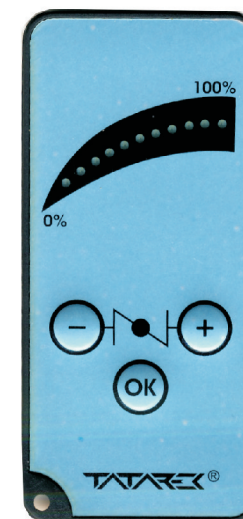


NÁVOD K OBSLUZE

REGULÁTOR VZDUCHOVÉ KLAPKY S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM (RP-01)

v.1.0. (15.04.2010 program od verze 1v0)



1. Základní parametry ovládače

Napájení	230 V/50 Hz
Pomocné napájení	Gelový akumulátor 12V/1.3Ah
Příkon	5 W
Provozní podmínky	0-40 °C, vlhkost 10-90% bez kondenzace
Stupeň krytí	IP41
Pojistka	500 mA/250 V
Počet výstupů ovládajících pohon vzduchové klapky	1 × 5 V/500 mA/DC
Napájení ovládače	2 články AAA (baterie nebo nabíjecí články)

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce poskytuje záruku na dobu 24 měsíců ode dne zakoupení regulátoru.

Výrobce nezodpovídá za mechanická poškození vzniklá vinou uživatele.

SAMOVOLNÉ PROVÁDĚNÍ OPRAV, ÚPRAV UŽIVATELEM NEBO JINÝMI OSOBAMI NEOPRÁVNĚNÝMI K POSKYTOVÁNÍ ZÁRUČNÍCH OPRAV MÁ ZA NÁSLEDEK ZTRÁTU PLATNOSTI ZÁRUKY.

Záruční list je platný, má-li uvedené datum prodeje potvrzené razítkem a podpisem prodejce a podpisem prodávajícího.

Záruční a pozáruční opravy provádí výhradně výrobce. Vadné výrobky nutno zasílat na jeho adresu. Záruka se vztahuje na celé území EU.

Záruka poskytnuta na zakoupené spotřební zboží nevylučuje, neomezuje a nekrátí práva kupujícího v případě rozdílu zboží oproti smlouvě (Sb. částka 141, zákon č. 1176).

UPOZORNĚNÍ!

VEŠKERÉ PŘEDĚLÁVKY REGULÁTORU PROVÁDĚNÉ VLASTNÍMI SILAMI MOHOU BÝT PŘÍČINOU ZHORŠENÍ BEZPEČNOSTI PRO JEHO UŽIVATELE A MOHOU UŽIVATELE VYSTAVIT NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO POŠKOZENÍ NAPÁJENÝCH ZAŘÍZENÍ.

Napájecí přívod tohoto regulátoru může být vyměněn výhradně výrobcem nebo jeho autorizovaným servisem.

UPOZORNĚNÍ!

1. Výrobce nezodpovídá za škody vzniklé atmosférickými výboji
2. a přepětím v energetickém síti.
3. Spálené pojistky nepodléhají záruční výměně.

Datum prodeje

Razítko a podpis prodávajícího

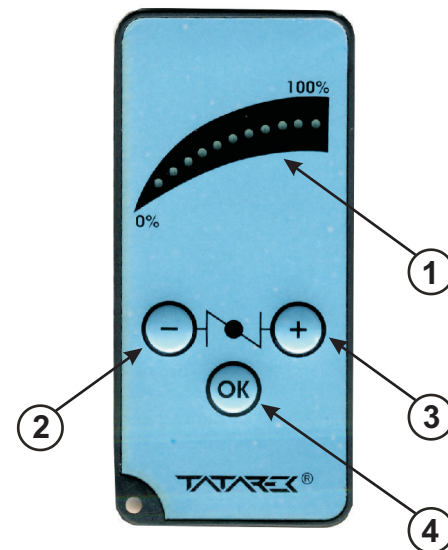


TATAREK®

Zakład elektroniczny TATAREK Jerzy Tatarek

50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,
tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58; NIP 899-020-21-48;
Konto: BZ WBK S.A. O/WROCLAW 6910901522-0000-0000-5201-9335
www.tatarek.com.pl; E-mail: tatarek@tatarek.com.pl

3.2 Dálkový ovládač



Obr. č. 2. Dálkový ovládač

1. Digitální displej
2. Kontrolka signalizující vybíjející se baterii
3. Kontrolka pohotovostního režimu
4. Tlačítko pro snížení hodnoty nastavení „-“
5. Tlačítko START pro zapnutí/odeslání infračerveného signálu
6. Tlačítko pro zvýšení hodnoty nastavení „+“

Dálkovým ovládačem se ovládá regulátor vzduchové klapky. Tlačítka „+/-“ nastavte na digitálním displeji polohu vzduchové klapky v rozmezí 0 (zavřená) 10 (zcela otevřená), poté stisknete tlačítko „START“ (5), tím se aktivuje vysílač infračervených paprsků a odešle zvolené nastavení do regulátoru vzduchové klapky. **Řádný příjem je regulátorem vzduchové klapky signalizován zvukovým signálem a bliknutím červené signalizační kontrolky umístěné na přijímači infračervených paprsků.** Změní-li vzduchová klapka polohu, zazní delší signál (asi 1 sekundu), je-li vzduchová klapka již v žádané poloze, zazní jako potvrzení krátký signál (asi 0,1 sekundy). (Akustický signalizátor je možné odpojit viz obr. č. 3)

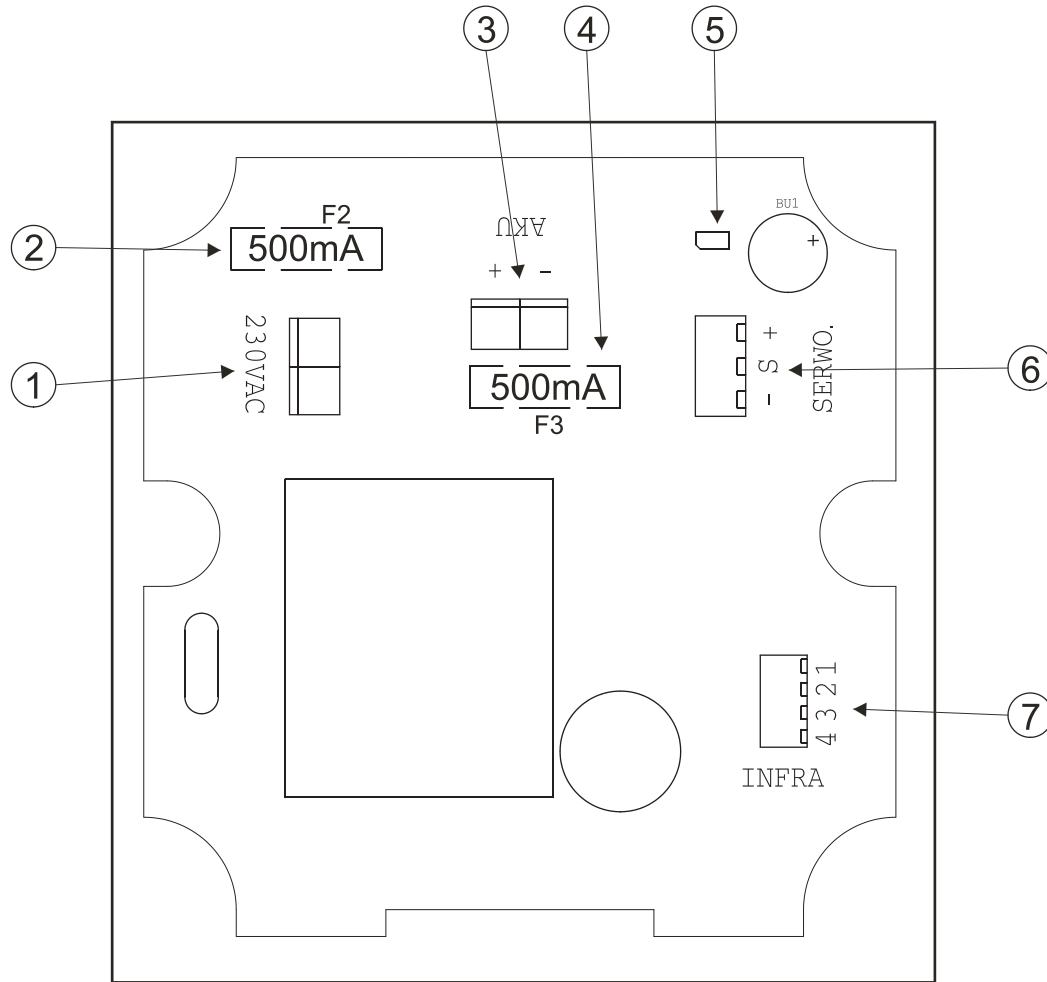
S ohledem na životnost baterie není dálkový ovládač zapnut po celou dobu. Pro jeho aktivaci stisknete tlačítko „START“ (5). Po dobu 3 sekund se rozsvítí displej uvádějící aktuální nastavení, které lze měnit tlačítky „+/-“. Opětovně stisknutí „START“ způsobí odeslání údajů o nastavení infračerveným paprskem. Každé zmáčknutí tlačítek prodlouží nasvícení displeje o 3 sekundy. Poté je pohotovostní režim zařízení signalizován blikáním kontrolky (3). Nebude-li během 30 sekund stisknuto žádné tlačítko, dálkový ovládač se vypne kontrolka (3) přestane blikat a pro „oživení“ dálkového ovládače je potřeba opět stisknout tlačítko „START“.

Blikání signalizační kontrolky (2) znamená vybití baterií v dálkovém ovládači a omezení dosahu infračervených paprsků.

4. Instalace regulátoru vzduchové klapky

! REGULÁTOR JE NAPÁJEN ZE SÍTĚ 230 V/50 HZ. VEŠKERÉ MANIPULACE SOUVISEJÍCÍ S INSTALACÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI ODPOJENĚM NAPÁJENÍ.

! VÝROBCE NEZODPOVÍDÁ ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ CHYBNÝM POUŽÍVÁNÍM REGULÁTORU.



1. Připojení napájecího kabelu 230 VAC
2. Chránič síťového napájení, tavná pojistka 500mA/250V
3. Připojení akumulátoru 12 V. Dbejte na správnou polarizaci:
 - „+” červená svorka akumulátoru
 - „-” černá svorka akumulátoru
4. Pojistka akumulátoru, tavná pojistka 500mA/250V
5. Svorka akustického signalizátoru. Jejím odpojením bude provoz „tichý” tzn. bez zvukových signálů
6. Připojení servopohonu vzduchové klapky. Dbejte na správnou polarizaci:
 - „+” červený vodič
 - „S” modrý nebo žlutý vodič
 - „-” černý vodič
7. Připojení přijímače infračervených paprsků. Dbejte na správnou polarizaci:
 - „1” žlutý vodič
 - „2” zelený vodič
 - „3” červený vodič
 - „4,” černý vodič

Obr. č. 3 Schéma zapojení regulátoru vzduchové klapky