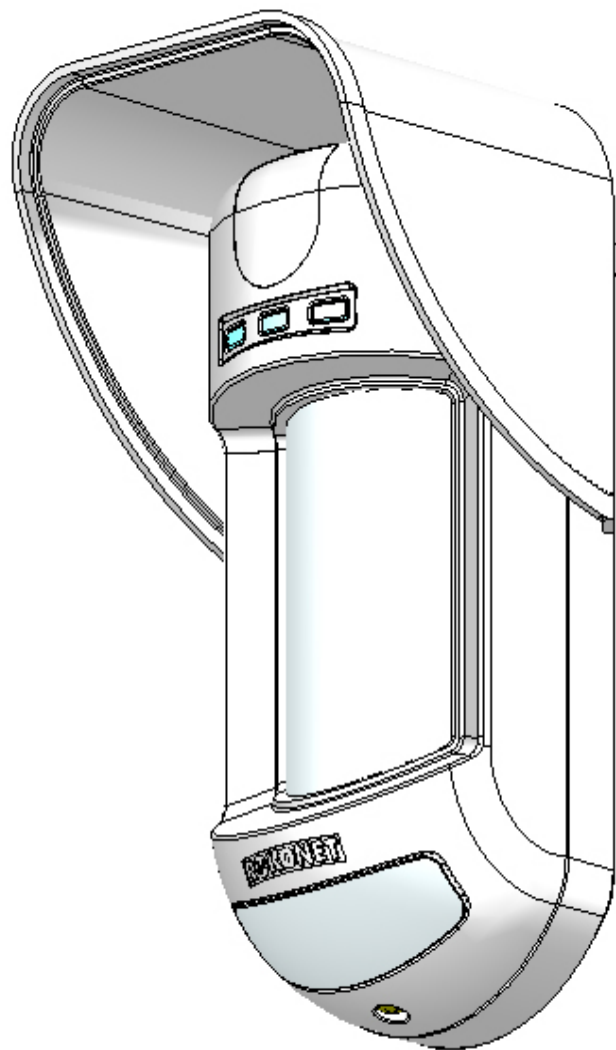


WatchOUT™

Reliable Outdoor Detection



Pokyny k instalaci bariérového kloubu

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Čtěte pokyny : všechny bezpečnostní a provozní pokyny musí být přečteny před uvedením zařízení do provozu.
- Je nutno dodržovat všechna bezpečnostní upozornění pokyny pro údržbu která jsou uvedena na zařízení nebo v návodu na obsluhu.
- Bezpečnostní a provozní pokyny musí být uschovány pro pozdější použití.
- Montáž zařízení musí být provedena dle pokynů výrobce a s použitím doporučeného montážního příslušenství. Montáž zařízení může provádět pouze kvalifikovaná osoba.
- KONDENZACE VLHKOSTI. Před prvním zapnutím zařízení po vybalení je nutné počkat 30 minut na vysušení případného orosení zapříčiněného změnami teplot při vybalení.
- Zařízení je možné provozovat pouze v prostředí stanoveném v návodu na obsluhu. Provozováním v jiném prostředí může zařízení pracovat nesprávně, nebo může být zařízení zničeno nebo může dojít k úrazu osob!
- Obsluhu a údržbu zařízení může provádět pouze zodpovědná, náležitě poučená osoba.
- Zařízení nepoužívejte ve vlhkém prostředí a nevystavujte jej dešti a stříkající vodě (např. v blízkosti vany, mycího dřezu apod.). Může dojít k poškození zařízení nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení nevystavujte nepřímému mechanickému namáhání, může dojít k poškození zařízení a následnému úrazu osob (elektrickým proudem nebo zranění o poškozené mechanické díly).
- Připojení zařízení na jiné napájecí napětí může způsobit zničení zařízení nebo může způsobit úraz obsluhy!
- Elektronické součástky použité v tomto zařízení jsou citlivé na statickou elektřinu. Nedotýkejte se proto vodivých součástí zařízení holou rukou (včetně senzoru u prostorových detektorů). Nedodržení tohoto pravidla může způsobit zničení zařízení.
- Proti účinkům statické elektřiny nebo proti škodám vzniklým přepětím v napájení je vhodné zařízení chránit vhodnými komponenty (odrušovací a ochranné prvky).
- Zařízení čistěte pouze suchým hadříkem (nebo navlhčeným v saponátu), nepoužívejte žádné tekuté čisticí prostředky nebo aerosoly, případně organická rozpouštědla (láh, ředidlo). Čištění Fresnelových čoček u prostorových detektorů přenechejte pouze kvalifikované servisní osobě.
- Pokud zařízení nepracuje správně přezkoušejte :
 - zapojení přívodů k zařízení
 - napájecí napětí přivedené k zařízení
 - správnost nastavení ovládacích prvků zařízení zapojením jiného zařízení stejného typu vyloučíte případný vliv okolí na funkci zařízení
 - pokud po těchto opatřeních bude patrné, že závada je v zařízení, předejte zařízení odbornému servisu
- Opravy zařízení neprovádějte sami ale přenechejte je pouze kvalifikované osobě (servisu).
- Po ukončení životnosti zařízení je uživatel povinen likvidovat zařízení následujícím způsobem
- kovové součásti do sběru kovového odpadu
- plastové součásti do příslušných sběrů, nebo prodejci, který za poplatek zařídí likvidaci



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

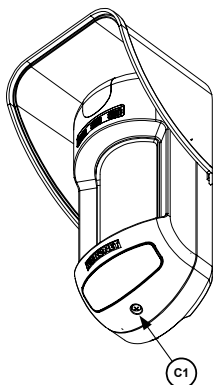
Test systému by měl být v souladu s EN 50131 prováděn jednou za 1/4 roku (u systémů s vysokými riziky) nebo jednou ročně (ostatní systémy).

WatchOUT: Bariérový kloub (RA300B0000A)
(K použití s WatchOUT DT / PIR)

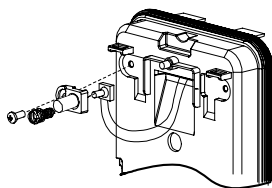
1. Otevřete přední víko (odblokuje C1, obr. 1).
2. Uvolněte vnitřní základnu (odblokuje I1, obr. 2).
3. Vytáhněte zadní tamper z vnitřní základny (obr. 3).
4. **Přesuňte tamper z vnitřní základny do trubky (obr. 4).**
5. Zastrčte vnější vodiče a vodiče tamperu tak, aby vylezly horním výstupem z kloubu.(obr. 4).
6. Upevněte bariérový kloub ke zdi. Tamper musí cvaknout. (obr. 4).
7. Otevřete vylamovací otvory ve vnější základně (obr. 5)
 - W1: Vylamovací otvor pro vodiče.
 - S1,S2: Vylamovací otvory pro spoje kloubu.
 - S3: Vylamovací otvor pro šroub k fixování úhlu.
8. Vylamovací otvor šroubu k fixování otevřeného úhlu I2 na vnitřní základně, pod černou pěnou PCB (obr. 6).
9. Zajistěte volič úhlu kloubu B1 k vnější základně pomocí dvou malých šroubů. (obr. 7).
10. Zasuňte kabely a vodiče k B1,skrz vnější základnu (W1) do vnitřní základny (obr. 7).

11. Upevněte vnitřní základnu k vnější základně (západka I1 - obr. 2).
 12. Zastrčte šroub k zajištění úhlu (součást dodávky) z desky plošných spojů, (zvedněte černou pěnu pod červenou LED) zvedněte černou pěnu z umístění pod červenou LED skrz 12 (obr. 6) do vloženého klouzátka B3 na kloubu (obr. 7).
 13. Nastavte kloub a upevněte šroub k zajištění úhlu.
- Poznámka: Prstem se přesvědčete, že vnitřní klouzátko B3 (obr. 7) sedí na místě na bariérovém kloubu.**
14. Vyměňte čočku za čočku "bariéra" 15m (50ft) 5° (RL300B). Nezapomeňte nastavit detektor aby podporoval "čočku s dlouhým rozsahem / čočku "bariéra" takto:
 - Režim relé : Nastavte DIP spínač 5 do polohy ON.
 - Režim sběrnice: Definujte umístění [2][0][3][zzz][5] jako 2) bariéra / dlouhá dosah.
 15. Proveďte walk test detektoru a je-li nutno, proveďte seřízení.
- Poznámky:** Každá čárka na B1 reprezentuje pohyb o 2° (obr. 7).
16. Zajistěte čepičku chránící kabel B2 a zavřete čelní víko (obr. 7).
- Poznámky:** Když bude čepička B2 jednou upevněna, bude možno ji odstranit pouze po uvolnění předního krytu, odjištění šroubu pro fixování úhlu a tlakem na vnitřní západky B2.

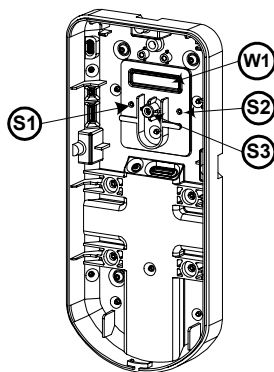
Obr. 1:



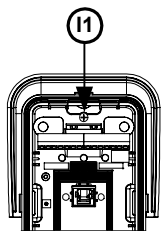
Obr. 3:



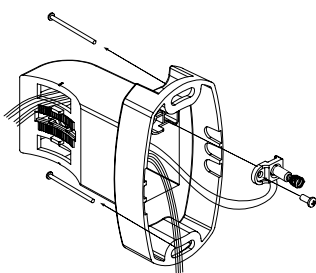
Obr. 5:



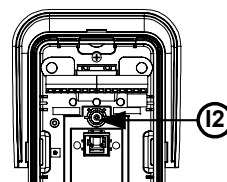
Obr. 2:



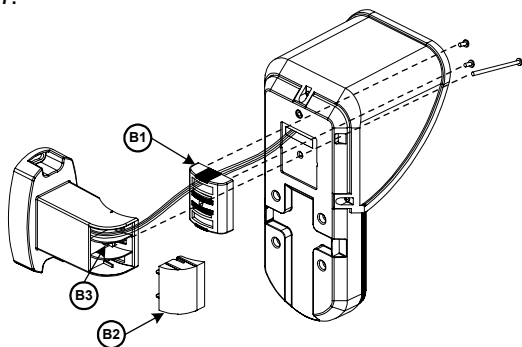
Obr. 4:



Obr. 6:



Obr. 7:





**VÝHRADNÍ AUTORIZOVANÝ DISTRIBUTOR
PRO ČESKOU REPUBLIKU:**



MAX TECH spol. s r.o.
Březinova 9, Praha-8
tel.: 224 814 265
fax: 224 814 265
maxtech@maxtech.cz, www.maxtech.cz
www.rokonet.cz

*Výrobce si ponechává právo na změny produktů bez předchozího upozornění.
Tento manuál předpokládá, že instalační technik tohoto produktu byl vyškolen a znalý všech
předpisů a norem na bezpečnostní systémy, systémy kontroly vstupu a na systémy automatizace
a že systém ROKONET je namontován dle platných předpisů a norem.*

*Z tohoto důvodu Rokonet Electronics Ltd. a Max Tech spol. s r.o. nenesou žádnou odpovědnost za
nějaké poškození, finanční ztráty nebo škody způsobené na jakémkoliv majetku nebo osobě
vyplývající ze správného nebo nesprávného používání jakéhokoliv komponentu Rokonet.*

