

---

# GearTronic Zero GT310-T1 - 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 Triumph 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

Najděte 16pólový diagnostický konektor, který je obvykle poblíž řídící jednotky (ECU) pod sedlem vašeho motocyklu. Umístění konektoru pro specifické modely Triumph je popsáno v následující tabulce:

- DAYTONA 650: pod sedlem
- ROCKET 3: pod sedlem
- SPEED TRIPLE: pod sedlem
- SPRINT ST 1050: přední pravá strana kapotáže, poblíž pojistek
- TIGER 1050: pod sedlem

Odstraňte krytku konektoru a připojte odpovídající kabel z GearTronic ZERO.

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

Připojte červený vodič GearTronic ZERO k 12V výstupu ze spínací skříňky, barevné značení odpovídajícího vodiče pro specifické modely Triumph je v následující tabulce:

- DAYTONA 650 : zelená/červená
- ROCKET 3 : zelená/červená

- SPEED TRIPLE : zelená/červená
- SPRINT ST 1050 : zelená/červená
- TIGER 1050 : zelená/červená

### **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, provedte první 3 kroky procesu kalibrace a poté přístroj GearTronic ZERO vypněte.

## **ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ**

V případě, že přístroj nefunguje správně, zkontrolujte všechna zapojení. Pokud problém přetrvává, provedte znovu 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](http://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](mailto: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](mailto:tech@pzracing.it)