



Návod k instalaci a obsluze

Určeno pro: Kabeláže, akcelerátory, senzory řazení/brzd, snímače rychlosti a další doplňky

Produkt: Elektronické příslušenství

Důležité bezpečnostní a právní upozornění

- **Před montáží:** Před zapojováním konektorů vždy **vypněte systém a odpojte baterii!**
- **Instalace akcelerátoru** (jízda bez šlapání) činí kolo nezpůsobitelným pro pozemní komunikace. Za takto upravené kolo nenese prodejce odpovědnost.

Obecné zásady zapojení konektorů

- **Kompatibilita systémů:** Ověřte kompatibilitu s vaším systémem např. Bafang / CYC. Různé systémy mohou mít jiné vnitřní piny i když jsou na první pohled podobné.

Pro správné zapojení dodržujte tato pravidla:


1. **Vždy spojte konektory stejné barvy (např. žlutý do žlutého).**
2. **Šipky:** Na obou stranách konektoru jsou vylišované malé šipky. Tyto šipky musí při zapojování směřovat přesně proti sobě.
3. **Zasunutí:** Konektory do sebe zasuňte rovným tlakem, dokud neucítíte cvaknutí nebo dokud nezmizí barevný kroužek.
4. **Zákaz točení:** Konektory nikdy nešroubujte ani s nimi nekrutíte, hrozí ulomení vnitřních pinů! Při rozpojování za ně tahejte rovně od sebe (nikoliv za kabel).

Specifika montáže jednotlivých dílů

- **Kabeláže:** vedte po rámu (nebo vnitřkem rámu, pokud to konstrukce kola umožňuje) tak, aby nebyly napnuté a nelámaly se v ostrých úhlech (pozor zejména u krku řízení). Při venkovním vedení je uchyťávejte stahovacími páskami. Neutahujte pásy příliš silně.
- **Akcelerátory (plyny):** Zafixujte na řídítka (nepřetahujte šroub, plast může prasknout).
- **Snímače rychlosti:** Snímač dejte na rám, magnet na výplet. Vzdálenost musí být **1–3 mm**. Magnet musí přesně míjet rysku/šipku na snímači.
- **Senzory řazení (Gear sensor):** Senzor se vkládá do dráhy lanka přehazovačky. Opatrně protáhněte lanko otvorem v senzoru. Lanko nesmí být roztřepené, jinak senzor poškodí vnitřní mechanismus.
- **Brzdové senzory / páky:** Slouží k okamžitému odpojení tahu motoru při brzdění. U nalepovacích senzorů dbejte na správnou vzdálenost mezi senzorem a magnetem. Senzor pevně přilepte na odmaštěný povrch a magnet na pohyblivou část brzdové páky.

ÚDRŽBA

- Pravidelně kontrolujte, zda kabely nejsou prodřené. Poškozené díly ihned vyměňte.

 **LIKVIDACE:** Elektronické díly nepatří do běžného komunálního odpadu! Odevzdejte je na příslušném sběrném místě elektroodpadu (např. EVBIKE, Bystrá 761/10, Praha 20 nebo v síti REMA Systém).

Dovozce / Distributor: GEVIZO s.r.o., Libušská 620/25, Praha 4, 142 00, IČ: 07718128. Na vyžádání vám kompletní návod poskytneme i v tištěné podobě.

