

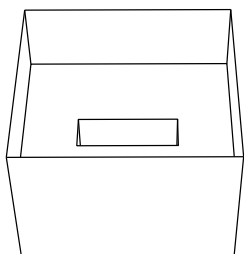
Pokyny k výrobku

JAKCOM R5 je multifunkční chytrý prsten, který dokáže nahradit 6 bezkontaktních karet současně,

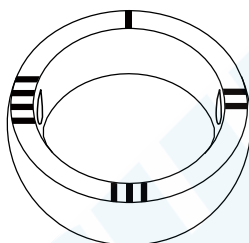
Interakce s mobilními telefony umožňuje realizovat speciální funkce "sdílení na sociálních sítích", "bezdrátový USB flash disk", "inteligentní domácí spoušť" atd.

Vestavěné 2 zdravotní energetické kameny zlepšují lidské EMF a materiál odolný proti poškrábání, vodotěsné a prachotěsné hardwarové vlastnosti.

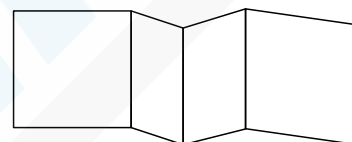
Obsah balení



Krabice x 1



R5 Smart Ring x 1



Návod k použití x 2

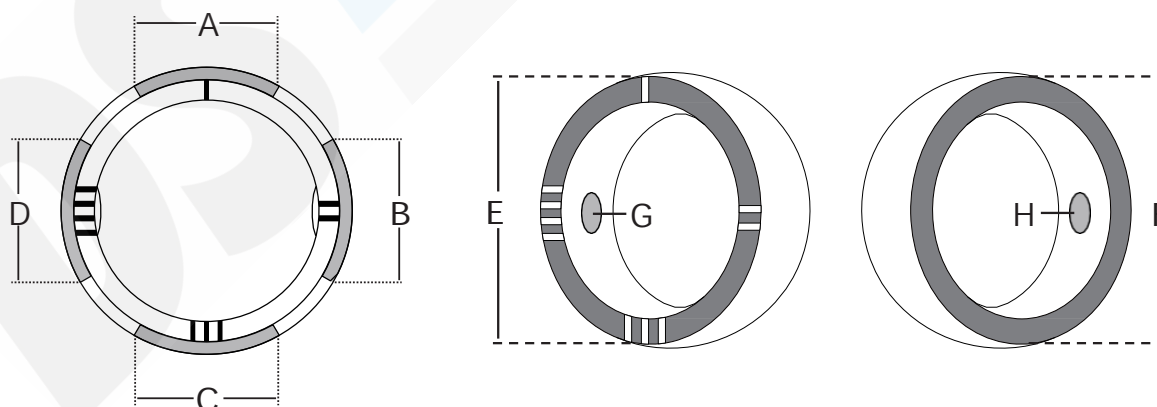
Parametry specifikace

Frekvence	13,56 MHZ 、 125KHZ
Vzdálenost RF	1 ~ 3 cm
Čip IC modulu	CUID x 2
Nosná frekvence Modul IC	13,56 MHZ
Funkce modulu IC	Ekvivalent dvou karet IC M1 (Mifare1) s číslem karty a zašifrovaný sektor opakovaně modifikovatelný.
Čip ID modulu	T5577 x 2
Nosná frekvence Modul ID	125KHZ
Funkce modulu ID	Ekvivalent dvou průkazů EM ID s číslem karty opakovaně modifikovatelné.

Čip modulu NFC	Ntag216 x 2
Nosná frekvence NFC Modul	13,56 MHZ
Funkce modulu NFC	Ekvivalent dvou čipových karet NFC, které mohou komunikovat s chytrými telefony
Použitelné telefony NFC	Všechny telefony se systémem Android s funkcí NFC, stejně jako iPhone. uvedené na trh po září 2018, jako je iPhone XR, XS, 11, 12 a 13
Materiál prstenu	Keramika
Hmotnost kroužku	9 gramů
Stupeň ochrany	IP68
Rozsah provozních teplot	-50°C ~ +80°C

Struktura a rozsah snímání

- A. Oblast s vyrytým písmenem "I" je karta IC č. 1.
- B. Oblast s vyrytým nápisem "II" je karta NFC č. 1.
- C. Oblast s vyrytým "III" je karta IC č. 2.
- D. Oblast s vyrytým nápisem "IIII" je karta NFC č. 2.
- E. Bílá boční plocha je identifikační karta č. 1.
- F. Černá boční plocha je identifikační karta č. 2.
- G. Energetický kámen zdraví 1
- H. Energetický kámen zdraví 2

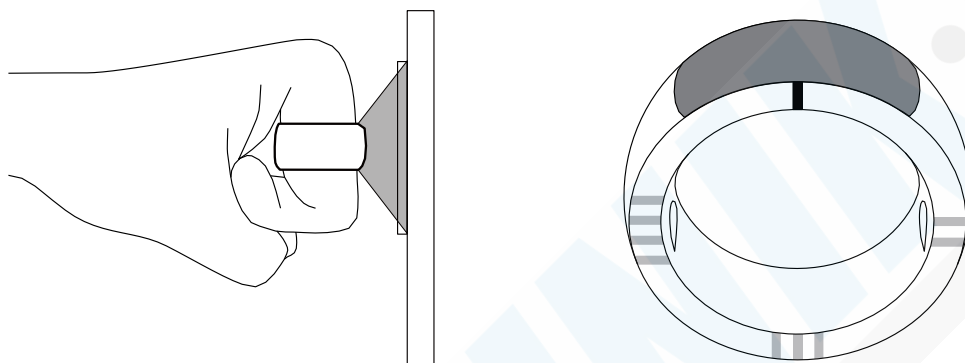


Způsob čtení modulu IC a ID

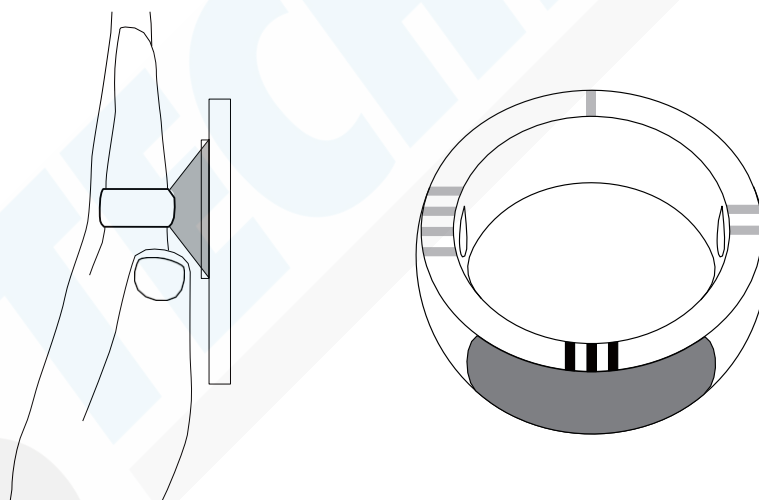
Způsob čtení jakéhokoli modulu IC nebo ID je stejný jako u běžné karty,
Přiblížte se ke čtečce karet podle rozsahu snímání znázorněného na obrázku výše.

Náčrtek

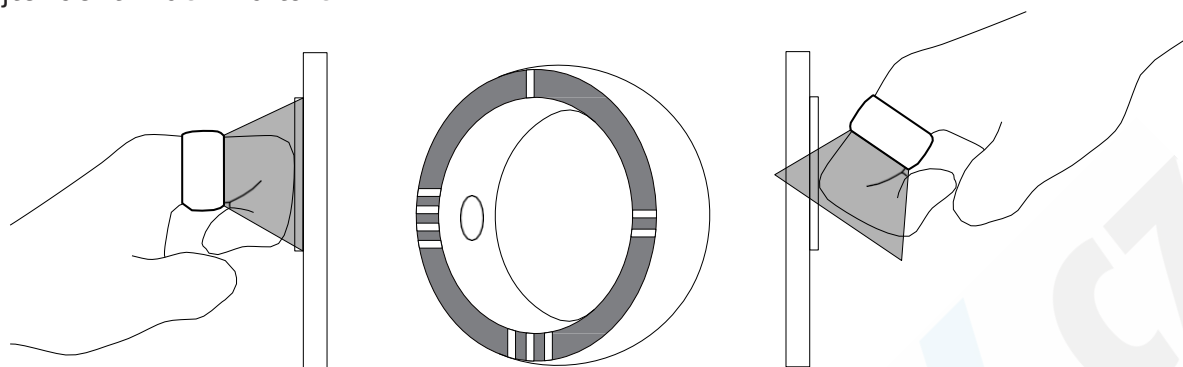
Použití karty IC č. 1



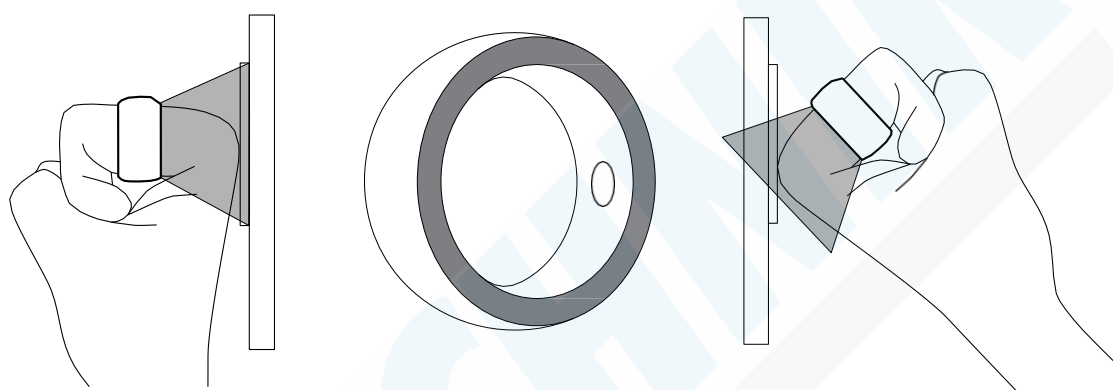
Použití karty IC č. 2



Použijte identifikační kartu č. 1



Použijte identifikační kartu č. 2



Tip: anténa každého modulu musí být rovnoběžná se čtečkou karet, která má být snímána, čím je vzdálenost menší, tím je čtečka citlivější.

Způsob nastavení modulu IC a ID

Jakýkoli modul IC nebo ID lze považovat za novou prázdnou kartu a způsob nastavení je stejný jako u běžné karty,

U původního vydavatele karty přidejte modul IC nebo ID jako novou autorizovanou kartu;

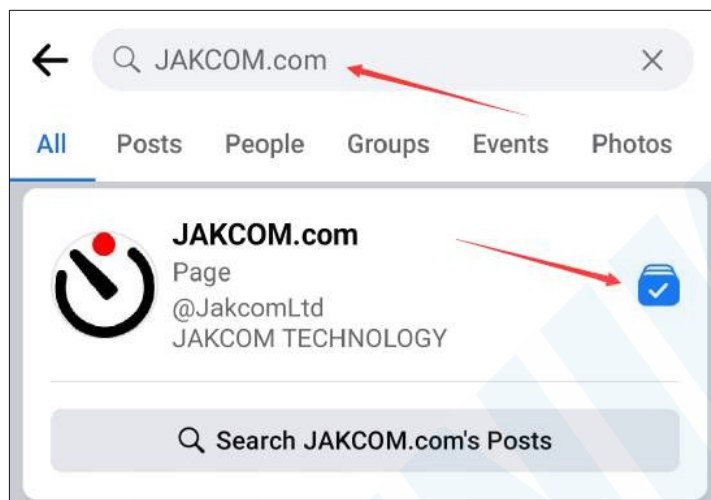
Pokud chcete replikovat originální kartu přímo do kroužku, použijte "Replikátor CDS JAKCOM" (možné dokoupit).

Naskenujte následující QR kód pro zobrazení "JAKCOM CDS Replicator".



Nastavení funkce NFC

1. Otevřete aplikaci Facebook;
2. Hledejte "JAKCOM.com" a sledujte tuto stránku;



3. Vstupte na stránku JAKCOM.com;
4. Klikněte na tlačítko "Zaregistrovat se";

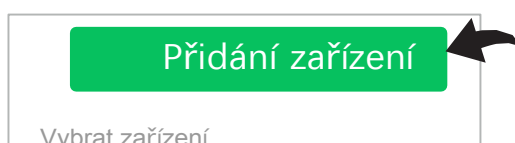


<https://nfc.jakcom.com>

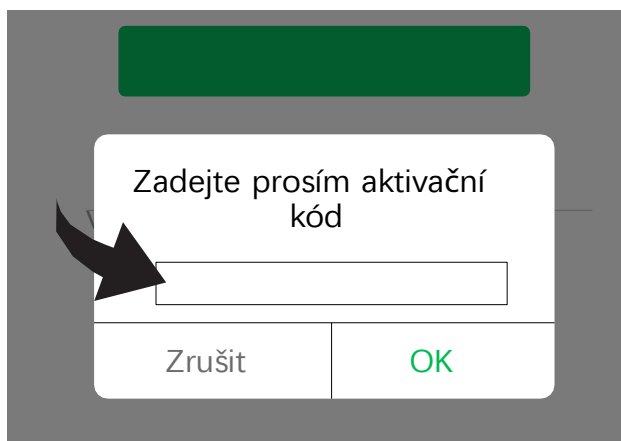
Pokud nemůžete používat Facebook.

Pro nastavení můžete také naskenovat výše uvedený QR kód.

5. Klikněte na tlačítko "Přidat zařízení";



6. Zadejte aktivační kód na zadní straně krabičky;

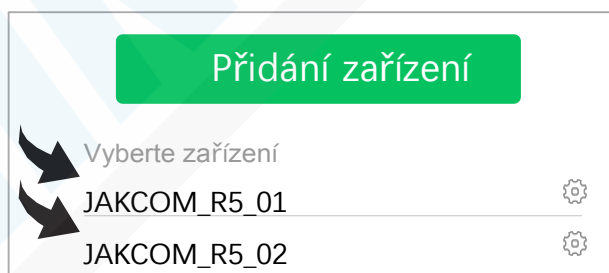


Zadní strana krabičky

Aktivační kód modulu NFC č. 1: Kód
aktivace modulu NFC č. 2:



7. Kliknutím na název zařízení v seznamu
vstoupíte do nastavení funkce;
Různé funkční služby mohou být
pro tyto dva moduly NFC;
Po nastavení nové funkce pro příslušný modul se
staré funkce automaticky zruší.



Popis funkce NFC

Sdílení v sociálních sítích:

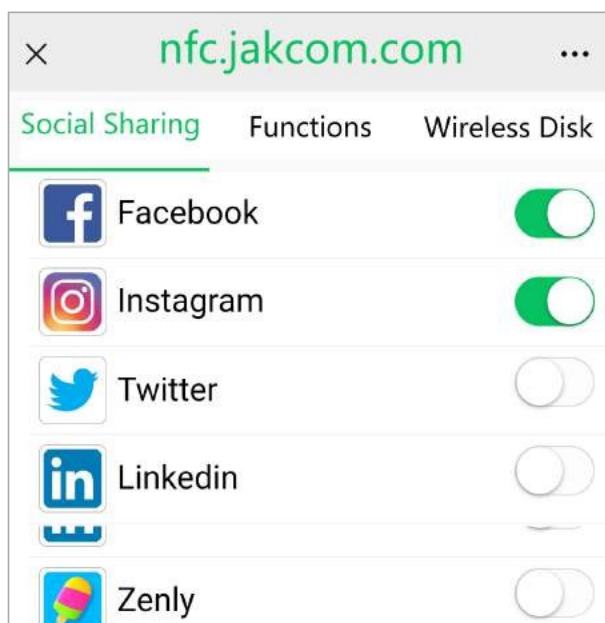
Rychle sdílejte informace o svém účtu na
sociálních sítích do jiných telefonů;

Osobní funkce:

Rychlé spuštění jednotlivých osobních funkcí
pomocí modulu NFC Ringu;

Bezdrátový disk:

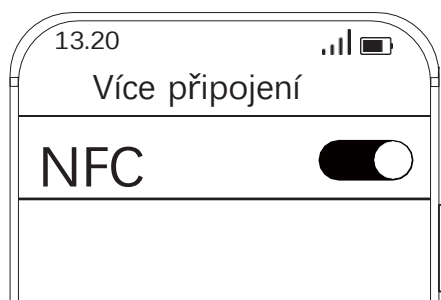
Rychlé sdílení souborů do jiných telefonů.



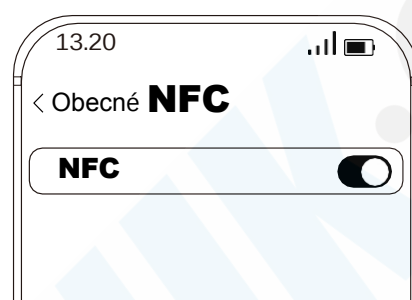
Spuštění funkce modulu NFC

1. Před použitím povolte funkci NFC telefonu. Pokud telefon není vybaven funkcí NFC, nelze jej používat;

Náčrtek mapy



Android

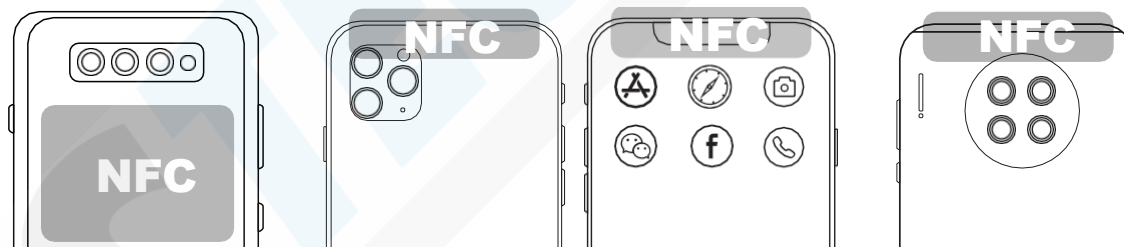


iPhone

Některé verze iPhoneu tento přepínač nemají, ve výchozím nastavení je povolen.

2. Dobře nastaveným modulem NFC se dotkněte snímací oblasti NFC telefonu podle výše uvedené polohy snímání (B a D);

Příklad



SAMSUNG

Zadní strana iPhoneu

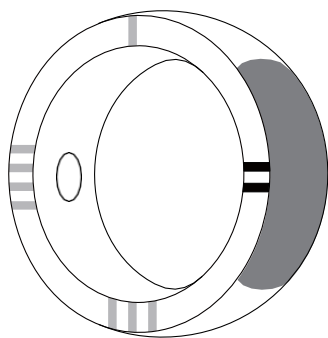
Přední

HUAWEI

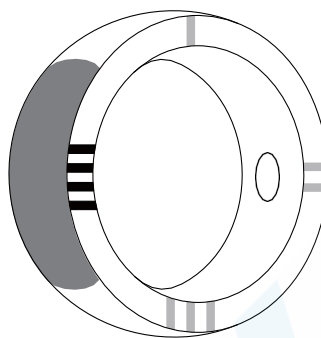
strana iPhoneu Přední strana iPhoneu dokáže vnímat také

- Oblast snímání NFC se u různých značek mobilních telefonů liší. Podívejte se prosím na originální návod k použití telefonu;
 - Obecně lze funkci NFC v telefonu aktivovat až po odemknutí obrazovky;
 - Některé kryty telefonů mohou ovlivňovat signál NFC. Pokud jej telefon nedokáže rozpoznat, odstraňte kryt.
- a zkuste to znovu.

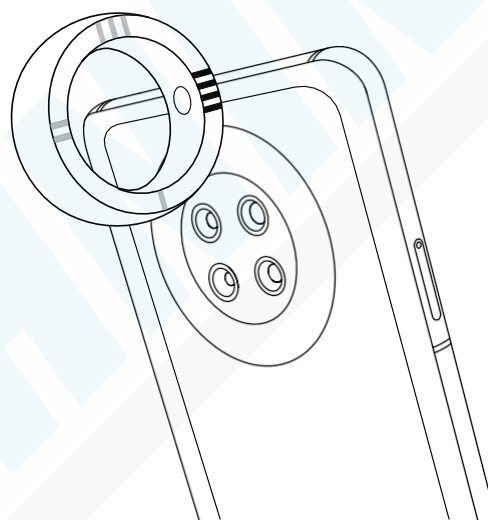
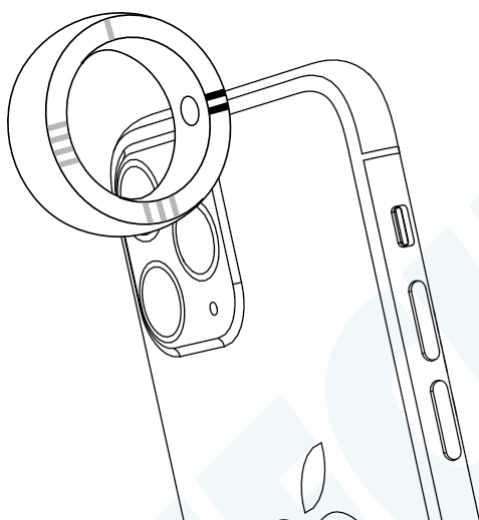
Náčrtek



Karta NFC č. 1



Karta NFC č. 2



3. Pokud se po úspěšném zaznamenání zobrazí výzva k výběru aplikace, kterou chcete otevřít, zvolte prosím "webový prohlížeč".



Android



iPhone

Aplikace NFC třetí strany

Jakýkoli modul NFC kroužku lze považovat za standardní značku NFC a použít jej v jakékoli aplikaci NFC třetí strany, například "Pon Pon Tile of MIJIA", "Apple Shortcuts", "Huawei Share", "Nintendo Amiibo" atd..

Obnovení výchozích dat NFC

Pokud aplikace třetí strany přepíše výchozí data modulu NFC prstenu, dojde ke ztrátě výchozích funkcí prstenu.

Výchozí údaje lze obnovit následujícím způsobem;

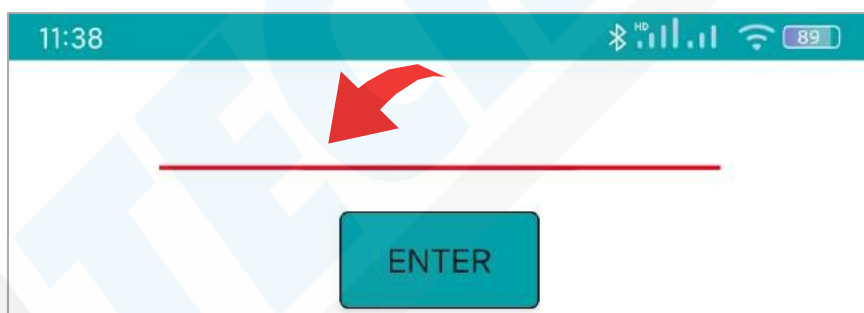
1. Pomocí telefonu se systémem Android, který má funkci NFC, si stáhněte a nainstalujte aplikaci "NFC RESET" prostřednictvím následujícího odkazu;

http://www.jakcom.com/app/nfc/nfc_reset.apk



NFC RESET

2. Otevřete ji a zadejte svou e-mailovou adresu;



3. Přesuňte modul NFC kroužku, který má být resetován, do blízkosti snímací oblasti NFC. a resetování lze dokončit během několika sekund.

