



# RACING-TOUCH

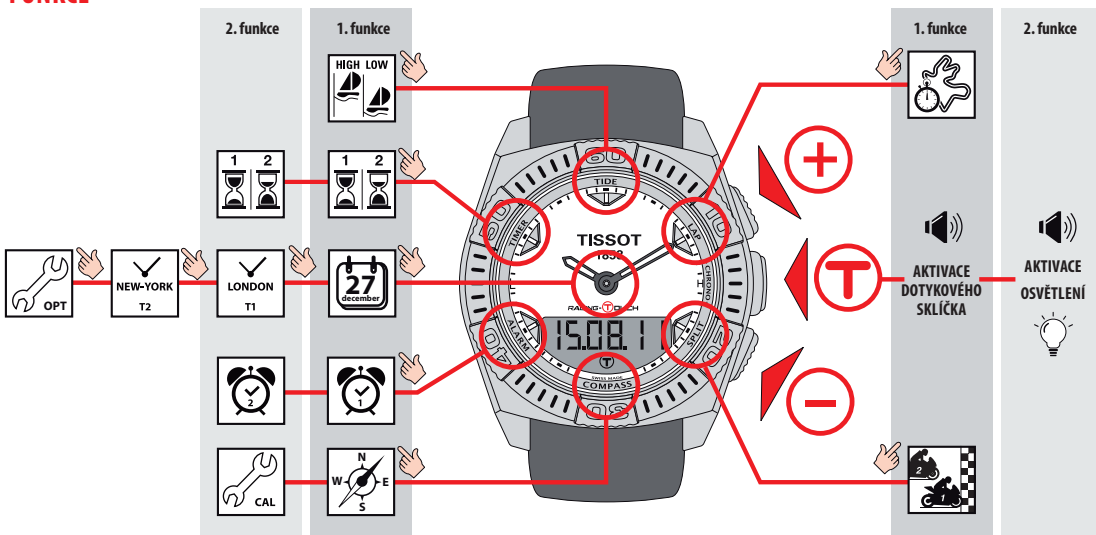
---

## NÁVOD K POUŽITÍ



### Poděkování

Děkujeme vám, že jste si vybrali hodinky zn. TISSOT, jedné z nejznámějších švýcarských značek na světě. V hodinkách RACING-TOUCH se představují aktuální technické inovace. Stále zobrazují analogový čas a různé digitální údaje. Pouhým dotykem sklíčka navíc lze vyvolat následující funkce: alarm, kompas, čas na kolo, mezičas, časovač a příliv a odliv.

**FUNKCE**Vodotěsnost:  
10 bar (100 m / 330 ft)Typ baterie: knoflíkový článek  
uhličitého a lithiového mangani.

Aktivace dotykového sklíčka/aktivace osvětlení

	STŘED – čas 1	3
	STŘED – čas 2	3
	STŘED – datum	3
	STŘED – možnosti	4
	TIDE – časy přílivu a odlivu	7

	LAP – stopky kola	8
	SPLIT – stopky mezičasů	9
	COMPASS – kompas	10
	ALARM – alarm	11
	TIMER – časovač/odpočítávání	12

## OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ

### Aktivace dotykového skříčka



Když je skříčko aktivované, na digitálním displeji bliká symbol „T“.

Pokud je aktivované skříčko v klidu, automaticky se deaktivuje po 15 vteřinách.

**Výjimka:** V režimu kompasu se skříčko deaktivuje po 30 sekundách.

### Aktivace osvětlení



Aktivace osvětlení – Displej se rozsvítí na 10 sekund.

### Výběr funkce



Dotykem skříčka na jedné ze 7 zón citlivých na dotyk aktivujete odpovídající funkci.

### Režim nastavení



15.08.11



nebo

+ : zvýšení hodnoty zobrazené na displeji a/nebo posunutí ručky dopředu  
- : snížení hodnoty zobrazené na displeji a/nebo posunutí ručky dozadu

Pokud nedojde k žádné manipulaci po dobu 10 vteřin, režim pro nastavení se deaktivuje.

### Režim zobrazení



Zobrazení **data** = výchozí zobrazení



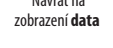
Zobrazení času **T1**



Zobrazení času **T2**



Zobrazení **mohnosti**



Návrat na zobrazení **data**



## NASTAVENÍ > ČAS T1 A T2

Když stisknete a podržíte tlačítko 2 h (+) nebo 4 h (-) stisknutá, posunou se ručky dopředu nebo dozadu. Po plném otočení se minutová ručka zastaví a hodinová ručka se bude posouvat dopředu nebo dozadu po hodinách. Čas T2 se nastaví po krocích po 15 minutách.



Aktivace skříčka



Zobrazení času **T1** nebo **T2**  
(příklad: T1)



Režim nastavení



+ : dopředu o 1 min.  
- : dozadu o 1 min.  
(ručky a zobrazení)



Potvrzení sržení  
a) Sekundy se spustí z nuly  
b) Sekundy pokračují



## NASTAVENÍ > DATUM

Kalendář je nekonečný, tzn. že počet dnů v měsíci je předen dany, a hodinky tak mohou správně zobrazovat data až do roku 2099. Při souvislému nastavování se dny mění nejdříve pomalu, pak rychleji. Po skončení měsíce se listuje kalendářem po měsících a pak obdobně po jednotlivých letech.



Aktivace skříčka



Zobrazení **data**



Režim nastavení



+ : zvýšení o den  
- : snížení o den



Potvrzení sržení



**NASTAVENÍ > MOŽNOSTI**

Pomocí nabídky Možnosti získáte přístup k hlavním nastavením hodinek.



Aktivace skříčka

Zobrazení Možností  
(viz strana 4)Vstup do podnabídky:  
Zobrazení jednotek

Zobrazení zvukového signálu

Přepnutí mezi časovými pásmeny  
T1 a T2Automatické přepnutí na pohotovostní  
režim po 10 sekundách. Přepnutí každou  
sekundu

Zpět na zobrazení jednotek

Kdykoli: opuštění podnabídky – zpět  
na zobrazení data**NASTAVENÍ > JEDNOTKY**

Zobrazení jednotek



Režim nastavení

Volba režimu 12/24 hodin – ve  
12hodinovém režimu se pod časovým  
údajem zobrazuje AM.Potvrzení seřízení. Při výběru 12hodinového  
režimu se zobrazuje datum ve formátu MM.DD.  
YY (měsíc, den, rok) a ve 24hodinovém režimu ve  
formátu DD.MM.YY (den, měsíc, rok).**NASTAVENÍ > ZVUKOVÝ SIGNÁL**

Zobrazení zvukového signálu



Režim nastavení

Aktivovaný = on  
Deaktivovaný = off

Potvrzení seřízení

Deaktivace zvuku zruší zvuky  
při manipulaci, ale nezruší zvuk  
alarmu.

**NASTAVENÍ > PROHOZENÍ (SWAP)**

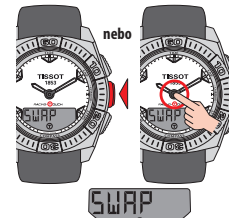
Režim prohození umožňuje přepínání mezi časy T1 a T2. Příklad: Před cestou si můžete místní čas cílového místa cesty nastavit jako T2 a po přjezdu použít nastavení prohození k tomu, aby se místní čas zobrazoval jako T1. Při návratu stačí časová pásmá změnit zase zpátky.



Zobrazení prohození



Režim nastavení

„Swap N“ = ne  
„Swap Y“ = ano

Potvrzení sériení

**NASTAVENÍ > SPÁNEK**

Režim spánku (nebo pohotovostní režim) je režim pro úsporu baterie. Všechny funkce jsou deaktivované, kromě času a data, které se neustále aktualizují na pozadí. V tomto režimu dochází k úspoře baterie, když hodinky nenosíte.



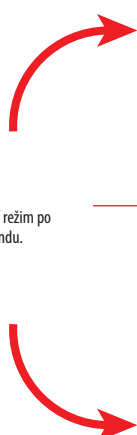
Automatické přepnutí na pohotovostní režim po 10 sekundách. Pípnutí každou sekundu.



a) Hodinky jsou v pohotovostním režimu



Zpět do režimu čas a datum



b)  $\oplus/\ominus$  : zastavení odpočítávání, hodinky nepřejdou do pohotovostního režimu



Zpět do režimu čas a datum



## NASTAVENÍ > SYNCHRONIZACE



✓ Synchronizováno

✗ Nesynchronizováno

Hodinky může být nutné synchronizovat, pokud ručky neukazují stejný čas jako digitální zobrazení, nebo pokud ručky nejsou ve správné poloze vlivem manipulace s hodinkami.

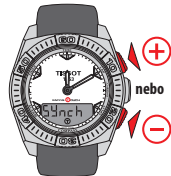
Hodinky se desynchronizují při narušení funkce mechanismu elektromotorku, například vlivem silného nárazu.  
Pozn.: Pro vstup do režimu synchronizace musí být sklíčko aktivní.



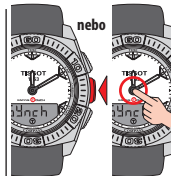
Zobrazení jednotek



Stisknutím tlačítka uprostřed a jeho podržením přejdete do režimu nastavení synchronizace. Jsou-li hodinky synchronizovány, musí se rуčky v poloze 12 h dokonale zakrývat.



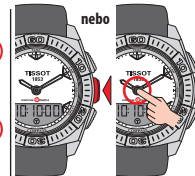
Posuňte hodinovou ručku na 12 h



Potvrďte seřízení



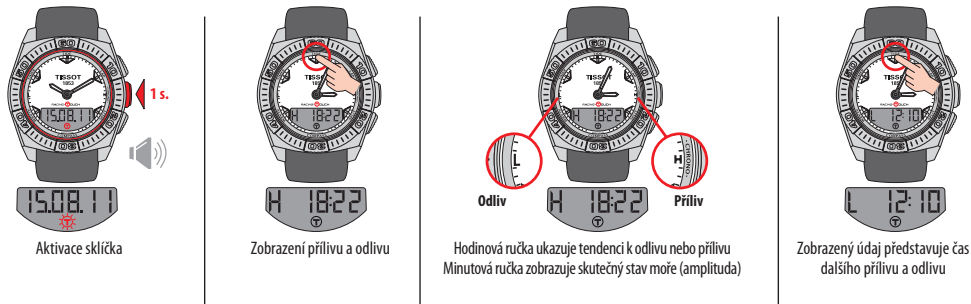
Posuňte minutovou ručku na 12 h



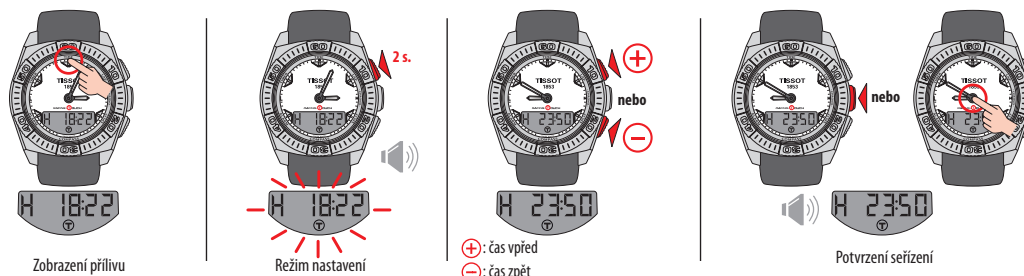
Potvrďte seřízení  
Vratte se do režimu Čas T1

**PŘÍLIV A ODLIV**

Minutová ručka zobrazuje skutečný stav moře (příliv a odliv) ve zvolené oblasti a hodinová ručka ukazuje tendenci k odlivu nebo přílivu.

**NASTAVENÍ > KALIBRACE FUNKCE PŘÍLIVU A ODLIVU**

Chcete-li, aby vaše hodinky RACING-TOUCH zobrazovaly správné informace o stavu moře, musíte zadat přesný čas dalšího přílivu v dané lokalitě. Navštívte jednu z webových stránek uvedených na straně 7, kde získáte informace o časech přílivu a odlivu.

**SLOVNÍČEK POJMŮ > PŘÍLIV A ODLIV****Příliv a odliv**

Příliv a odliv představuje stoupání a klesání mořské hladiny způsobené kombinovaným působením rotace Země a gravitačních sil Měsíce a Slunce. Interval mezi dvěma vrcholnými přílivy je přibližně 12 hodin a 25 minut.

Během přílivu mořská hladina stoupá, protože strana Země přívrácená k Měsíci (jemu nejbližší) je přitahována jeho gravitační silou. V kombinaci s odstředivou silou způsobenou rotací Země se oceány elipticky protahují se Země ve středu. Elipsa má dva vrcholy; jeden nejbližší Měsíci a druhý o něj nejdalejší (v protilehlém bodě). Protože se Země otáčí kolem své osy jednou za den a Měsíc k oběhu kolem Země potřebuje přibližně 30 dnů, zůstává elipsa orientovaná podle Měsíce, což znamená, že jsou dva přílivy a odlivy za den.

**Popis funkce**

Po aktivování funkce přílivu a odlivu ukazují ručky hodinek RACING-TOUCH informace o přílivu a odlivu.

**Minutová ručka**

Minutová ručka se posouvá dozadu a dopředu v půlkruhu mezi 9 h a 3 h a ukazuje aktuální stav (amplitudu) probíhajícího přílivu či odlivu. Protože během dne dochází ke čtyřem přílivům a odlivům, potřebuje minutová ručka 6 hodin k tomu, aby se posunula z 9 h na 3 h a tedy indikovala, jaká je aktuální úroveň hladiny moře ve zvolené oblasti: příliv, odliv, průměrná úroveň hladiny.

**Hodinová ručka**

Pří funkci přílivu a odlivu má hodinová ručka pouze dvě polohy. Ukazuje buď na 9 h („L“) nebo na 3 h („H“). Ukazuje-li na „L“, znamená to, že probíhá odliv, a když ukazuje na „H“, probíhá příliv.

Je-li funkce přílivu a odlivu pro zvolenou oblast kalibrována, zobrazí se na LCD displeji, kdy dojde k dalšímu přílivu a odlivu.

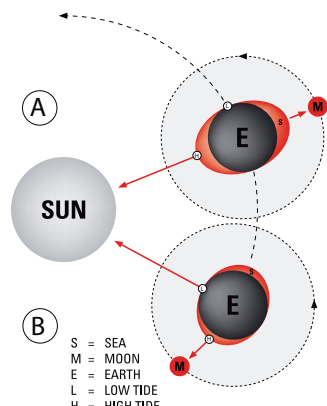
**Příklad:** Další pohyb moře bude odliv (hodinová ručka ukazuje na „L“), hladina moře je stále vysoká, protože poslední pohyb moře byl příliv, ale moře nyní ustupuje (minutová ručka se neustále snaží dostihnout hodinovou ručku). Max. odliv nastane asi za 4 hodiny, přesně v 17:54.

**Poznámka**

Pro maximální přesnost funkce přílivu a odlivu nastavujte jejich čas co nejčastěji. Pro svou bezpečnost vždy pečlivě plánujte vyjížďky lodí na základě přesných informací a s nástroji, které splňují vaše požadavky.

**Užitečné odkazy**

[www.tides.info](http://www.tides.info)  
[www.tide-forecast.info](http://www.tide-forecast.info)



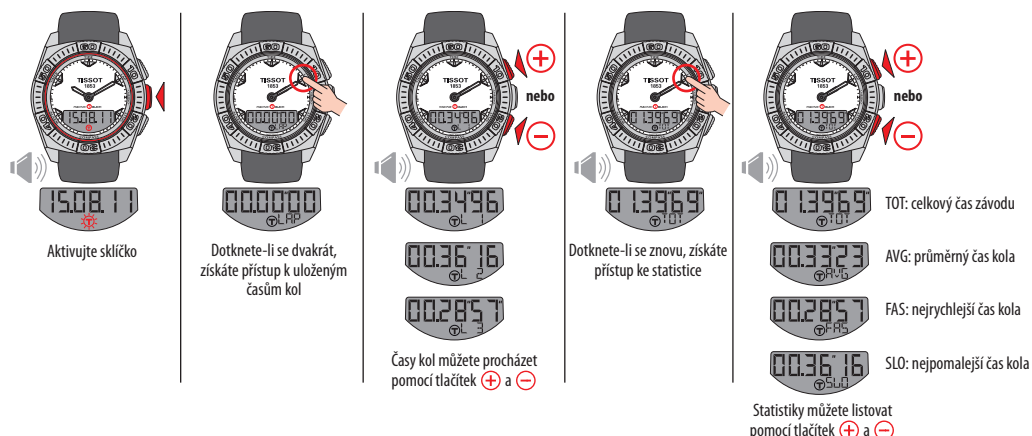
Příklad

**KOLO**

Funkce kola jsou stopky určené k měření časů na kolo 1 běžce / závodníka atd.

**KOLO > ULOŽENÁ DATA**

Všechny časy kol měřené funkcí kola jsou uloženy a lze je zobrazit na hodinkách stejně jako celkový čas závodu a statistiku nejrychlejší, nejpomalejší a průměrný čas jednotlivých kol.

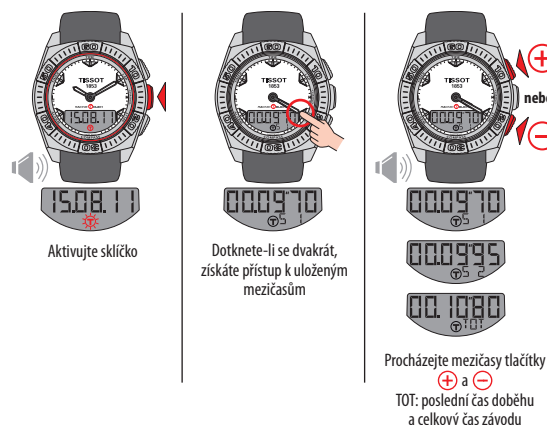


**MEZIČAS**

Funkce mezičasu jsou stopky určené k měření celkového času až pro 99 závodníků soutěžících ve stejném časovém závodě. Příklad: měření času doběhu několika běžců v závodě na 100 m.

**MEZIČAS > ULOŽENÁ DATA**

Jednotlivé mezičasy měřené funkcí mezičasu jsou uloženy a je možné je zobrazit na hodinkách.



**KOMPAS**

Minutová ručka ukazuje k magnetickému severu. Při nastavení magnetické deklinace bude minutová ručka ukazovat k zeměpisnému severu. V režimu kompasu se na LCD displeji zobrazuje azimut (úhel mezi kurzem (12 h) a severem (minutová ručka)).



Aktivace skříňky



Minutová ručka ukazuje k severu, na LCD displeji se zobrazuje azimut



Kalibrace kompasu



Zpět na standardní zobrazení kompasu

**NASTAVENÍ > KOMPAS > MAGNETICKÁ DEKLINACE**

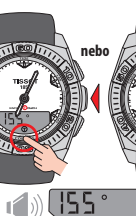
Kompas hodinek RACING-TOUCH lze nastavit tak, aby ukazoval k zeměpisnému severu, je-li známa magnetická deklinace zvolené oblasti.



Zobrazení kompasu



Režim nastavení a zobrazení magnetické deklinace

Vložení magnetické deklinace  
+/- stupnů východně  
-/- stupnů západněPotvrzení seřízení  
Minutová ručka nyní ukazuje na zeměpisný sever**NASTAVENÍ > KOMPAS > KALIBRACE KOMPASU**

Pokud si myslíte, že RACING-TOUCH už neukazují k zeměpisnému severu (vlivem otřesu nebo vystavení silnému magnetickému poli), můžete provést kalibraci znova.



Zobrazení kalibrace kompasu

Aktivace režimu kalibrace  
– skříňko je během kalibrace deaktivované

Otočte hodinkami o více než jednu úplnou otáčku horizontálně (například na stole) v místě bez magnetického rušení rychlostí otáčení cca 30° za sekundu. Celková délka trvání: max. 20 vteřin

a) Kalibrace úspěšná  
– data uloženab) Kalibrace neúspěšná  
– zopakujte kalibraci

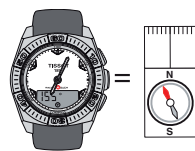
Zpět na zobrazení kompasu



## SLOVNÍČEK POJMŮ > KOMPAS

### Kompas

V režimu kompasu ukazují vaše hodinky RACING-TOUCH magnetický sever. Nastavením magnetické deklinace na hodinkách ukazují hodinky na zeměpisný sever.



### Azimut

V režimu kompasu udává LCD displej na hodinkách RACING-TOUCH azimut (kurz nebo směr), kterým jsou hodinky (osa 6-12 h) natočeny.

#### Vysvětlení k azimutu

Azimut je horizontální úhel mezi směrem k nějakému objektu (kurz) a severem a měří se ve stupních 0° až 359° (např. východ = 90°). V režimu kompasu představuje 12 h kurz daný azimutem vůči severu.



Příklad: Představte si, že chcete na hodinkách RACING-TOUCH sledovat daný azimut 315° východně. Aktivujte funkci kompasu a držte hodinky vodorovně před sebou. Otáčejte se, dokud se na LCD nezobrazí azimuth, který hledáte (tady 315°): Směr, kterým jste vy sami i hodinky natočeny, je azimuth (zde 315°), kterým se musíte řídit.

#### Poznámka 1

Pro správné zobrazení severu je důležité držet hodinky max. vodorovně.

#### Poznámka 2

Funkce kompasu se, stejně jako kterýkoli jiný kompas, nesmí použít v blízkosti kovového předmětu nebo magnetu. V případě pochyb můžete kompas znovu kalibrovat.



#### Charakteristika funkce

Přesnost:  $\pm 8^\circ$

Rozlišení:  $2^\circ$

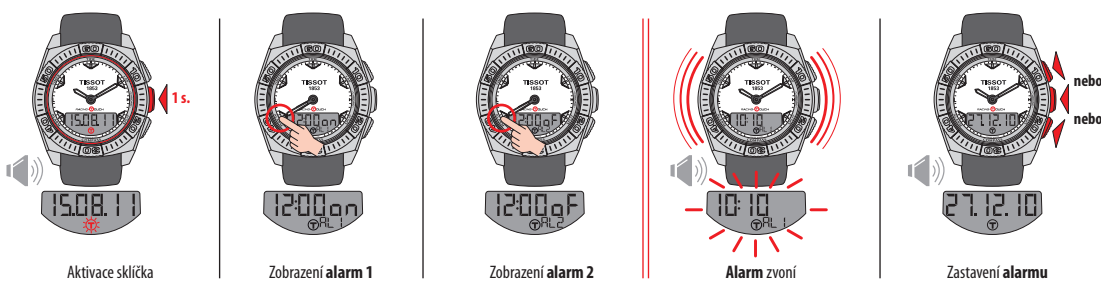
## ALARM (ALARM)

### NASTAVENÍ > ALARM

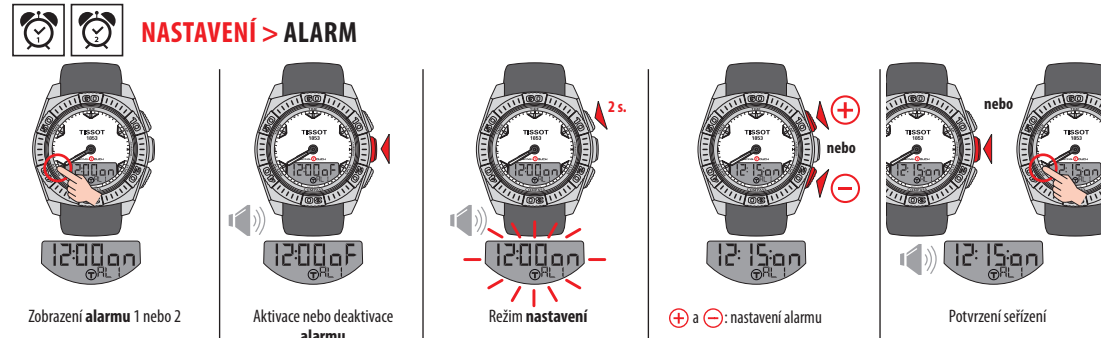


### ALARM (ALARM)

S časem T1 jsou spojeny 2 alarmy. Alarm trvá 30 sekund bez opakování. Zvonící alarm lze zastavit stisknutím jednoho z tlačitek.



### NASTAVENÍ > ALARM





## ČASOVAČ

Hodinky RACING-TOUCH jsou vybaveny 2 samostatnými časovači, které je možné nastavít manuálně. Tlačítka se nastavují čas ve funkci časovače.



Aktivace sklíčka



Zobrazení prvního časovače  
Dotkněte-li se dvakrát, získáte  
přístup k druhému časovači



Režim nastavení



+ : přidání času  
- : snížení času



Potvrzení seřízení



Spuštění nebo zastavení časovače



Po dosažení nuly časovač vydá  
zvukový signál



Zvukový signál zastavte libovolným  
tlačítkem



Obnovení posledního času nastave-  
ného na časovači