212 and RCS312 are in conformity with the following government regulations:

NV 117/2016 Sb. v platném znění
NV 118/2016 Sb. v platném znění
NV 481/2016 Sb. v platném znění

Směrnice EU / Issued EU Directives:
2014/35/EU - including amendments (LVD)
2014/30/EU - including amendments (EMC)
2011/65/EU - including amendments (RoHS)

Prohlašujeme, že RCS112, RCS212 a RCS312 jsou ve shodě s následujícími normami:
We declare, that RCS112, RCS212 and RCS312 are in conformity with the following standards:

NF C 61-314: 2017
EN IEC 61058-1: 2018
EN 61058-1-1: 2016

V Opavě 21. 9. 2023

Pavlík Jiří

-1- **Típa, spol. s r.o.**
Sadová 2749/42
746 01 Opava, Předměstí
tel.: 553 625 404, fax: 553 625 288
DIC: CZ42864208

Místo vydání

Jednatel

Podpis