

## Dveřní senzor

### pro Chytrý zámek



### Uživatelský manuál

#### Dveřní senzor

Model: DS2  
Rozměry: 41 x 27 x 11,5 mm  
41 x 10 x 11,5 mm

Materiál: plast ABS  
Frekvence: 2,4 GHz  
Baterie: CR2032  
Napětí: 3 V  
Životnost baterie: 2 roky (při použití 10x denně)  
Proud při nečinnosti: <5 uA  
Dosah indukce: <22 mm

#### Světelná signalizace



Párování: Světlo rychle bliká

Otevření/zavření dveří: Světlo 1x blikne

Otevření/zavření při nízkém stavu baterie:  
Světlo blikne 3x

Reset do továrního nastavení:  
Světlo svítí 1 sekundu

#### Přidání dveřního senzoru v aplikaci

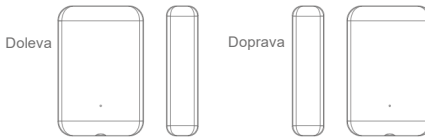
Pro přidání a spárování dálkového ovladače aktivujte aplikaci Chytrého zámku STAR a postupujte krok za krokem dle instrukcí.

Aplikace STAR Smart je ke stažení na Google Play:



#### Montáž

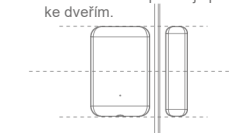
1. Určete směr otevírání dveří



2. Odstraňte kryt vrstvy lepidla na senzoru.



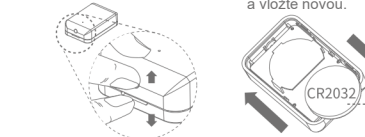
3. Očistěte povrch, na který budete instalovat senzor, srovnějte obě části senzoru a pevně je přilepte ke dveřím.



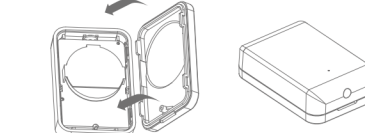
Pamatujte na to, že maximální vzdálenost mezi částmi dveřního senzoru je 22 mm.

#### Výměna baterií

1. Otevřete kryt.
2. Vyjměte použitou baterii a vložte novou.



3. Znovu zavřete kryt.



#### Varování

Toto zařízení je vyrobeno v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz je možný při splnění následujících podmínek: (1) Toto zařízení nemůže způsobit škodlivé rušení, a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoliv rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí chování.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení Třidy B, dle části 15 pravidel FCC. Tyto limity mají poskytovat rozumnou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v rezidenčních oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může generovat radiofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu, což lze určit jeho vypnutím a zapnutím, uživatel by měl toto rušení opravit následovně:

- Změnit směr nebo umístění přijímací antény.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení k jinému okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádat o pomoc dodavatele nebo technika.

Poznámka: Záruka nezahrnuje žádné změny nebo modifikace, které nebyly výslovně schváleny subjektem zodpovídajícím za shodu. Takové změny mohou vést k neplatnosti oprávnění uživatele zařízení používat.

Zařízení splňuje obecné požadavky vystavení záření IRF. Zařízení je v souladu s limity FCC pro vystavení RF záření v nekontrolovaném prostředí. Toto zařízení a jeho anténa nesmí být umístěno nebo propojeno s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

#### Kontakt

velkoobchod: [www.hbgroup.cz](http://www.hbgroup.cz) | [www.hbgroup.sk](http://www.hbgroup.sk)  
malooobchod: [www.klicovecentrum.cz](http://www.klicovecentrum.cz) | [www.klicovecentrum.sk](http://www.klicovecentrum.sk)

Dovozce pro ČR: H&B Group s. r. o. | [info@hbgroup.cz](mailto:info@hbgroup.cz) |  
+420 377 225 903 | Žatecká 8, 301 00 Plzeň

Dovozca pre SR: H&B Slovakia s. r. o. | [info@hbgroup.sk](mailto:info@hbgroup.sk) |  
+421 262 520 032 | Ovsíškovo nám. 1, 851 04 Bratislava

