

PIK

Dálkové ovládání 30 kanálů

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO UŽIVATELE:

Pečlivě dodržujte všechny pokyny k instalaci uvedené v tomto návodu k zajištění bezpečnosti.

Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi. Nedovolte dětem hrát si s ovládacími prvky a udržujte je mimo jejich dosah.

Nepoužívejte, pokud je zařízení poškozené. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen autorizovaným technikem výrobce. Během čištění odpojte napájení. Nepoužívejte rozpouštědla ani proud vody k mytí spotřebiče, spotřebič nesmí být ponořen do vody. V případě poruchy nebo nesprávné funkce vypněte zařízení. Všechny opravy a seřízení smí provádět pouze autorizovaný technik výrobce.

INSTALAČNÍ POKYNY

Výrobky Nekos byly vyrobeny v souladu s bezpečnostními normami a odpovídají platným normám.

1. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Pečlivě dodržujte všechny následující pokyny k instalaci, abyste zajistili OSOBNÍ BEZPEČÍ.

Před instalací tohoto spotřebiče se ujistěte, že jste si pozorně přečetli a porozuměli všem bezpečnostním údajům, abyste zabránili kontaktu s elektřinou, zranění nebo jiným událostem. Manuál by měl být uchován pro další konzultace k pozdějšímu datu. Používejte baterie výhradně určené pro toto zařízení. Výrobce nepřijímá žádnou odpovědnost za poškození osob, zvířat nebo věcí způsobené nesprávným použitím. Plastové sáčky, polystyren, malé kovové části, jako jsou hřebíky, sponky atd. by měly být umístěny mimo dosah dětí, protože představují potenciální zdroj rizika.

2. TECHNICKÉ INFORMACE

- Dálkové ovládání PIK vysílá rádiové vlny na frekvenci 433,92 MHz. Má protokol, který mění svůj kód při každém přenosu (postupný kód) podle předem určeného algoritmu s celkem více než 18×10^8 možných kombinací.
- 30 kanálů přímého přenosu (od 01 do 30). S implementovanými funkcemi F1 a F2 může existovat až 90 řídicích výstupů pro specifické přenosové procesy.
- Vydaný příkaz může být přijat elektrickým zařízením vybaveným přijímačem stejné povahy, který již byl nastaven pro příjem.
- Pouzdro je vyrobeno z recyklovatelného termoplastického materiálu (PC-ABS - (polykarbonát-akrylonitril-butadien-styren)), který je obzvláště odolný proti nárazům. 2 AAA 1,5 V baterie. (Rádiové dálkové ovládání pracuje s napětím od 1,8 do 3,3 V).
- Vybaven displejem z tekutých krystalů a silikonovou ovládací klávesnicí.
- Přenosová vzdálenost cca 50 m.

3. DOPORUČENÍ K INSTALACI

Tyto pokyny jsou určeny pro techniky a specializované osoby.

Pohotovostní stav - po vložení baterií přejde rádiový dálkový ovladač do pohotovostního stavu; displej je vypnutý a mikroprocesor je ve vypnutém stavu, takže celé zařízení je ve stavu velmi nízké spotřeby. Rádiové dálkové ovládání se vrátí do tohoto stavu vždy, když uplyne 30 sekund od posledního stisknutí tlačítka.

Stav čekání - pokud je v pohotovostním režimu stisknuto kterékoli ze 7 tlačítek, aktivuje se a přejde do čekacího stavu. Na displeji se zobrazí kanál (jeden z 30) vybraný před přepnutím rádiového dálkového ovladače do pohotovostního stavu.

Výběr kanálu - chcete-li vybrat (nový) kanál, stiskněte tlačítko **CH**; zobrazený kanál začne blikat. Požadovaný kanál, který bliká, vyberte pomocí tlačítek se šipkami **▲** (NAHORU) nebo **▼** (DOLŮ). Opětovným stisknutím tlačítka CH se zobrazení kanálu stabilně zapne. Pokud nově vybraný kanál není aktivován stisknutím tlačítka **CH**, po pohotovostním režimu nebo při příštím přechodu dálkového ovládání do čekacího stavu se na displeji zobrazí poslední dříve aktivovaný kanál.

Ukládání skupin paměti M1 a M2 - Stav „sekvenčního ukládání“ (tlačítko **M**) poskytuje možnost přiřadit dvě odlišné „skupiny paměti“, tj. Dvě paměti. Programování se provádí následujícím způsobem.

Paměť M1 ♦ Stisknutím tlačítka **M** po dobu 5 sekund uložte paměť 1; na displeji bliká ikona **M1**. Procházejte kanály pomocí šipek **▲ ▼** - různé kanály blikají. Chcete-li zadat kanál do paměti, stiskněte tlačítko **STOP**, kanál přestane blikat a stabilně se zapne; tuto operaci proveďte pro všechny kanály, které chcete uložit, maximálně do 10 kanálů. ♦ Chcete-li ukončit režim ukládání kanálů, stiskněte znovu tlačítko **M** alespoň na 1 sekundu. ♦ Chcete-li vymazat paměť, přejděte na kanál **00** a stiskněte tlačítko **STOP**. Po vymazání paměti začnou blikat všechny kanály. Pro opuštění stiskněte znovu tlačítko **M** na 1 sekundu.

Paměť M2 ♦ Stiskněte tlačítko **M** po dobu 5 sekund a objeví se blikající ikona **M1**. Nyní stiskněte tlačítko **CH** a na displeji se objeví blikající ikona **M2**. Procházejte kanály pomocí šipek **▲ ▼** - různé kanály blikají. Chcete-li zadat kanál do paměti, stiskněte tlačítko **STOP**, kanál přestane blikat a stabilně se zapne; tuto operaci proveďte pro všechny kanály, které chcete uložit, maximálně do 10 kanálů. ♦ Chcete-li ukončit režim ukládání kanálů, stiskněte znovu tlačítko **M** alespoň na 1 sekundu. ♦ Chcete-li vymazat paměť, přejděte na kanál **00** a stiskněte tlačítko **STOP**. Po vymazání paměti začnou blikat všechny kanály. Pro opuštění stiskněte znovu tlačítko **M** na 1 sekundu.

Kontrola složení paměťové sekvence ♦ Ze stavu čekání stiskněte tlačítko **M**; ikona **M1** bude aktivována. ♦ Na displeji se zobrazí uložená sekvence kanálů (např. : 1-2-3-4-pauza, 1-2-3-4-pauza atd.).

Ovládání uložené sekvence - paměti M1 a M2. Počínaje stavem čekání stiskněte tlačítko **M** a na displeji se objeví ikona **M1**; pomocí tlačítek **▲ ▼** aktivuje funkci a přenesení příkazů na kanály sekvence **M1**. Uložené kanály se cyklicky a nepřetržitě posouvají na displeji. Počínaje stavem čekání stiskněte tlačítko **M + CH** a na displeji se objeví ikona **M2**; pomocí tlačítek **▲ ▼** aktivuje funkci a přenesení příkazů na kanály sekvence **M2**. Uložené kanály se cyklicky a nepřetržitě posouvají na displeji. Tlačítko **STOP** zastaví příkaz. Jedním stisknutím tlačítka **M** opustíte stav řízení sekvence paměti a ikona **M1** nebo **M2** zmizí; Nyní je možné aktivovat příkazy všech jednotlivých kanálů.

Funkční tlačítka F1 a F2

Funkční tlačítka **F1** a **F2** jsou vyhrazena pro správu speciálních funkcí, je-li to stanoveno u vybraného motoru; jsou popsány v jeho vlastní příručce.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Všechny materiály použité při výrobě tohoto spotřebiče jsou recyklovatelné. Zařízení je vyrobeno převážně z následujících materiálů: hliník, zinek, železo, plast různého typu, měď. Likvidujte v souladu s místními předpisy pro ekologickou likvidaci a nakládání s odpady a likvidaci baterií.

ZÁRUKA

Záruka se vztahuje na výrobky a jednotlivé díly po dobu 2 let od data nákupu. Výrobce nepřijímá žádnou odpovědnost za případné poškození způsobené chybnou montáží.