
GearTronic Zero GT310-D3 - manuál



ZÁKLADNÍ INFORMACE

GearTronic ZERO Plug&Play je ukazatel zařazeného rychlostního stupně s LCD displejem a šestibarevným pozadím. GearTronic ZERO využívá diagnostický konektor motocyklu, takže je jeho instalace velice snadná.

DŮLEŽITÉ: GearTronicZERO pro motocykly Ducati určuje zařazenou rychlosť na základě výpočtu poměru mezi rychlosťí a otáčkami motoru, protože tyto motocykly nemají senzor pro přímou detekci zařazeného stupně. Zařízení tak zobrazí zařazený rychlostní stupeň až v okamžiku, kdy je uvolněna spojka.

DŮLEŽITÉ: Všechny produkty PZRacing jsou voděodolné, nikoliv vodotěsné. Žádné PZRacing zařízení proto nikdy neumývejte proudem vody, mohlo by dojít k neopravitelnému poškození.

INSTALACE

Instalace displeje

Modul displeje musí být umístěn tak, aby byl dobře viditelný. Po nastavení vhodné pozice lze zařízení připevnit pomocí speciální lepicí pásky dodávané v balení.

Připojení

GT310-D3 má 2 kabely, jeden s jednoduchou zástrčkou a druhý se dvěma konektory samec/samice.

Najděte třípólový DDA konektor (Ducati Data Analisys), který je obvykle poblíž řídící jednotky (ECU) a připojte k němu jednoduchý kabel GearTronic ZERO.

Poté najděte třípólový konektor rychlostního senzoru. Rychlostní senzor je umístěn na zadním kole, přesné umístění určíte podle vedení příslušného vodiče. Rozpojte konektory rychlostního senzoru a na každý připojte odpovídající konektor GearTronic ZERO tak, aby obě komponenty tvořily sériový obvod.

Přípojný kabel upevněte po celé délce, pro snazší instalaci je dodávána kabelová spojka mezi diagnostiku a displej.

Bílý vodič musí zůstat izolovaný, s vyjímkou procesu kalibrace.

Každý model zařízení GearTronic ZERO lze identifikovat pomocí dvou písmen umístěných na obou konektorech jednotlivých vodičů. Nedoporučujeme propojovat vodiče s odlišným označením, mohlo by dojít k neopravitelnému poškození zařízení.

Použití**Zapnutí/vypnutí** přístroje

GearTronic ZERO se zapíná/vypíná automaticky při nastartování/vypnutí motorky klíčem.

Kalibrace

Nastavení přístroje se provádí před prvním použitím. V případě, že palubní deska motocyklu zobrazuje rychlosť i při umístění nastartované motorky na stojanech, je možné provést kalibraci přímo na stojanech.

1. Nastartujte motocykl a vyřaďte na neutral
2. Do režimu kalibrace přejdete pomocí připojení bílého vodiče na nelakovanou část rámu (případně na jakýkoliv uzemněný vodič). Režim kalibrace je možné aktivovat pouze do 10 sekund od nastartování
3. Jakmile se zobrazí jedno z písmen (A:Červená, B:Zelená, C:Modrá, D:Oranžová, E:Fialová, F:Světle modrá), odpojte bílý vodič od rámu/uzemnění
4. Zvolenou barvu podsvícení uložíte pomocí opětovného připojení bílého vodiče na rám/uzemnění a výčkejte do zobrazení číslice „1“
5. Odpojte bílý vodič, zařaďte první rychlostní stupeň a udržujte otáčky v rozmezí 4000 – 5000 rpm
6. Po 5 sekundách se zobrazí blikající číslice „2“ - zařaďte druhý rychlostní stupeň a otáčky nadále udržujte v rozmezí 4000 – 5000 rpm
7. Stejným způsobem postupujte u všech zbývajících rychlostních stupňů
8. Jakmile GearTronic ZERO zobrazí číslo vyšší než je počet rychlostních stupňů vašeho motocyklu (např u šestirychlostního motocyklu se zobrazí číslo „7“), snižte otáčky na volnoběh nebo zastavte a nechte motor v chodu
9. GearTronic ZERO automaticky vyhodnotí, že kalibrace byla ukončena a přejde do provozního režimu - zobrazí aktuálně zařazenou rychlosť
10. Bílý vodič zaizolujte. Pokud byste z nějakých důvodů potřebovali znova provést kalibraci, zopakujte předcházející kroky

Změna barvy podsvícení

Pokud chcete změnit pouze barvu podsvícení, proveděte první 3 kroky procesu kalibrace a poté přístroj GearTronic ZERO vypněte.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V případě, že přístroj nefunguje správně, zkontrolujte všechna zapojení. Pokud problém přetrává, proveděte znova všechna nastavení a dbejte na udržení konstantních otáček v průběhu kalibrace.

Při jakýchkoliv potížích s instalací nebo funkčností přístroje se prosím obraťte na naše webové stránky www.pzracing.it, kde naleznete informace týkající se řešení všech hlavních potíží. Pokud problém nelze odstranit, kontaktujte prosím zákaznický servis na adresu tech@pzracing.it

SPECIFIKACE

Teplotní rozsah: -20°C ~ +60°C

Teplota skladování: -20°C ~ +60°C

Skladovací vlhkost: 45 – 75% RH

Stupeň ochrany: IP42

PZRacing Via de Gasperi 5 – 61032 Fano (PU) Italy
Tel: +39 0721 820434 – Email: tech@pzracing.it