



P e t te si prosím p ed použitím výrobku d kladn návod k použití a dob e ho uschovejte, abyste do n ho v p ípad pot eby mohli pozd ji nahlédnout. Za škody vzniklé neodbornou montáží nebo nesprávným používáním nep ebíráme žádnou zodpov dnost.

BEZPE NOSTNÍ POKYNY

Nesprávné zacházení m že ohrozit Vaše bezpečí a vést k poni ení jednotky.

Pokud rádiový systém nefunguje správn , p e t te si pokyny na konci tohoto návodu. Pokud nem žete odstranit závady sám/sama, obra te se prosím na kvalifikovaného odborníka. POZOR, p i otev ení pouzdra zanikne záruka!

POPIS FUNKCE

P ijíma reaguje na rádiové signály pohybového idla PBM 270 F WS (05100447) a vydává signaliza ní nebo varovný tón (po dobu 5 vte in).

P ijíma zpracovává signály libovolného množství vysíla (pohybových idel) a smí být používán jen ve vnit ních prostorech.

Vzdálenost mezi rádiovým pohybovým idlem a p ijíma em nesmí ínit více než 50m. Neopome te, že se u p enos dat jedná o rádiové vlny, které mohou být ovliv ovány silnými st nami, kovovými okenními rámy, reflektujícími okny a dve mi atd. Proto byste m li p ed instalací trochu experimentovat, n ž naleznete optimální pozici pro vysíla a p ijíma .

INSTALACE

Nastavte pomocí 8 dvoupolohových mikrop epína systémový kód, který jste nastavili i na pohybovém idle. Pokud se bude aktivovat spot ebi jiným instalovaným rádiovým pohybovým idlem, zm te prosím systémový kód (na vysíla i i na p ijíma i!).

Zastr te p ijíma do libovolné zásuvky Vaší domovní instala ní sít . Dbejte p itom na maximální vzdálenost od pohybového idla (max. 50m)!

Pozor, p enos rádiových vln m že být ovliv ován silnými st nami, kovovými okenními rámy, reflektujícími okny a dve mi atd. Proto byste m li p ed instalací trochu experimentovat, n ž naleznete optimální pozici pro vysíla a p ijíma .

DRUHY PROVOZU

Signalizátor má trojí modus nastavení:

ALARM: Při aktivaci pohybovým idlem vysílá rádiový přijímač 5 vteřin trvající alarmující tón.

OFF: Rádiový přijímač je vypnutý

CHIME: Při aktivaci pohybovým idlem vysílá rádiový přijímač 5 vteřin trvající signalizační tón.

EŠENÍ PROBLÉM

Spot ebi se neaktivuje:

Ověřte, zda LED v hlavě senzoru signalizuje nějaký pohyb.

Ano je nastaven stejný systémový kód?

vzdálenost vysílače od přijímače $\leq 50\text{m}$? \Rightarrow popř. změnit pozici resp. vzdálenost

je přijímač nastaven na přijem (ALARM, CHIME)?

Ne je světelná citlivost nastavena dle okolního světla?

není baterie v pohybovém idle prázdná nebo špatně vložená?

Spot ebi se aktivuje bez zjevného důvodu:

Ověřte, zda nezpůsobují aktivaci malá zvířata, silný vítr nebo chodci.

Změňte systémový kód (možná přijímáte signály z jiných systémů).

Citlivost senzoru je slabá:

Ověřte, zda není senzor znečištěn.

Zajistěte, aby žádné předměty nerušily přijem signálu.

Ověřte instalaci výšky.

Ověřte, zda je okolní teplota v rámci povolené pracovní teploty.

Spot ebi se zapne, ale nevypne:

Ověřte, zda je napájecí napětí v rámci přípustného provozního napětí.

Ověřte, zda je okolní teplota v rámci povolených hodnot a neexistují žádné termické proudy (např. při vytápění nebo klimatizaci).

Spot ebi se zapne i bouřce:

Nepříznivé počasí může vést k nechtěným aktivitám pohybového idla. Instalace na místě chráněném proti povětrnostním vlivům pomůže.

TECHNICKÁ DATA

Frekvenční rozsah	433,92 Mhz, 256 možností kódování
Provozní napětí	220V _{AC} - 240V _{AC} (50Hz)
Maximální vzdálenost od přijímače	50m
Počet vysílání	libovolné množství pohybových idel
Modus nastavení	ALARM / OFF / CHIME
Pracovní teplota	-20 až +40°C
Přípustná vlhkost vzduchu	<80%
Příkon	<1,5W
Druh ochrany	IP20