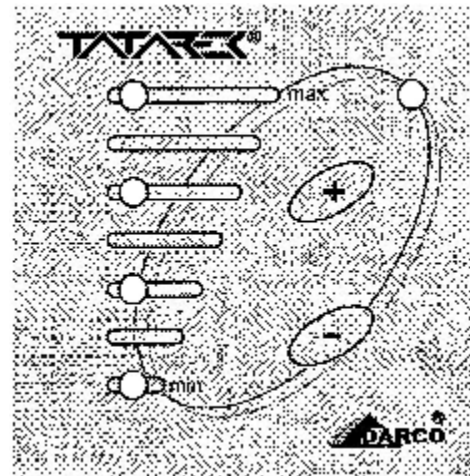


# Návod k obsluze a údržbě

## Regulátor otáček mechanický



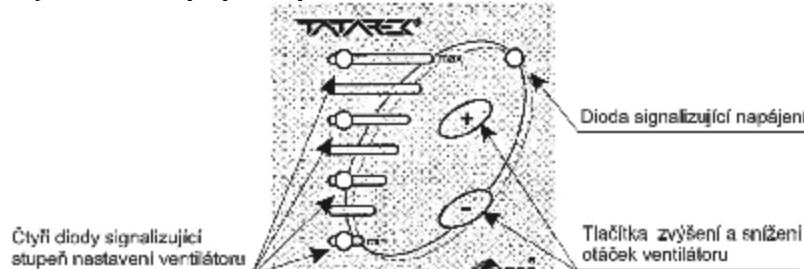
Regulátor RT10 byl navržen pro přesné nastavení otáček různých typů ventilátorů. Regulátor je navržen pro práci s takovými ventilátory, jejichž otáčky jsou závislé na efektivním napětí přiváděném pro motor ventilátoru. Aktivní součástí regulátoru je triak, který je nastaven v příslušném fázovém úhlu vzhledem k napětí sítě a ovládá motor ventilátoru.

### 1. Základní parametry regulátoru

Napájení	230V/50Hz
Příkon bez zatížení	1 W
Výkon ventilátoru	400 W
Rozsah plynulé regulace otáček	10 % ÷ 100 %
Pojistka	3.15 A/250 V

## 2. Obsluha regulátoru

Na ovládacím panelu (Obr. 1) na levé straně se nachází čtyři diody signalizující stupeň nastavení ventilátoru. Jestliže je ventilátor vypnutý, nesvítí ani jedna z diod. Po jeho zapnutí společně se zvýšením otáček začne blikat první dioda dole. Nejprve v krátkých impulsech, později v delších. Při dalším zvýšení otáček začne dioda svítit nepřetržitě. Další diody signalizují podle stejného principu zvýšení otáček ventilátoru až na maximální úroveň, kdy svítí nepřetržitě všechny čtyři diody.



Obr. 1 Pohled na ovládací panel

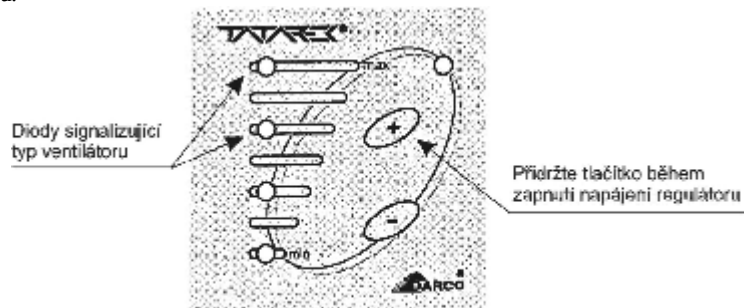
Na pravé straně panelu se nachází dioda, která signalizuje přítomnost napájení regulátoru, a dvě tlačítka + a -, která slouží k změně rychlosti otáček ventilátoru. Tlačítkem + lze otáčky zvýšit, tlačítkem - naopak snížit, případně zcela vypnout.

### 2.1 Typy ventilátorů

Proto aby regulátor mohl pracovat s co možná nejširší nabídkou ventilátorů, je vybaven různými řídícími algoritmy. Technik v servisním středisku nebo výrobce regulátoru může přizpůsobit jeho ovládání příslušnému druhu ventilátoru.

### 2.2 Servisní režim "Výběr typu ventilátoru"

Proto aby regulátor mohl pracovat s co možná nejširší nabídkou ventilátorů, je vybaven dvěma ovládacími algoritmy. Výběr algoritmu musí provést technik, který poprvé spustí regulátor. Vstup do servisního režimu se provádí prostřednictvím tlačítka + během zapnutí napájení regulátoru.



Obr. 2 Vstup do servisního režimu

#### Rozsah záruky a její územní platnost:

Firma TATAREK ručí za správnou činnost zařízení v souladu s technicko-provozními podmínkami připojenými k záruce. Záruka se vztahuje na konstrukční závady a materiálové závady na zařízení. Nárok vyplývající ze záruky vzniká dnem nákupu zařízení. Naopak jejich platnost končí posledním dnem záruční doby daného výrobku, která je počítána od dne výroby nebo prodeje a o níž je řec výše ve vztahu ke konkrétním výrobkům. Tato záruka nevylučuje, neomezuje ani neubírá právo kupujícího, které vyplývá z neshodnosti zboží se smlouvou.

#### Výjimky:

- Záruka se nevztahuje na závady vzniklé v důsledku:
- působení mechanické síly,
- znečištění
- přestavby
- konstrukčních změn
- činnosti spojených s údržbou a čištěním zařízení
- havarí
- živelných pohrom
- působení chemických látek
- působení povětrnostních látiv (ztráta barevnosti atd.)
- nesprávného přepravování
- neautorizovaných oprav
- opravy specifické firmou nebo poštou
- nesprávné instalace zařízení
- nesprávného provozu zařízení (viz. technicko-provozní podmínky)

Nárok na záruku bude v takovém případě zamítnut.

Navíc se záruka nevztahuje na nároky vyplývající ze špatných výpočtů - vzniklých během výběru technických parametrů kupujícím nebo subdodavatelem.

#### Právo zákazníka je realizováno prostřednictvím:

- opravy nebo bezplatné výměny součásti, které TATAREK uzná za vadné
- odstranění jiných závod na zařízení

#### Záruční list je platný, pokud:

- byl správně vyplňen
- je předložen společně s dokladem o nákupu zboží (paragon, faktura)
- datum nákupu na záručním listu a v dokladu o koupě zboží je totičné

#### Reklamovaný výrobek musí:

- být dodán do specializovaného, autorizovaného servisu, který upřednostňuje firma TATAREK, konzultantovi firmy TATAREK nebo zaslán přímo firmě TATAREK specifickou firmou nebo poštou (jako obvyklý balík)
  - obsahovat úplně a správně vyplňený záruční list
- Nedostatky, které se objeví v záruční době, budou odstraněny v co nejkratším termínu, nejdpozději však do 21 dnů od data doručení výrobku do servisního místa.

#### Reklamovaný výrobek bude vyměněn za nový pokud:

- firma TATAREK zjistí, že odstranění závod není možné, nebo že náklady na odstranění závod jsou příliš vysoké
  - bude opravován počtvrté (v záruční době) v souvislosti se stejnou výrobnou závodou
- Jestliže dané zařízení není dostupné, může být vydáno záručníkovou nově - s podobnými rozměry a technickými parametry. Po výměně výrobku za nový je záruční doba obnovena. Záruka ale není prodloužena s ohledem na provedené opravy na zařízení.

#### Náklady na záruku:

- Náklady na doručení zařízení do servisu, konzultantovi nebo výrobci hradí uživatel
- Náklady na opravu hradí zcela firma TATAREK
- V případě, že firma TATAREK zamítl reklamací, bude reklamovaný výrobek zaslán do místa podání na náklady adresáta.

O způsobu odstranění závod a nedostatků rozhoduje firma TATAREK  
Rozhodnutí firmy TATAREK vůči reklamaci/nároku je považováno za konečné rozhodnutí.

Firma TATAREK může změnit termín oprav, pokud chod firmy TATAREK bude narušen např. živelnými pohromami  
nebo sociálnimi nepokoji nebo jinými faktory, které mohou mít vliv na splnění reklamaci v daném termínu,  
nebo jestliže s ohledem na nedostupnost výrobních součástí nemůže být závada ve vyhrazené lhůtě odstraněna.

TATAREK nenese odpovědnost vyplývající z možných tiskových chyb, které se mohou  
objevit v tomto záručním listu/technicko-provozní kartě.

TATAREK si vyhrazuje právo zavést významné změny, které vztahuje k vyroběným výrobkům  
uzná za prospěšné, bez změny jejich základních charakteristik.

Firma TATAREK si jako jeden z hlavních cílů své činnosti vybrala snahu o zajištění maximální spokojenosti svých zákazníků  
se zakoupeným výrobkem, který se svou funkčností a spolehlivosťí zaslouží o zvýšení pohodlí všedního dne.

Přejeme Vám spokojenosť s užíváním.

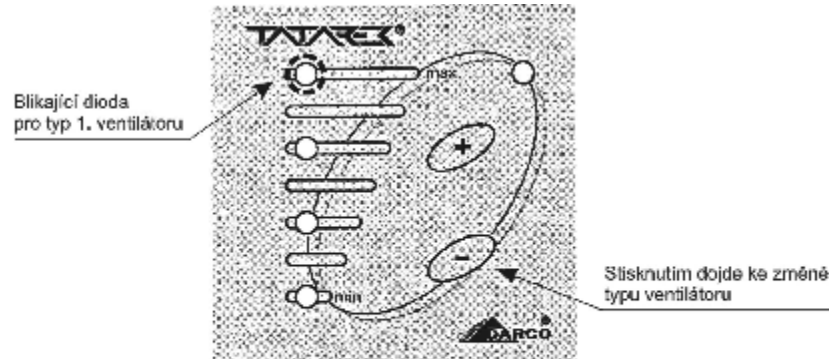
TATAREK

Seznámil jsem se s záručními podmínkami a přijímám je:

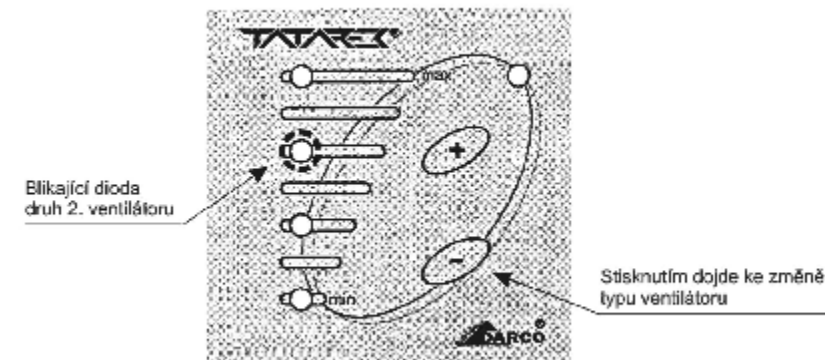
.....  
datum a podpis kupujícího

Datum přijetí	Datum provedení	Podpis	Poznámka

Tlačítkem - vybereme typ ventilátoru. Dvě diody signalizují aktuální typ ventilátoru. Jestliže přidržíme tlačítko déle než osm vteřin, regulátor přejde ...



Obr. 3 Volba typu 1. ventilátoru

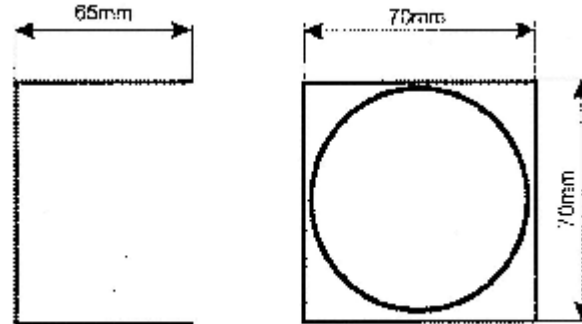


Obr. 4 Volba typu 2. ventilátoru

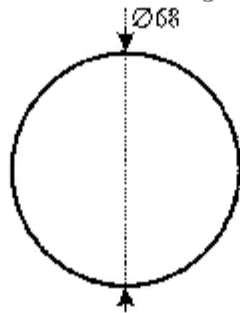
Příklady typů ventilátorů:

Typ ventilátoru	Ventilátor
1. typ	SEK80, WBS-6 a podobné
2. typ	RV14 a podobné

### 3. Instalace regulátoru



Obr. 5 Otvor pro krabičku k umístění regulátoru v obyčejné stěně



Obr. 6 Otvor pro krabičku k umístění regulátoru v sádrokartonové stěně

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce poskytuje záruku na dobu [12][24] měsíců od data nákupu regulátoru.  
Výrobce neodpovídá za mechanické poškození způsobené zaviněním uživatele.

SAMOVOLNÉ OPRAVY NEBO PŘESTAVBY ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY PROVEDL UŽIVATEL  
NEBO JINÉ OSOBY, JEŽ NEJSOU OPRÁVNĚNY K VYKONÁVÁNÍ ZÁRUČNÍCH OPRAV,  
MÁ ZA NÁSLEDEK ZTRÁTU ZÁRUKY.

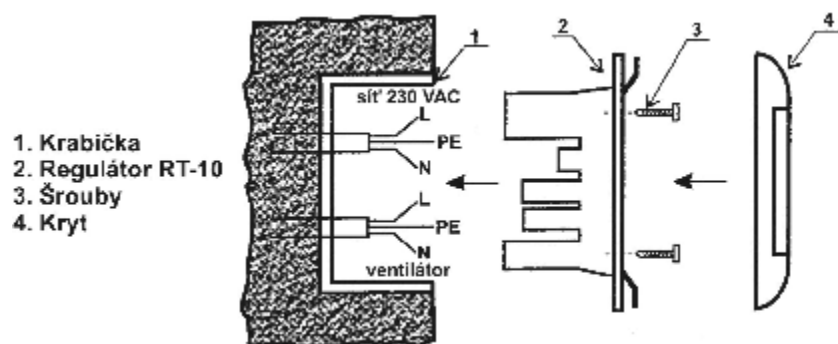
Záruční list je platný pokud obsahuje datum prodeje potvrzené razitkem a podpisem  
prodávajícího.

Záruční a pozáruční opravy provádí výhradně výrobce a nefunkční výrobky je nutno  
zaslat na jeho adresu.

#### UPOZORNĚNÍ!

VŠECHNY VLASTNÍ PŘESTAVBY REGULÁTORU MOHOU ZHORŠIT  
BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY PRO ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO  
POŠKODIT NAPÁJECÍ ZAŘÍZENÍ.

**UPOZORNĚNÍ!**  
Regulátor může být zapojen pouze pomocí žlutozeleného PE kabelu.



- Podle elektrického schématu spojte s regulátorem kably zavedené do krabičky
- Vložte regulátor do krabičky a připevněte šrouby
- Nasadte kryt na regulátor