

Bezdrátový zvonek SOLIGHT 1L22

- Díky bezdrátovému systému je instalace snadná a nenarušuje dekoraci vašeho interiéru.
- Přenos signálu s mimořádně velkým dosahem (≥ 120 m). Zvonek je vhodný pro domácnosti, kancelářské budovy, továrny, hotely, recepční haly atd.
- Zabudovaný systém nízké spotřeby elektrické energie, zaručuje šetření energií (alkalické baterie tak mohou vydržet jeden rok při použití 20krát denně) a podporuje ochranu životního prostředí.
- Hlasitost vyzvánění umožňuje umístit přijímač kdekoliv v interiéru. Nezmeškáte s ním žádného návštěvníka.
- Přijímač musí odpovídat vysílači. Prostudujte prosím specifikace na jeho vnějším krytu.
- Při vkládání 12V baterie (LR23A) do vysílače dbejte jejich správné polaritě naznačené uvnitř prostoru pro vložení.

Montáž

Upevnění vysílače

- Vysílač lze připevnit nebo používat jako přenosný. Před upevněním se přesvědčte, že zvonek správně funguje. Nejprve zvolte vhodnou polohu pro vysílač. Nejlépe takovou, aby byl dobře viditelný, tj. na zárubních dveřích či v jejich blízkosti, cca 1,5 m nad zemí. Vysílač lze umístit kdekoliv, kde bude chráněn před vodou a nadměrným teplem. Můžete jej dokonce přemísťovat dle svých představ. Na vysílač můžete také dát štítek se jménem. Upevnění na zárubeň dveří je snazší, protože lze vysílač jednoduše přišroubovat zadní stěnou ke dřevu.

Připojení přijímače

- Dále se rozhodněte, kam umístíte přijímač.
- Varování, někdy je nutné zvonkem pohnout kvůli lepšímu signálu!!! Proto přenos signálu před upevněním přístroje nejdříve vyzkoušejte.

Upozornění

- Před prvním použitím si pozorně přečtěte tento návod k použití.
- Dosah signálu je uváděn vždy jako maximální na volném prostranství bez překážek a může být výrazně ovlivněn materiálem budovy kde používán. Dosah signálu rovněž závisí na umístění vysílače i přijímače. Vyvarujte se umístění částí přístroje v blízkosti tepelných zdrojů, oblastí se zvýšenou vlhkostí vzduchu, zdrojů elektromagnetického záření, silových vodičů a velkých kovových předmětů.
- Přijímač i vysílač můžete připevnit pomocí šroubů i lepidla na sklo nebo oboustranné lepicí pásky, která je součástí balení. Zajistěte, aby nebylo umístěno v blízkosti kovových předmětů a aby nebylo vystaveno dešti.
- Nepokoušejte sami opravit vnitřní elektrický obvod, hrozí riziko poškození přístroje.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi, a to pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytuje dohled a pokyny. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!