



- 3299M-A21900 .. (Tx Neo 2)**
3299M-A11900 .. (Tx Neo 4)
3299M-A21902 ..
3299M-A11902 ..

CZ **Vysielač pre bezdrôtový systém ovládania**

SK **Vysielač pre bezdrôtový systém ovládania**

GB **Transmitter for Wireless Control System**

ABB s.r.o.

Elektro-Praga

Resslova 3

466 02 Jablonec n. N.

Czech Republic

http://www.abb.cz/elektropraga

Tel.: +420 483 364 111

Tech. podpora: +420 800 800 104

E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

Vysielač pro bezdrátový systém ovládání

CZ

Návod k instalaci a používání

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní kmitočet:	433,92 MHz
Počet kanálov:	2 (pro 3299M-A21900) / 4 (pro 3299M-A11900)
Počet kódov:	2 ²⁴
Dosah:	cca 30 m
Automatické obmedzenie doby vysielania:	25 s
Napájanie:	lithiová batéria 3 V, typ CR 2430 (je súčasťou dodávky)
Zivotnosť batérie:	cca 10 rokov
Prevádzková teplota:	-10 °C až +55 °C

Zariadenie lze provozovat na základě aktuálního VO-R/10. (viz www.ctu.cz) a za podmínek v něm uvedených.

Na zařízení není povolené provádět dodatečné technické úpravy!

ENIKA.CZ s.r.o. tímto prohlašuje, že tyto vysielače 3299M-A21900, -A11900, -A21902 a -A11902 jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

POPIK FUNKCIE

Vysielače 3299M-A1900 slúžia v spolupráci s kompatibilnými prijímačmi k diaľkovému bezdrôtovému ovládaniu elektrických spotrebičov. Vysielače komunikujú s prijímačmi prostredníctvom kodovanej rádiového signálu.

Pod hornou aj spodnou časťou tlačidla (tlačidiel) (obr. 1-e) sa nachádza mikrospinač. Pri stlačení patřičného miesta tlačidla sa vyšle kódovaný signál, ktorý prijímač zachytí a vykoná naprogramovanú funkciu. Súčasťou vyslaného kódu je aj informácia, ktorý mikrospinač (príp. ich kombinácia) bol stlačený.

Každý vysielaný kód môže mať na strane prijímača priradenú inú funkciu, príp. je možné jedným vysielačom ovládať niekoľko prijímačov (a každý prijímač môže vykonať inú funkciu) alebo je možné niekoľkými vysielačmi ovládať jeden prijímač.

Každý vysielač má od výrobca nastavený svoj vlastný neopakovateľný kód, takže nemôže dochádzať k vzájomnému ovplyvňovaniu v prípade používania niekoľkých vysielačov.

Vysielanie kódu je indikované blikaním diódy LED v strede tlačidla.

Podrobnejší popis bezdrôtového systému ovládania nájdete v návode na použitie prijímača. Prijímač je pre funkciu systému nevyhnutný.

INŠTALÁCIA

Inštalácia sa vykonáva priskrutkováním alebo prilepením obojstrannou lepiacou páskou. Z dôvodu zaisťenia maximálneho dosahu neumiestňujte prístroj na kovovú podložku alebo v blízkosti kovových predmetov.

Montáž

Priestroj vyberte z obalu a vysielačiu jednotku (obr. 1-b) snímte zo základnej dosky (a).

Odstráňte ochrannú fóliu medzi batériu a kontaktom (d).

Pre upevnenie skrutkami si v podložke pripravte otvory podľa rozstupov dier na základnej doske a dosku priskrutkujte tak, aby nápis TOP bol hore. Na základnej doske priložte rámeček (c) – nie je súčasťou dodávky. Vysielačiu jednotku nasuňte na základnú dosku.

Pri inštalácii do vienčasobného rámečka spolu s iným prístrojom je potrebné vopred odstrániť presahujúcu časť základnej dosky odolením v naznačenom mieste.

Demontáž

Vysielačiu jednotku (obr. 1-b) snímte zo základnej dosky (a) vložením vhodného nástroja medzi bok vysielačej jednotky a rámeček (c). Snímte rámeček.

OVLÁDANIE

Po naprogramovaní prijímača je možné pripojenie spotrebiče ovládať stlačením patřičných miest tlačidla (viď tiež návod k používaniu prijímača).

Pozn. 1: Prístroj je napájaný 3V batériou, a preto je možné ho umiestniť aj vo vlhkom prostredí (küpeľňa, pivnica) alebo priamo na horľavý podklad (drevený obklad apod.).

Pozn. 2: Ak tlačidlo zostane zablokované v stlačenom stave na dobu dlhšiu ako 25 s, vysielanie kódu sa automaticky zruší.

Pozn. 3: Na výbicie batérie vysielača upozorňuje bliknutie diódy LED každé 2 s pri trvalom stlačení tlačidla. Novú batériu vložte so správnou polaritou do otvoru v zadnej časti vysielače (obr. 1-d).

INSTALACE

Instalace se provádí přišroubováním nebo přilepením oboustrannou lepicí páskou. Pro zajištění maximálního dosahu neumísťujte přístroj na kovovou podložku nebo v blízkosti kovových předmětů.

Montáž

Po vymítnutí výrobku z obalu sejměte vysielači jednotku (obr. 1-b) ze základní desky (a).

Odstraňte izolační fólie mezi baterií a kontaktem (d).

Pro upevnění pomocí šroubů si v podložce připravte otvory podle rozteči dér na základní desce a desku přišroubujte tak, aby nápis TOP byl nahore. Na základní desce přiložte rámeček (c) – není součástí dodávky. Vysielači jednotku nasuňte na základní desku.

Při instalaci do vícenásobného rámečku spolu s jiným přístrojem je nutno předem odstranit přesahující část základní desky odolením v naznačeném místě.

Demontáž

Vysielači jednotku (obr. 1-b) sejměte ze základní desky (a) tahem za vysielači jednotku nebo společně s rámečkem tahem za rámeček.

OVLÁDÁNÍ

Po naprogramovaní prijímača lze připojené spotrebíče ovládat stiskem patřičných míst tlačítka (viz též návod k používání prijímače).

Pozn. 1: Přístroj je napájen 3V baterií, a proto jej lze umístit i ve vlhkém prostředí (koupelna, sklep) nebo přímo na horlavý podklad (např. na dřevěný obklad).

Pozn. 2: Pokud tlačítka zůstane zablokováno ve stisknutém stavu na dobu delší než 25 s, vysílání kódu se automaticky zruší.

Pozn. 3: Na výbicie baterie vysielače upozorňuje problknutí diody LED každé 2 s při trvalém stisku tlačítka. Novou baterii vložte se správnou polaritou do otvoru v zadní části vysielače (obr. 1-d).

Vysielač pre bezdrôtový systém ovládania

SK

Návod na inštaláciu a používanie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový kmitočet:	433,92 MHz
Počet kanálov:	2 (pre 3299E-A21900) / 4 (pre 3299E-A11900)
Počet kódov:	2 ²⁴
Dosah:	cca 30 m
Automatické obmedzenie doby vysielania:	25 s
Napájanie:	lithiová batéria 3 V, typ CR 2430 (je súčasťou dodávky)
Zivotnosť batérie:	cca 10 rokov
Prevádzková teplota:	-10 °C až +55 °C

Na zariadení nie sú povolené žiadne dodatočné zásahy a technické úpravy!

ENIKA.CZ s.r.o. tímto prehlašuje, že tieto vysielače 3299M-A21900, -A11900, -A21902 a -A11902 sú v zhode se základnými požadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

POPIK FUNKCIE

Vysielače 3299M-A1900 slúžia v spolupráci s kompatibilnými prijímačmi k diaľkovému bezdrôtovému ovládaniu elektrických spotrebičov. Vysielače komunikujú s prijímačmi prostredníctvom kodovanej rádiového signálu.

Pod hornou aj spodnou časťou tlačidla (tlačidiel) (obr. 1-e) sa nachádza mikrospinač. Pri stlačení patřičného miesta tlačidla sa vyšle kódovaný signál, ktorý prijímač zachytí a vykoná naprogramovanú funkciu. Súčasťou vyslaného kódu je aj informácia, ktorý mikrospinač (príp. ich kombinácia) bol stlačený.

Každý vysielaný kód môže mať na strane prijímača priradenú inú funkciu, príp. je možné jedným vysielačom ovládať niekoľko prijímačov (a každý prijímač môže vykonať inú funkciu) alebo je možné niekoľkými vysielačmi ovládať jeden prijímač.

Každý vysielač má od výrobca nastavený svoj vlastný neopakovateľný kód, takže nemôže dochádzať k vzájomnému ovplyvňovaniu v prípade používania niekoľkých vysielačov.

Vysielanie kódu je indikované blikaním diódy LED v strede tlačidla.

Podrobnejší popis bezdrôtového systému ovládania nájdete v návode na použitie prijímača. Prijímač je pre funkciu systému nevyhnutný.

INŠTALÁCIA

Inštalácia sa vykonáva priskrutkováním alebo prilepením obojstrannou lepiacou páskou. Z dôvodu zaisťenia maximálneho dosahu neumiestňujte prístroj na kovovú podložku alebo v blízkosti kovových predmetov.

Montáž

Priestroj vyberte z obalu a vysielačiu jednotku (obr. 1-b) snímte zo základnej dosky (a).

Odstráňte ochrannú fóliu medzi batériu a kontaktom (d).

Pre upevnenie skrutkami si v podložke pripravte otvory podľa rozstupov dier na základnej doske a dosku priskrutkujte tak, aby nápis TOP bol hore. Na základnej doske priložte rámeček (c) – nie je súčasťou dodávky. Vysielačiu jednotku nasuňte na základnú dosku.

Pri inštalácii do vienčasobného rámečka spolu s iným prístrojom je potrebné vopred odstrániť presahujúcu časť základnej dosky odolením v naznačenom mieste.

Demontáž

Vysielačiu jednotku (obr. 1-b) snímte zo základnej dosky (a) vložením vhodného nástroja medzi bok vysielačej jednotky a rámeček (c). Snímte rámeček.

OVLÁDANIE

Po naprogramovaní prijímača je možné pripojenie spotrebiče ovládať stlačením patřičných miest tlačidla (viď tiež návod k používaniu prijímača).

Pozn. 1: Prístroj je napájaný 3V batériou, a preto je možné ho umiestniť aj vo vlhkom prostredí (küpeľňa, pivnica) alebo priamo na horlavý podklad (drevený obklad apod.).

Pozn. 2: Ak tlačidlo zostane zablokované v stlačenom stave na dobu dlhšiu ako 25 s, vysielanie kódu sa automaticky zruší.

Pozn. 3: Na výbicie batérie vysielača upozorňuje bliknutie diódy LED každé 2 s pri trvalom stlačení tlačidla. Novú batériu vložte so správnou polaritou do otvoru v zadnej časti vysielače (obr. 1-d).

Transmitter for Wireless Control System

Instructions for use and installation

TECHNICAL DATA

Operating frequency:	433.92 MHz
Number of channels:	2 (for 3299E-A21900) / 4 (for 3299E-A11900)
Number of codes:	2 ²⁴
Range:	approx. 30 m
Transmission auto-limit time:	25 s
Power supply:	lithium battery 3 V, type CR 2430 (enclosed)
Battery life:	approx. 10 years
Operating temperature:	-10 °C to +55 °C

It is forbidden to do any technical modifications on the device!

Hereby, ENIKA.CZ s.r.o., declares that these transmitters 3299M-A21900, -A11900, -A21902 and -A11902 are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/ES.

DESCRIPTION

Transmitters 3299M-A1900 are used, in co-operation with compatible receivers, to wireless remote control of electrical appliances. Transmitters communicate with receivers via a coded radio signal.

There is a micro-switch under both upper and lower parts of the control element (elements) (Fig. 1-e). A coded signal is transmitted after a particular part of the control element has been touched, and the receiver performs the programmed function. The transmitted code includes also information about which microswitch (or their combination) has been pressed.

A different function of the receiver can be assigned to each transmitted code, several receivers can be controlled with one transmitter (and each of the receivers can perform a different function), or one receiver can be controlled with several transmitters.

A unique code has been assigned to each transmitter ex works, so that mutual interference is excluded when several transmitters are operated.

The LED flickers in the centre of the control element for the period the code is being transmitted.

A more detailed description of the wireless control system can be found in the Instructions for use enclosed to receivers. A receiver is necessary for operation of the system.

INSTALLATION

The device can be fixed by means of screws or of a double-sided adhesive tape. To ensure maximum range, transmitter shall not be fixed to metal materials, or placed close to metal objects.

Mounting

Take the device out of the box and separate the transmitting unit (Fig. 1-b) and the base (a).

Remove the insulation foil between battery and contact (d).

When using screws, make holes in the wall according to the spacing provided on the base. Fix the base with the inscription TOP upwards. Fit the frame (c) – not enclosed. Click the transmitting unit to the base.

When installing the transmitter in a multiple frame together with another device, break off the overhanging part of the base in the position indicated.

Dismounting

Remove the transmitting unit (Fig. 1-b) from the base (a) by inserting a suitable instrument between frame and lateral part of transmitting unit. Remove the frame (c).

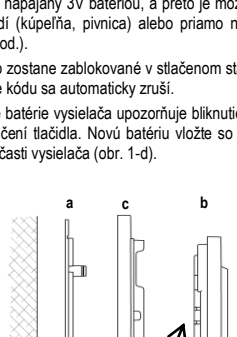
OPERATION

After receiver has been programmed, consumers can be controlled by touching particular parts of the control element (see also receiver's instructions for use).

Note 1: The device is supplied by 3V battery. Therefore, it can be installed in moist rooms (bathrooms, cellars) or directly on flammable materials (wood) as well.

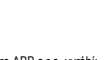
Note 2: Code transmitting is cancelled automatically after the control element has been held down for longer than 25 sec.

Note 3: Flashing the LED each 2 sec. (if a part of the control element is pressed for a longer time) indicates battery discharge. Insert new battery into the inlet on the back part of the transmitter respecting the right polarity (fig. 1-d).



Obr. 1, Fig. 1

Pro ABB s.r.o. vyrábí:



ENIKA.CZ s.r.o.
Vlkov 33
509 01 Nová Paka
Czech Republic

Tel.: +420 493 773 311
Fax: +420 493 773 322
http://www.enika.cz



ČSN EN 300220-3:2000
ČSN EN 301489-3:2000

ČSN EN 60 950-1:2003

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

ing. Vladimir Militsky,
řízení systému jakosti

V Nové Pace dne 03.05.2013