



Přečtěte si prosím před použitím výrobku důkladně návod k použití a dobře ho uschovejte, abyste do něho v případě potřeby mohli později nahlédnout. Za škody vzniklé neodbornou montáží nebo nesprávným používáním nepřebíráme žádnou zodpovědnost.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nesprávné zacházení může ohrozit Vaše bezpečí a vést k poničení jednotky.

Pokud rádiový systém nefunguje správně, přečtěte si pokyny na konci tohoto návodu. Pokud nemůžete odstranit závady sám/sama, obraťte se prosím na kvalifikovaného odborníka. POZOR, při otevření pouzdra zanikne záruka!

POPIS FUNKCE

Přijímač reaguje na rádiové signály pohybového čidla PBM 270 F WS (05100447) a dle nastavení zapíná a vypíná připojené spotřebiče.

Přijímač zpracovává signály libovolného množství vysílačů (pohybových čidel) a smí být používán jen ve vnitřních prostorech.

Vzdálenost mezi rádiovým pohybovým čidlem a přijímačem nesmí činit více než 50m. Neopomeňte, že se u přenosů dat jedná o rádiové vlny, které mohou být ovlivňovány silnými stěnami, kovovými okenními rámy, reflektujícími okny a dveřmi atd. Proto byste měli před instalací trochu experimentovat, než naleznete optimální pozice pro vysílač a přijímač.

Vypínací zpoždění počíná posledním rozpoznáním pohybem a nastavuje se na přijímači.

INSTALACE

Nastavte pomocí 8 dvupolohových mikropřepínačů systémový kód, který jste nastavili i na pohybovém čidle. Pokud se bude spotřebič aktivovat jiným instalovaným rádiovým pohybovým čidlem, změňte prosím systémový kód (na vysílači i na přijímači!).

Nastavte požadované vypínací zpoždění (např. 3 minuty).

Zapojte zásuvkový adaptér do libovolné zásuvky Vaší domovní instalační sítě. Dbejte přitom na maximální vzdálenost od pohybového čidla (max. 50m)!

Pozor, přenos rádiových vln může být ovlivňován silnými stěnami, kovovými okenními rámy, reflektujícími okny a dveřmi atd. Proto byste měli před instalací trochu experimentovat, než naleznete optimální pozici pro vysílač a přijímač.

DRUHY PROVOZU

Zásuvkový adaptér má trojí modus nastavení:

ON: zásuvka je nepřetržitě zapnuta.

AUTO: zásuvka je automaticky zapínána a vypínána dle příslušně kódovaných pohybových čidlech.

OFF: zásuvka je nepřetržitě vypnuta.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Spotřebič se neaktivuje:

Ověřte, zda LED v hlavě senzoru signalizuje nějaký pohyb.

Ano	je nastaven stejný systémový kód?	
	vzdálenost vysílače od přijímače $\leq 50\text{m}$?	=>popř. změnit pozici resp. vzdálenost
	je přijímač nastaven na automatický provoz?	
	je připojený spotřebič v pořádku?	
Ne	je světelná citlivost nastavena dle okolního světla?	
	není baterie v pohybovém čidle prázdná nebo špatně vložena?	

Spotřebič se aktivuje bez zjevného důvodu:

Ověřte, zda nezpůsobují aktivaci malá zvířata, silniční provoz 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 příjem signálu.
Ověřte instalační výšku.
Ověřte, zda je okolní teplota v rámci povolené pracovní teploty.

Spotřebič se zapne, ale nevypne:

Nastavte minimální vypínací zpoždění a světelnou citlivost na pohybovém čidle a opusťte zorné pole.
Připojený spotřebič by se měl po cca 10 vteřinách deaktivovat.
Ověřte, zda je napájecí napětí v rámci přípustného provozního napětí.
Ověřte, zda je okolní teplota v rámci přednastavených hodnot a neexistují žádné termické proudy (např. při větrání nebo klimatizace).

Spotřebič se zapne při bouřce:

Nepříznivé počasí může vést k nechtěným aktivitám pohybového čidla. Může pomoci instalace na místě chráněném proti povětrnosti.

TECHNICKÁ DATA

Frekvenční rozsah	433,92 Mhz, 256 možností kódování
Provozní napětí	220V _{AC} - 240V _{AC} (50Hz)
max. spínací výkon	se žárovkami: 1.000W se zářivkami: 500W s úspornými žár.: 400W
Maximální vzdálenost od přijímače	50m
Počet vysílačů	libovolné množství pohybových čidel
Modus nastavení	ON / AUTO / OFF
Pracovní teplota	-20 až +40°C
Přípustná vlhkost vzduchu	<80%
Příkon	<1,8W
Druh ochrany	IP20