

UPOZORNĚNÍ

Regulátor slouží k dobíjení olovených a AGM akumulátorů o standardním napětí 12V. Je určen pro motocykly, skútry, čtyřkolky a vodní nebo sněžné skútry dle jeho typu.

Popis

Regulátor pracuje zkratovým způsobem a reguluje napětí. Tento způsob regulace využívá většina japonských a evropských motocyklů. Disponuje velkým výkonem při dobíjecím napětí 13,8VDC až 14,6VDC. Má velkou tepelnou odolnost díky celohliníkové konstrukci, která účinně odvádí teplo. Je třeba mít na paměti umístění regulátoru, nejlépe do míst, kde nic nebrání dobrému oběhu vzduchu. Elektronika regulátoru je vodotěsná a odolná hrubé nečistotě.

Technická data:

Jmenovité napětí: 12 VDC
Dobíjecí napětí: 13,8 – 14,6 VDC
Jmenovitý proud: 28 ADC
Maximální proud: 36 ADC
Provozní teplota: -22 až +90°C

Instalace

Doporučujeme provádět v našem partnerském servise:

Brabax s.r.o.

**Boleslavská 117
Luštěnice 294 42**

(604 204 302)

a

Moto3servis s.r.o.

Svatojánská náves 4

Tehov 251 01

(606 030 939)

A nebo jiní moto servis ve vašem okolí.

Regulátor neumožňuje provoz bez baterie! Jeho výstup musí být trvale připojen k pólům baterie, soustava je funkční kompletně zapojená v celku. **Odpojení od baterie za provozu může vést ke zničení regulátoru!**

Před uvedením do provozu musí být připojeny všechny vodiče správně, podle schématu z manuálu od motocyklu, jinak hrozí zničení regulátoru.

Po správné montáži je nutné zkontrolovat kontakty konektorů a propojení mezi regulátorem a baterií. Špatný kontakt připojení nebo spoj vede k nadměrnému ohřevu regulátoru a hrozí jeho zničení.

Záruka

Před odesláním je každý regulátor zkontrolován a proměřen.

Je tedy plně funkční.

Záruka na regulátory je **12 měsíců**. Pro uznání záruky

je třeba při reklamaci doložit daňový doklad o koupi regulátoru a doklad od servisu, který prováděl montáž.

Záruka se nevztahuje na mechanické poškození, vady vzniklé neodbornou montáží regulátoru a vady, zapříčiněné závadou v elektrické soustavě motocyklu. Proto **doporučujeme montáž svěřit vašemu osvědčenému servisu**, kde dokáží odhalit příčinu zničení předchozího regulátoru a opravit ji.