




### Nastavení

Symbol příjmu radiového signálu  začne blikat a budík začne automaticky vyhledávat signál. Tento proces může trvat 3-5 minut. Když je přijímán signál, všechna tlačítka budou dočasně nefunkční, stiskněte  zastavení přijímání signálu. Stiskněte a přidržte tlačítko  pro opakování příjmu signálu. Pokud je hledání neúspěšné déle než pět minut, bude nutné nastavit čas manuálně (ruční nastavení času). Pokud bude čas nastaven ručně, každou hodinu se budík automaticky pokusí přijmout radiový signál, po úspěšném pokusu se správný čas zobrazí na displeji.

### Letní čas (daylight saving time)

V oblastech s dostatečným příjmem signálu se hodiny nastaví na letní čas automaticky. Ve správnou chvíli se objeví symbol DST na displeji vedle času alarmu během trvání letního času.

### Ruční nastavení času

Stiskněte a přidržte tlačítko SET po dobu 2 vteřin.

Displej se rozbliká. Pomocí tlačítka SET přepínáte režim nastavení v následujícím pořadí:

rok---měsíc---datum---den v týdnu---jazyk---časové pásmo---12/24 hodinový

režim---hodina---minuta---ukončení nastavení

Na displeji se rozbliká ROK, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení roku.

Stiskněte tlačítko SET- rozbliká se MĚSÍC, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení měsíce.

Stiskněte tlačítko SET - rozbliká se DATUM, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení data.

Stiskněte tlačítko SET - rozbliká se JAZYK, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení jazyka.

Stiskněte tlačítko SET - rozbliká se ČASOVÉ PÁSMO, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení časového pásma.

Stiskněte tlačítko SET - rozbliká se volba 12/24 hodin, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení 12/24hodinového formátu času.

Stiskněte tlačítko SET - rozblikají se HODINY, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení hodin.

Stiskněte tlačítko SET - rozblikají se MINUTY, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení minut.

Stiskněte tlačítko SET pro ukončení nastavení.

Po dobu 30 vteřin netiskněte žádná tlačítka. Hodiny se poté vrátí k normálnímu zobrazení.

### Nastavení jazyka

Jazyk se nastaví po několikátém stisknutí tlačítka SET, prosím, postupujte podle postupu pro ruční nastavení času. Zkratky jednotlivých jazyků se objeví jedna po druhé:

ENG - Angličtina DAN – Dánština GER – Němčina FRA – Francouzština ITA - Italština  
NET Nizozemština ESP – Španělština DAN - Dánština.

Stiskněte tlačítko SET pro úpravu nastavení jazyka, stiskněte ▲ nebo ▼, dokud se neobjeví odpovídající zkratka.

### Nastavení jednotky měření teploty - C/F

V běžném režimu krátce stlačte tlačítko ▼, pro přepnutí mezi jednotkami C/F.

### Volba melodie

V běžném režimu stiskněte a podržte tlačítko ▲ po dobu 3 vteřin. Uslyšíte 8 různých melodií, stiskněte tlačítko ▲ a ▼, k volbě mezi nimi.

Stiskněte ▲ pro ukončení výběru melodie.

### Nastavení Budíku a režimu Snooze

Krátce stiskněte tlačítko SET– Nastavení alarmu A1

A1 nastavení:

Nejprve přidržte tlačítko SET po dobu 3 vteřin.


Rozbliká se hodina buzení. Stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení hodiny.

Stiskněte tlačítko SET – rozblikají se minuty, stiskněte ▲ a ▼, pro nastavení minut.

Stiskněte tlačítko SET – bude vybrán režim alarmu. Stiskněte ▲ a ▼, pro výběr jednoho z nich: M-F (pondělí až pátek), M-S (pondělí až sobota), S-S (sobota až neděle)

Stiskněte tlačítko SET- bude proveden výběr melodie, stiskněte ▲ a ▼, pro výběr melodie z celkového počtu 8 skladeb.


Stiskněte SET pro ukončení nastavení.

Poté stiskněte ▲ k aktivaci/deaktivaci požadovaného budíku. Pokud se zobrazuje symbol  je budík 1 aktivní.

Poté stiskněte ▼, pro výběr dalších 4 budíků. Nastavení a aktivace/deaktivace každého z nich probíhá stejně jako v případě A1.

Když bude zvonit budík, krátce stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro momentální vypnutí budíku a aktivaci opakovaného buzení. Krátce stiskněte ▲ pro deaktivaci budíku.

### Přijímání radiového signálu

Pokud bude signál přijímán bez potíží, bude se na displeji zobrazovat symbol .

Možné důvody nekvalitního příjmu signálu:

Signál mohou narušit – těžké zateplení budovy, kovové stavební materiály, atmosférické rušení. Také přílišná blízkost televizorů, osobních počítačů. Rádiem řízený přístroj by ideálně neměl být v blízkosti zdrojů rušení signálu.