

Prijímač UC-8007/8014

Popis výrobku

UC-8007 je 7 kanálový prijímač signálu od bezdrôtových komponentov systému OASIS 80, pracujúcich v komunikačnom pásme 868MHz: termostatov série TP-8x, detektorov radu JA-80 (JA-80M a ďalších), alebo ovládačov RC-8x. Prijímač má 7 výstupov spínaných výkonovými tranzistormi, ktorími môžu byť ovládané rôzne výstupné zariadenia. Stav jednotlivých výstupov signalizujú LED signálky.

UC-8014 je 14 kanálová verzia prijímača. Z dôvodu obmedzenia max. prúdového odberu, je použitý princíp impulsného spínania vstupov. Primárne je určený na spínanie termostatických hlavic teplovodného kúrenia a nie je vhodný pre zariadenia ovládané pomocou relé.

Výkonový reléový výstup je zopnutý vždy, keď je zopnutý aspoň jeden z výstupov 1-7(14). Tento výstup je určený na ovládanie obehového čerpadla vo vykurovacom systéme. Pri použíti s bezdrôtovými termostatmi (série TP-8x) umožňuje efektívne riadiť systém elektrického alebo teplovodného kúrenia. Výhodou je možnosť nezávisle programovať tepelný režim v jednotlivých sektorech domu.

Inštalácia

Schránka prijímača sa inštaluje na stenu pomocou 3 skrutiek. Na vyvedenie kabeláže sú v plaste pripravené vylamovacie otvory.

Do krytu prevlečte všetky prívodné káble (napájanie, výstupy) a potom ju pripojite na zvolené miesto.

Na fixáciu káblov vo vnútri krytu použite plastové príchytky a sťahovacie pásky.

Zapojenie sietového prívodu:

Zapojiť sietový elektrický prívod a obvody výkonového relé môže iba osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou (podľa platnej vyhlášky)!

Popis svorkiek:

AC, AC - vstup striedavého napájacieho napäťa 24 V.

L_A, N_A,

PE_A

- prívod sietového napájania pre obehové čerpadlo – je ho nutné istiť externé podľa parametrov použitého čerpadla

L_B, N_B,

PE_B

- svorky pre pripojenie obehového čerpadla (svorka L_B je spínaná kontaktom relé súčasne s akýmkolvek zopnutým výstupom 1 – 7(14))

1-7(14)

- výstupy jednotlivých kanálov, spínajú na záporný pól (UC-8014 impulzne)

COM

- spoľočný kladný pól výstupov 24Vst.

Zariadenie má ochranu proti skratu na výstupoch. Ak dojde k prekročeniu výstupného prúdu cez hodnotu 0,4A, výstup sa odpojí a na panely je signalizovaná porucha rýchlym blikaním červenej LED. Tento výstup je stále sledovaný a ak dojde k odstráneniu skratu alebo prekročeniu prúdu, výstup znova zopne.

V prípade potreby viackanalového prijímača, použite 4-žilový prepojovací kábel na pripojenie prijímačov pomocou svorkovnice na elektronické prijímače UC-80xx. Poloha prepojky S/M určuje hlavný prijímač (Slave/Master). Ak sa použije iba jeden prijímač, musí byť prepojka v poloze Master.

Na spodnej strane krytu prijímača sa nachádza konektor, do ktorého je možné, v prípade potreby pripojiť externú anténu. Vhodné sú antény typu AN-80 alebo AN-81. Pri použití externej antény nie je potrebné robiť žiadne zmeny v nastavení prijímača.

Učenie periférií

Do jednotlivých výstupných kanálov sa učia periférie (termostaty, detektory) pomocou tlačidiel SET.

Postup učenia:

- opakovaným stlačením tlačidla < alebo > (šípka vľavo a vpravo) rozblkajte príslušnú LED signálku na pozícii, do ktorej chcete perifériu naučiť,
- do periférie (termostatu, detektora) vložte batériu, tým sa periféria naučí do vybraného kanála,
- naučenie periférie potvrdí prijímač trvalým svietením zelenej LED signálky zvoleného kanála.

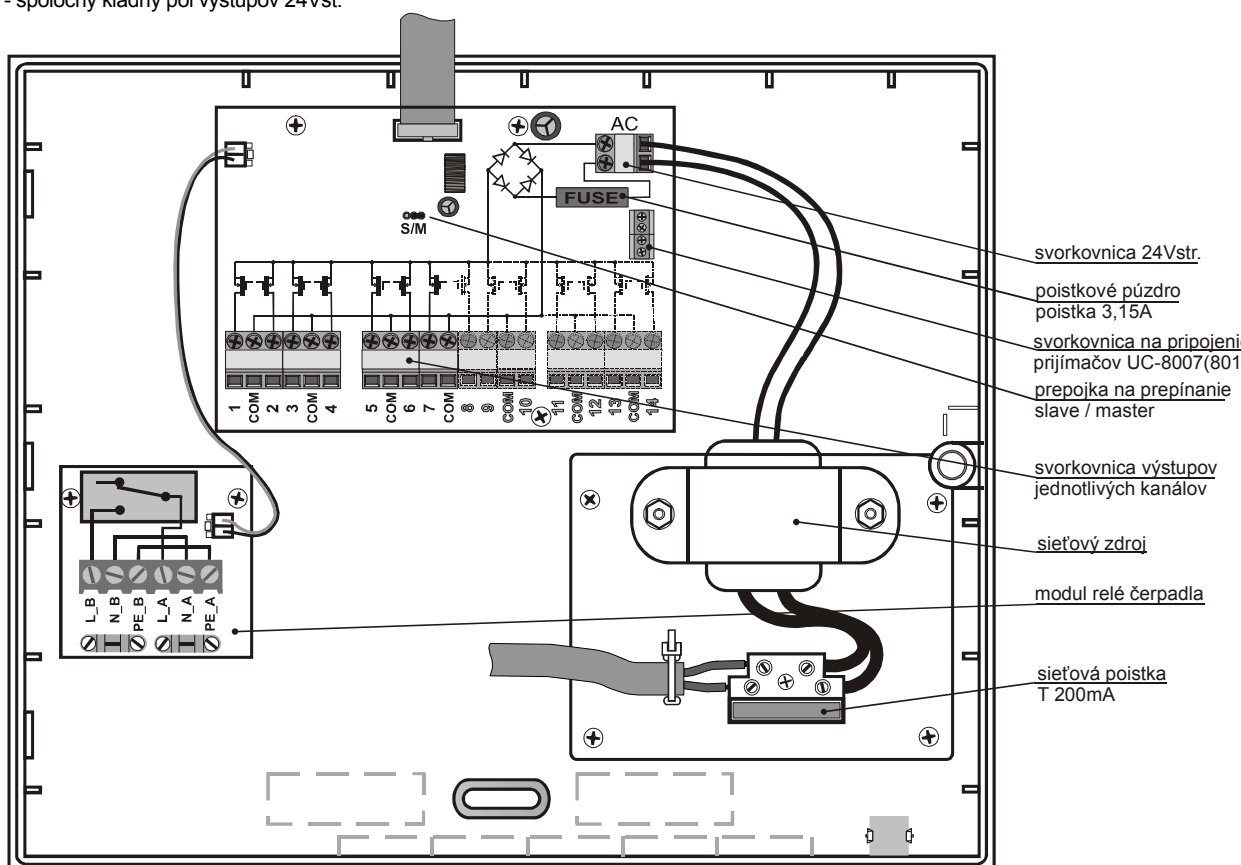
Do každého kanála je možné naučiť iba jednu perifériu. Tá istá periféria však môže byť súčasne priradený do viacerých rôznych kanálov. Ak do obsadeného kanála naučíte novú perifériu, pôvodne naučené periféria sa vymaze.

Poznámka: kódy periférií sa ukladajú do bezodberovej pamäte a nevymazú sa ani pri výpadku napájania prijímača UC-8007(14).

Vymazanie periférie

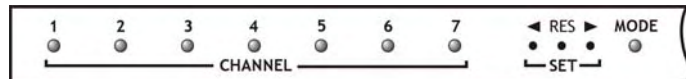
Ak potrebujete niektorú z naučených periférií vymazať, postupujte nasledovne:

- pomocou tlačidiel < a > (šípka vľavo a vpravo) rozblkajte LED signálku kanála, z ktorého chcete perifériu vymazať,
- stlačte tlačidlo RES, LED signálka zvoleného kanála zhasne a periféria sa vymaze.



LED signálky kanálov 1-7

Na zobrazenie stavu výstupov slúžia LED signálky na vrchnom kryte zariadenia.



Signálky 1 až 7 (1 až 14) signalizujú stav jednotlivých výstupných kanálov.

Signálky 1až7(14)	Stav
zhasnutá	kanál sa nepoužíva (nie je v ňom naučená žiadna periféria)
svieti zelená	v kanály je naučená periféria, výstup je rozopnutý
svieti červená	kanál je aktívny (výstup je zopnutý signálom naučenej periférie)
bliká zelená	porucha (strata spojenia s perifériou, vybité batérie v termostate alebo v detektore, vf. rušenie apod.)
bliká červená	učiaci režim kanálu (pre naučenie periférii)
rýchle blikanie červenej	výstup je preťažený alebo skratovaný

Ovládaci kanál MODE

Zariadenie má zvláštny kanál MODE, do ktorého možno naučiť ústredňu JA-80 alebo ovládače RC-80. Používa sa na riadenie pracovného režimu kanálov 1-7(14). Ústredňa ovláda tento kanál výstupom PgX. Ústredňa alebo ovládač sa naučia do tohto kanála pomocou tlačidiel SET. Po rozoblikaní kontroly MODE, vyšlite učiaci signál z periférie (bližšie informácie o učení periférií nájdete v ich návodoch). Prijímač potvrdí naučenie trvalým svietením zelenej LED signálky.

Ak do tohto kanálu nie je naučené žiadne zariadenie, kanály 1-7(14) reagujú na signály naučených termostatov alebo detektorov.

Ak je do kanálu MODE naučená ústredňa a kanál MODE je aktivovaný (výstup PgX je zopnutý), kanály 1-7(14) reagujú na signály naučených ovládačov bežným spôsobom.

Po deaktivácii kanálu MODE ústredňou (PgX rozopnutej) alebo ovládačom, kanály 1-7(14) ignorujú signály periférií. Reagujú iba na signál „proti zamrznutiu“ z termostatov podporujúcich túto funkciu.

Signálka kanálu MODE

zhasnutá	kanál sa nevyužíva (prijímač pracuje v normálnom režime, kúri na nastavenou teplotu termostatov)
svieti zelená	naučené ovládacie zariadenie – kanál MODE nie je aktívny, výstupy 1-7(14) reagujú iba na signál „proti zamrznutiu“ vyslaný termostatmi podporujúcimi túto funkciu
svieti červená	naučené ovládacie zariadenie – kanál MODE je aktivovaný, výstupy 1-7(14) reagujú na signály od naučených periférií
bliká zelená	strata spojenia, slabá batéria

Prevádzka a údržba

Naučené periférie (termostaty, detektory) vysielajú pravidelné kontrolné signály. Ak prijímač tento kontrolný signál nezachytí, signalizuje stratu spojenia (bliká zelená LED signálka) a vypne príslušný výstup. Možnou príčinou straty spojenia je vybitie batérií v perifériach. Bežná životnosť batérií termostatu je 1 rok (JA-8x detektorov 3 roky). Každá periféria kontroluje stav batérií a včas signalizuje jej blížiace sa vybitie (pozri návod periférie).

Ďalšou príčinou možnej straty spojenia je zarušenie komunikačného pásma rušivým signálom. V takomto prípade obvykle stratí prijímač spojenie s väčším počtom periférií. Skontrolujte, či v blízkosti prijímača nie je zapnuté nejaké zariadenie, ktoré vysiela rušivý signál (prenosný telefón, bezdrôtové slúchadlá a pod.). Raz za 7 dní zopnú výstupy, ktoré neboli počas tejto períody v činnosti na 5 minút, z dôvodu ochrany funkčnosti okruhu kúrenia pri dlhšej nečinnosti, vrátane relé čerpadla (ochrana „proti zamrznutiu“).

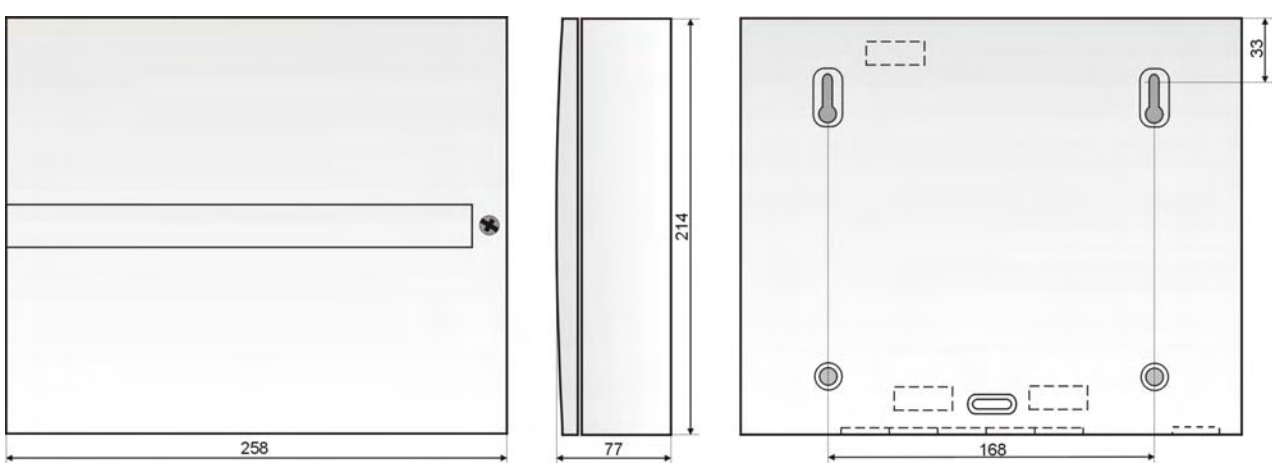
Upozornenie: zariadenie musí byť napájané a zaťažené v zhode s uvedenými technickými parametrami. Jablotron nezodpovedá za prípadné škody spôsobené nesprávnym alebo nevhodným použitím výrobku.

Technické parametre

Napájanie:	230V, 50Hz, trieda ochrany II
Vlastná pojoková spotreba:	0,05A (v pokoji) max.0,2A
Maximálny napájací prúd:	1,7A
Vnútorná prudová ochrana:	tavná poistka F 3,15A
Zaťažiteľnosť relévého výstupu:	max. 10A / 230V
Napätie výstupov 1-7(14) a svorky COM:	24Vjs.
Zaťažiteľnosť výstupov 1-7:	max. 0,4A na výstup
(súčet prúdov 1-7(14))	nesmie prekročiť 1,7A)
Komunikačné pásma:	868,5 MHz
Dosah prijímača:	max.100m na priamu viditeľnosť
Rozmery:	258 x 214 x 77mm
Mechanická odolnosť:	IK08 podľa STN EN 50102
Rádirové parametre:	STN ETSI EN 300220
EMC:	STN EN 50130-4, STN EN 55022
Bezpečnosť:	STN EN 60950
Krytie:	IP30 podľa STN EN 60529
Pracovné prostredie:	vnútorné všeobecné, rel. vlhkosť max.85%
Prevádzkové teploty (okolia):	-10 až +40°C
Podmienky prevádzky:	TÚSR č. VPR - 5/2004



Prijímač UC-8007/80014 vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú, ak je používaný v súlade s jeho určením. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk



rozmery UC-80xx