

Detektor otevření vrat REX IoT

Návod k použití



Děkujeme za nákup detektoru otevření od společnosti 1. REX SERVICES, a.s.

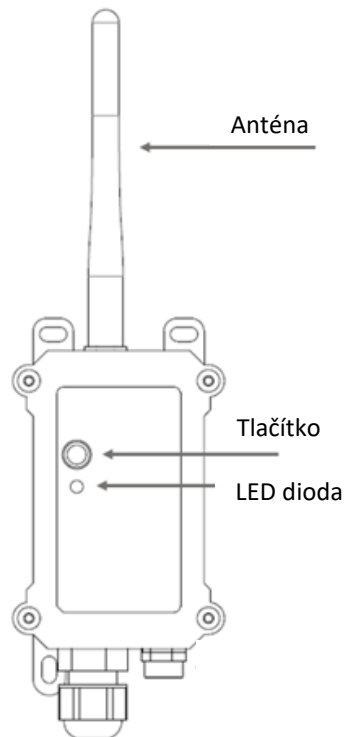
První spuštění

Jednoduchý návod „Rychlý start“ najdete přiložený v balení. **Jednoduchý návod obsahuje QR kód pro stažení aplikace i registraci Vašeho zařízení a vytvoření uživatelského účtu.** Zařízení doporučujeme ovládat přes aplikaci pro Android a iPhone. Aplikace Vás také provede registrací. Pokud chcete zařízení používat bez mobilní aplikace a jejích výhod (např. zaslání notifikací), můžete se též registrovat na webu: www.rex.eu/reg a informace si následně zobrazovat na webovém portálu REX Online (více viz strana 3).

Přiložený QR pro registraci lze použít pouze jednou, po použití je automaticky zneplatněn. Pokud jste stávající zákazník, před načtením QR kódu se přihlaste a zařízení bude automaticky přiřazeno pod Váš stávající účet/přístup.

Použití

Nejprve **přišroubujte přiloženou anténu na konektor na vrchní straně detektoru.** Následně **pro aktivaci detektoru zmáčkněte tlačítko na přední straně na více než 3 s** (zelená LED dioda následně 5x rychle blikne). V tu chvíli je detektor připraven k použití bez nutnosti nastavování. Tělo detektoru upevněte na zeď v blízkosti vrat pomocí šroubů do připravených otvorů (alternativně např. pomocí montážního lepidla). Oba magnetické kontakty upevněte rovněž pomocí přiložených šroubů (alternativně např. pomocí oboustranné lepicí pásky) ve stejné rovině na vrata (či poklop nebo jiné místo, které chcete střežit pomocí tohoto magnetického kontaktu).



Jednu část umístěte na rám vrat a druhou přímo na vrata (pohyblivou část např. křídlo vrat).

K odeslání informace o otevření dochází při každém vzdálení magnetu od detektoru o více než cca 3 cm (na dřevěných dveřích je reakce magnetu 10-30 mm, na kovových dveřích 30-45 mm). Po zajištění v aplikaci REX Online a otevření vrat Vám přijde notifikace do aplikace REX Online. Detektor komunikuje přes mobilní síť (NB-IoT – speciální druh 4G/LTE, zařízení nepotřebuje WiFi ani ústřednu). Vhodné i do objektů bez přívodu elektřiny. Poplach při otevření vrat lze zasílat i formou SMS zprávy, a to až na 5 telefonních čísel, které lze uživatelsky nastavit v aplikaci REX Online.

Výdrž baterie závisí na mnoha faktorech, zejména četnosti použití, síle mobilního signálu a venkovní teplotě. Maximální výdrž je až 5 let. Baterii lze objednat na eshop.rex.eu a uživatelsky vyměnit. Pro výměnu jsou nutné základní technické znalosti (baterie je pod šrouby jištěným krytem). Případně též lze zaslat detektor do našeho servisu na výměnu baterie. Stav baterie lze zobrazit v aplikaci REX Online.

Aplikace a webový portál REX Online

Možnost zajištění, historii poplachů, otevření, zavření a další funkce najdete v aplikaci REX Online. Do té lze přistupovat třemi způsoby. Pomocí mobilní aplikace na Android a iOS, přes webový prohlížeč v počítači na plnou verzi (online.rex.eu) a přes webový prohlížeč v mobilu či tabletu na dotykovou verzi. Více informací a návody na používání aplikace naleznete na: www.rex.eu/aplikace-rex/

Služby

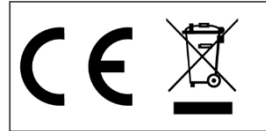
Detektor je poskytován včetně služby předplacené na 1 rok. Za službu je dále účtován roční poplatek (platba předem), **fakturu obdržíte automaticky na email uvedený během registrace** a též ji najdete v aplikaci. Platbu lze provést bankovním převodem nebo kartou v aplikaci. Pro změnu nebo zrušení služby nás kontaktujte na: podpora@rex.eu

Kontakt

V případě jakýchkoliv dotazů nebo problémů nás neváhejte kontaktovat na emailu podpora@rex.eu

Parametry zařízení

- 55 x 93 x 47 mm (bez antény), 120 g
- Baterie: 8500 mAh Li-SOCI2 (ER26500 + SPC1520 battery pack)
- Provozní teploty: -20°C ~ +70°C
- NB-IoT komunikace



Prohlášení o shodě

1.REX SERVICES a.s. se sídlem Liliová 223, 25168 Kamenice tímto prohlašuje, že toto zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízeními vlády dle č. 426/2000 Sb. a směrnice 1999/5/ES. Výrobek byl zkušěn a byly na něj vydány zkušební protokoly.

Ekologická likvidace

Informujeme zákazníky, že ekologická likvidace našich výrobků podle Zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a Vyhlášky MŽP č. 237/2002 Sb. je zajištěna "Smlouvou o zajištění společného plnění" v rámci kolektivního systému ASEKOL a.s. Seznam sběrných míst a jejich provozních dobách včetně telefonních čísel je uveden v registru míst zpětného odběru na stránkách MŽP.

Revize: 17.12.2024