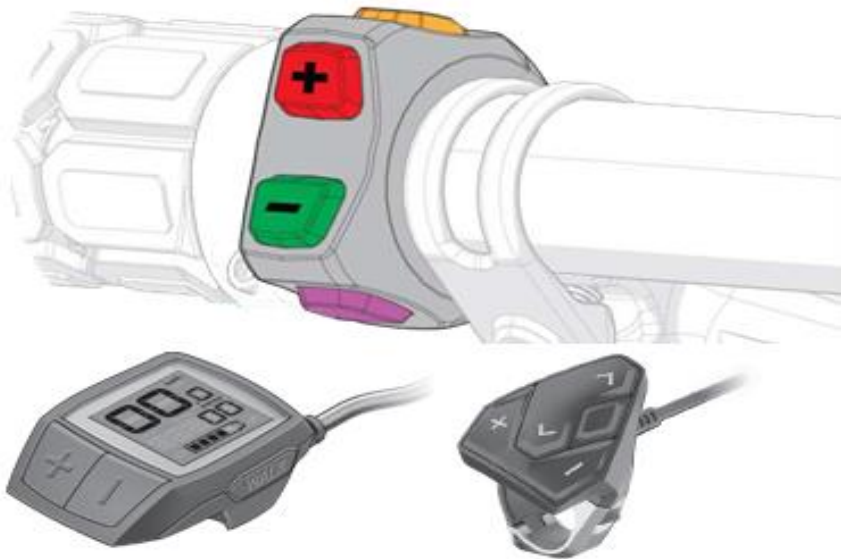


## Servisní menu čipu:

Do servisního menu čipu a nastavení hodnot v něm se dostaneme pomocí tlačítek přípomoci (+ a -). Podle počtu stisků (provedených změn přípomoci kola) je určen vstup do následujících položek menu:

- A - max. rychlosť (10x)**
- B - zámek čipu (13x)**
- C - spouštění čipu (15x)**
- D - doplnění správného počtu ujetých km (17x)**
- E - reset čipu (19x)**
- F - aktivace čipu (21x)**
- G - informace o verzi softwaru čipu (23x)**
- H - max. rychlosť dopočtu ujetých km (40x)**



## POSTUP OVLÁDÁNÍ SERVISNÍHO MENU ČIPU:

1. navolte na displeji maximální stupeň přípomoci a vyčkejte alespoň 5s
2. provedte daný počet stisků tlačítek přípomoci + a - podle toho, kterou položku menu chcete nastavit s tím, že první dva stisky musí být tlačítkem - a dále (od třetího stisku do posledního) střídavě + a -. Mezi jednotlivými stisky nesmí být větší prodleva než dvě sekundy. Pokud se menu otevře správně, uvidíte na displeji číselnou hodnotu (v km/h) odpovídající zvolené položce menu po dobu 3s
3. poté se už zobrazí aktuálně nastavená hodnota položky menu, kterou už opět pomocí tlačítek přípomoci + a - můžete měnit. Poslední zvolená hodnota, kterou jste si vybrali, se do čipu uloží tím, že ji 10s nezměníte za žádnou další hodnotu. Potvrzení uložení Vámi zvolené hodnoty je indikováno zobrazením hodnoty 0km/h na displeji.

## HODNOTY MENU:

### A • max. rychlosť (10x)

na displeji se zobrazí aktuálně nastavená maximální rychlosť, kterou můžete pomocí tlačítek + a - změnit na Vámi požadovanou maximální rychlosť (26 až 60km/h po 1km/h, 99km/h značí neomezenou max. rychlosť). Po 10s nečinnosti se zvolená rychlosť sama automaticky uloží a servisní menu se uzavře.

### B • zámek čipu (13x) - čip nelze aktivovat žádným tlačítkem

1(11) - zámek čipu ON

2(12) - zámek čipu OFF

### C • spouštění čipu (15x) – stav čipu po zapnutí kola

1(11) - čip je po zapnutí kola AKTIVNÍ – čip se aktivuje automaticky se zapnutím kola (následně čip již nelze deaktivovat stiskem žádného tlačítka)

2(12) - čip je po zapnutí kola AKTIVNÍ – čip se aktivuje automaticky se zapnutím kola (následně lze čip kdykoliv deaktivovat stiskem některého z tlačítek na displeji)

3(13) - čip je po zapnutí kola NEAKTIVNÍ (následně čip lze kdykoliv aktivovat stiskem některého z tlačítek na displeji)

**D • doplnění správného počtu ujetých km (17x)** – ujetá vzdálenost se během jízdy se zapnutým čipem neshoduje se skutečnou ujetou vzdáleností a následující položky umožní uživateli zvolit způsob jejího dopočtu, který je mu nejvíce příjemný při jízdě. Indikace probíhajícího dopočtu při zastavení je zobrazena klesajícími hodnotami od 20km/h až po 10km/h, poté 0km/h značí, že je dopočet hotový (ujetá vzdálenost je již zobrazena pravdivě).

- 1(11) - doplňování při jízdě i při zastavení
- 2(12) - doplňování jen při zastavení
- 3(13) - nedoplňování ujeté dráhy (nedoporučuje se!!)

**E • reset čipu (19x)** – např. v případě instalace čipu na jiné kolo nebo v případě výměny snímače otáček provedte tento reset čipu.

- 1(11) - nastavení čipu zůstane zachováno
- 2(12) - nastavení čipu do výchozího (továrního) nastavení

**F • aktivace čipu (21x) – volba tlačítka, kterými chcete aktivovat/deaktivovat čip**

- 1(11) - změna přípomoci (tlačítka + a -) POVOLENA (ON)
- 2(12) - změna přípomoci (tlačítka + a -) ZAKÁZÁNA (OFF)
- 3(13) - tlačítko asistent při chůzi (walk button) POVOLENO (ON)
- 4(14) - tlačítko asistent při chůzi (walk button) ZAKÁZÁNO (OFF)
- 5(15) - tlačítko světel POVOLENO (ON)
- 6(16) - tlačítko světel ZAKÁZÁNO (OFF)
- 7(17) - indikace aktivace/deaktivace čipu na displeji POVOLENA (ON)
- 8(18) - indikace aktivace/deaktivace čipu na displeji ZAKÁZÁNA (OFF)
- 9(19) - ovládací jednotka COBI POVOLENA (ON)
- 10(20) - ovládací jednotka COBI ZAKÁZÁNA (OFF)

**G • informace o verzi softwaru čipu (23x)**

vypsání SW verze čipu na displej ukazatele - na displeji se postupně vypíše SW verze čipu tím způsobem, že se nejdříve zobrazí první číslo SW verze na 2s, poté se změní na nulu (náhrada za tečku), následně se zobrazí prostřední číslo SW verze na 2s, poté se změní na nulu (náhrada za tečku), nakonec se zobrazí poslední číslo SW verze na 2s, poté se změní na nulu (náhrada za tečku). Toto číslo tedy bude ve tvaru xx.xx.xx.

**E • max. rychlosť dopočtu ujetých km (40x)**

na displeji se zobrazí aktuálně nastavená max.rychlosť dopočtu km ve tvaru desetin, kterou můžete pomocí stisků tlačítek + a - změnit na Vámi požadovanou hodnotu v rozmezí 50km/h(zobrazeno 5.0) až 500km/h(zobrazeno 50.0). Po 10s nečinnosti se zvolená rychlosť sama automaticky uloží a servisní menu se uzavře. Použití této funkce pouze se souhlasem PearControl, s.r.o