

**Stupeň vodotěsnosti:**

Třída	Označení pouzdra	A	B	C	D
I	-	NE	NE	NE	NE
II	WATER RESISTANT	ANO	NE	NE	NE
III	50M WATER RESISTANT	ANO	ANO	NE	NE
IV	100M WATER RESISTANT	ANO	ANO	ANO	NE
V	200M WATER RESISTANT	ANO	ANO	ANO	ANO

A - dešť, vlhkost, atd.  
B - plavání, mytí auta, atd.

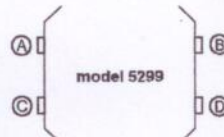
C - potápění bez dýchacího přístroje, atd.  
D - potápění s dýchacím přístroji

!!! Pod vodou nepoužívejte tlačítka !!!

**výchozí pozice - mód času**

**Nastavení časových údajů:**

- 1) podrž „A“ (3 sec.) - bliká údaj časové zóny
- 2) „C“ - výběr údaje pro nastavení (časová zóna, DST-letní čas, formát času 12/24, sekundy, hodiny, minuty, rok, měsíc, den, KEY-zvuk tlačítka, LIGHT-doba osvětlení)
- 3) „B“ nebo „D“ - změna hodnoty údaje
- 4) „A“ - konec nastavení
- 5) „A“ - změna zobrazení displeje



**Kalibrace ručiček:**

- 1) podrž „A“ (5 sec.) - zobrazí se H-SET a bliká SUB
- 2) „B“ - nebo „D“ - kalibrace funkční ručičky na pozici 12
- 3) „C“ - bliká 0:00 - ručičky se posunou na pozici 12
- 4) „B“ nebo „D“ - kalibrace ručiček na pozici 12
- 5) „A“ - konec kalibrace

**Světlo (modely s funkcí „auto EL“ a „full auto EL“):**

- 1) „B“
- 2) Podrž „B“ - aktivace samospouštění světla při náklonu 45°.

1

2

**Zobrazení aktuálních hodnot:**

- 1) „D“ - 1x, zobrazí se mód teploměru

**Kalibrace teploměru:**

Teploměr je z výroby nakalibrován. Špatně zkalibrované hodinky poskytují chyběné údaje - porovnejte hodnoty na hodinkách s hodnotami na přesnějším teploměru.

Upozornění: pokud je kalibrace nutná, sejměte hodinky ze zápěstí a vyčkejte 30 minut než se teplota pouzdra hodinek vyrovná s okolím.

- 1) „D“ - 1x, zobrazí se mód teploměru
- 2) podrž „A“ - bliká údaj teploty
- 3) „B“ nebo „D“ - změna zvoleného údaje
- 4) „A“ - konec kalibrace

**Režim měsíce:**

**zobrazení grafu přílivu (TIDE)**

- 1) „C“ - 1x, zobrazí se graf přílivu (TIDE) pro 6:00 hod ráno
- 2) „D“ - výběr jiného času (krok 1 hodina)

**Zobrazení stáří měsíce (MOON)**

Tento režim Vám umožní zobrazit fázi měsíce (E-28)

- 1) „C“ - 1x, zobrazí se graf přílivu (TIDE)
- 2) „A“ - zobrazí se mód měsíce (MOON)
- 3) „D“ - výběr jiného datumu

**O lunárním přílivovém intervalu:**

Lunární přílivový interval je čas mezi polohou měsíce a nejvyššího přílivu. Pokud znáte přílivový interval, můžete změny přílivu a odlivu určit pomocí fáze měsíce. Tyto hodinky vypočítají změny přílivu a odlivu podle aktuálního času a zeměpisné polohy a zobrazují je graficky (E-25).

**Výpočet lunárního přílivového intervalu:**

- 1) Vyhledejte čas nejvyššího přílivu pro polohu, jejíž změny přílivu chcete znát.
- 2) Použijte tyto hodinky k vyhledání času nejvyšší polohy měsíce, který nastane nejbliže před tímto časem.
- 3) Odečtěte hodnotu času nejvyššího měsíce od času nejvyššího přílivu a tak získáte lunární přílivový interval.

**Nastavení světových časů:**

- 1) „C“ - 4x, zobrazí se mód světových časů
- 2) „D“ - změna časové zóny (tabulka na stránkách „L“)
- 3) Podrž „A“ - změna DST (letní čas)

**Nastavení budíku:**

- V modu budíku si můžeme nastavit 1 až 4 budíky (AL1, AL2, AL3 a AL4), budík s opakováním (SNZ) a funkci hodinového signálu.
- 1) „C“ - 5x, zobrazí se mód budíku
  - 2) „D“ - výběr z 1-5 budíku a hodinového signálu
  - 3) podrž „A“ - bliká údaj hodin
  - 4) „C“ - výběr údaje pro nastavení
  - 5) „B“ nebo „D“ - změna hodnoty údaje
  - 6) „A“ - konec nastavení
  - 7) „A“ - vypnutí a zapnutí hodinového signálu a budíku

**Stopky:**

- 1) „C“ - 2x, zobrazí se mód stopek
- 2) „D“ - start / stop
- 3) „A“ - mezičas
- 4) „A“ - nulování (pokud stopky stojí)

**Odpočítávací stopky:**

- nastavení**
- 1) „C“ - 3x, zobrazí se mód odpočítávacích stopek
  - 2) Podrž „A“ - bliká údaj hodin
  - 3) „C“ - výběr údaje pro nastavení
  - 4) „B“ nebo „D“ - změna hodnoty údaje
  - 5) „A“ - konec nastavení

**měření**

    - 1) „C“ - 3x, zobrazí se mód odpočítávacích stopek
    - 2) „D“ - start / stop
    - 3) „A“ - nulování (pokud stopky stojí)

**Teploměr:**

Hodinky pro měření teploty používají teplotní senzor, jenž může být korigován (senzor je kalibrován výrobcem ve výrobě, za normálních podmínek není korekce nutná). Měření teploty je ovlivněno Vaší tělesnou teplotou, vlhkem a přímým slunečním zářením. Pokud chcete dosáhnout přesnějšího měření teploty, sejměte hodinky ze zápěstí a položte je na dobré větrané místo, které je mimo dosah přímých slunečních paprsků (po 20 až 30 minutách dosáhne pouzdro hodinek teploty okolí).