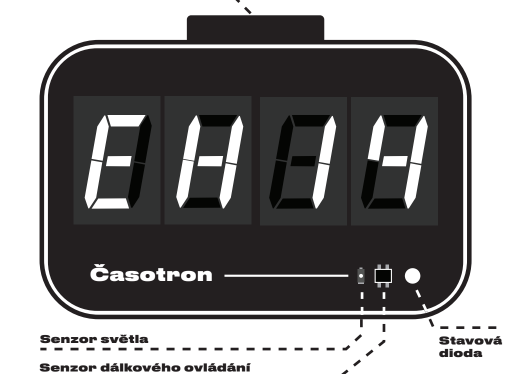


Časotron EH14

Návod k použití



ČASOTRON EH14

Stolní hodiny s elektromechanickými číslicemi, sdělující čas hlasem Václava Knopa, který zněl českými nádražími od 90. let 20. století.

Hodiny obsahují budík, jehož znělku si lze vybrat z několika známých nádražních melodií, zvuků lokomotiv a dalších nahrávek spojených se světem železnice.

NAPÁJENÍ, VÝDRŽ BATERIE

V hodinách se nachází interní baterie, která je dokáže napájet přibližně 3–4 týdny. Častá hlášení a použití dalších funkcí může ale výdrž výrazně zkrátit. Baterie se nabíjí pomocí USB adaptéru obsaženého v balení, hodiny lze nechat zapojené v zásuvce i permanentně.

Dálkové ovládání obsahuje standardní baterii CR2032, která vydrží jeden rok i déle. Tuto baterii lze jednoduše vyměnit po odšroubování spodního krytu.

MENU

Do menu se lze dostat stiskem tlačítka NASTAVENÍ. Menu je organizováno do sekcí uvozených písmeny abecedy.

Stiskem tlačítka NASTAVENÍ se prochází mezi jednotlivými položkami, stiskem tlačítka ZMĚNA se mění aktuální hodnota položky.

Stiskem tlačítka HLÁŠENÍ nebo po jedné minutě neaktivity se menu uzavře.



Hlasitost

Klikem na ZMĚNA si lze vybrat z 12 úrovní.



Zvuk budíku

Klikem na ZMĚNA si lze vybrat z 20 melodií a dalších zvuků spojených se světem železnice. V budoucnu je plánována možnost si do paměti nahrát vlastní zvuky.



Aktivace budíku

Klikem na ZMĚNA se vypíná a zapíná funkce budíku. Samotný čas budíku se nastavuje v položce D.



Nastavení času budíku

Klikem na ZMĚNA se otevře úprava času budíku.

V režimu úpravy času se klikem na ZMĚNA mění aktuální číslovka a klikem na NASTAVENÍ se posouvá na další číslovku.

Po zadání poslední číslice se klikem na NASTAVENÍ čas uloží.



Nastavení času hodin

Hodiny se nastavují obdobně jako čas budíku.



Funkce "Režim spánku"

Na přední straně hodin je umístěn světelný senzor, který umožňuje automatické "uspávání" hodin, aby vás v noci nerušilo každou minutu překlapnutí času. Při přechodu do tmy se hodiny uspí, na displeji nastaví --:--, čas uvnitř ale stále běží. Po rozvícení se hodiny probudí a dál zobrazují čas na displeji.

Tato funkce je standardně vypnutá (of), volbou jednoho z režimů L1–L8 nebo H1–H8 ji aktivujete. Tma je relativní pojem, číslice 1–8 určují citlivost na světlo od nejnižší po nejvyšší.

Režimy L a H se liší v rychlosti reakci na změnu okolního osvětlení. L (Low Power) reaguje cca do půl minuty a je úspornější.

H (High Power) reaguje okamžitě, vzhledem ke zvýšené spotřebě je ale vhodný jen při napájení ze zásuvky.

Nastavování je nejlepší provádět večer, postup spočívá v umístění hodin na jejich požadované místo a zkoušení zhasínání a rozvěcení světla v místnosti. Hodiny při přechodu do režimu spánku vydávají zvuk. (Pouze v menu.) To signalizuje úspěšný přechod do režimu spánku.

Prvotní nastavení zabere chvíli času a zkoušení, pak ale vše funguje automaticky a přirozeně.



Počet opakování zvonění budíku

Klikem na ZMĚNA si lze vybrat z mezi 10, 20, 60 a nekonečným opakováním zvonění budíku (dokud není budík "zamáčknut").



Stav baterie

V rozmezí 0-99.

Stav baterie pod 20% je navíc signalizován krátkým dvojitým zablikáním stavové diody po dokončení hlášení času po zmáčknutí HLÁŠENÍ.