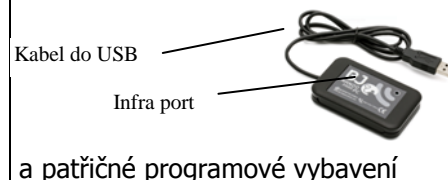


Dálkový ovladač BJ Control USB stručný průvodce

Popis zařízení

Pomocí dálkového ovladače BJ Control USB dokážete ze svého počítače ovládat elektronické přístroje a prvky v domácnosti (světla, žaluzie, dveře apod.). Zařízení BJ Control USB se připojuje do portu USB v počítači a vypadá, jak ukazuje obrázek vpravo.



Instalace

1. Stáhněte si potřebné programové vybavení z <http://www.bjliveat.com>. Soubor uložte v počítači a spusťte instalaci dvojitým odklepnutím ikony souboru. Pomocník s instalací Vás provede celým instalačním procesem.
2. Zapojte zařízení BJ Control USB do portu USB počítače.



Nastavení

V programovém vybavení BJ Control si můžete přizpůsobit ovládací rozhraní a funkcionální podle svých potřeb.

Podrobnější instrukce najdete v nápovědě v hlavním menu programového vybavení.



Technické údaje

- Připojení do USB 2.0
- Napájení: 5V ss, 200mA
- Rozměry: 50x25x13mm
- Kabel USB: 1m
- Pracovní radiová frekvence: 433MHz



Údržba

- Zařízení uchovávejte v suchu. Vlhkost a tekutiny mohou poškodit části nebo elektroniku zařízení. Na takové poškození se záruka nevztahuje. Prach může způsobit chybnou funkci zařízení.
- Výrobek neupusťte ani nevystavujte nárazům, mohli byste jej poškodit. Zařízení nepopisujte ani nepolepujte štítky.
- Neukládejte zařízení blízko magnetických polí.
- Zařízení nerozdělávejte, neupravujte ani neopravujte. Jakékoli změny nebo neautorizovaná oprava znamená neuznání záruky.
- Při čištění zařízení nebo nabíječky použijte měkkou utěrku a nepoužívejte chemikálie, čisticí prostředky ani rozpouštědla.

Zařízení používejte jen pro účel, pro který bylo vyrobeno, a ve shodě s návodem!

Zdravotnické prostředky

- Dálkový ovladač BJ Control USB je vysílačem radiových vln.
- Vysílané radiové vlny mohou nepříznivě ovlivňovat funkce zdravotnických zařízení, pokud nemají dostatečnou ochranu proti rušení. Problém odrušení konkrétního zdravotnického zařízení konzultujte s lékařem nebo s výrobcem zařízení.
- Výrobci zdravotnických prostředků doporučují odstup minimálně 15,3 cm (6") mezi zdrojem radiových vln a implantovaným zdravotnickým prostředkem (např. kardiostimulátorem nebo implantovaným srdečním defibrilátorem), nemá-li docházet k interferenci radiových vln se zdravotnickým prostředkem.

Pracovní prostředí

- Při nahrávání infra signálů dbejte, aby v blízkosti nebyl jiný zdroj infračerveného záření. Pozor: některá fluorescenční světla (zářivky) mohou vyzařovat infračervené záření.
- Jiné výrobky, které používají stejné frekvenční pásmo (433 MHz), mohou interferovat s přijímači radiových signálů. Ujistěte se, že dálkový ovladač BJ Control ani přijímače nejsou blízko takových dalších zdrojů.

Záruka

V záruční době výrobce provede bezplatně opravu zařízení nebo výměnu, pokud výrobek vykazuje vady materiálu nebo vady vzniklé při výrobě.

Neautorizované zásahy do výrobku nebo jeho úpravy zbavují výrobce ručebního závazku.

Prohlášení o shodě

Výrobek splňuje podstatné požadavky směrnice 2004/108/EC.

Prohlášení o shodě lze stáhnout ze stránky výrobku na www.bjliveat.com.

Podpora a servis

Potřebujete-li poradit, jak výrobek instalovat nebo jak s ním zacházet, obraťte se prosím na distributora nebo na svého prodejce.

Distribuce a autorizovaný servis: Spektra v.d.n., Zátišská 1914/1, 143 00 Praha 4 - Modřany

Tel.: 241763416, 241774675; e-mail: info@spektra.eu

Internet: www.spektra.eu

Dovozce tohoto přístroje Spektra v.d.n. plní povinnost zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu členstvím v REMA systému s osvědčením č. 0508130212 (www.remasystem.cz).



Výrobce: BJ Adaptaciones, C/ Mare de Déu del Coll, 70, Bajos, 08023 Barcelona, Španělsko

Tel.: +34 93 285 04 37; email: info@bjliveat.com

Internet: www.bjliveat.com

Přejeme příjemnou a pohodlnou práci s ovladačem BJ Control USB !

Moderní kompenzační pomůcky: SPEKTRA v.d.n., Zátišská 1914/1, 143 00 Praha 4
tel. 241774674-5, GSM 731522864, info@spektra.eu, www.spektra.eu