



CALYPSO
WATCHES

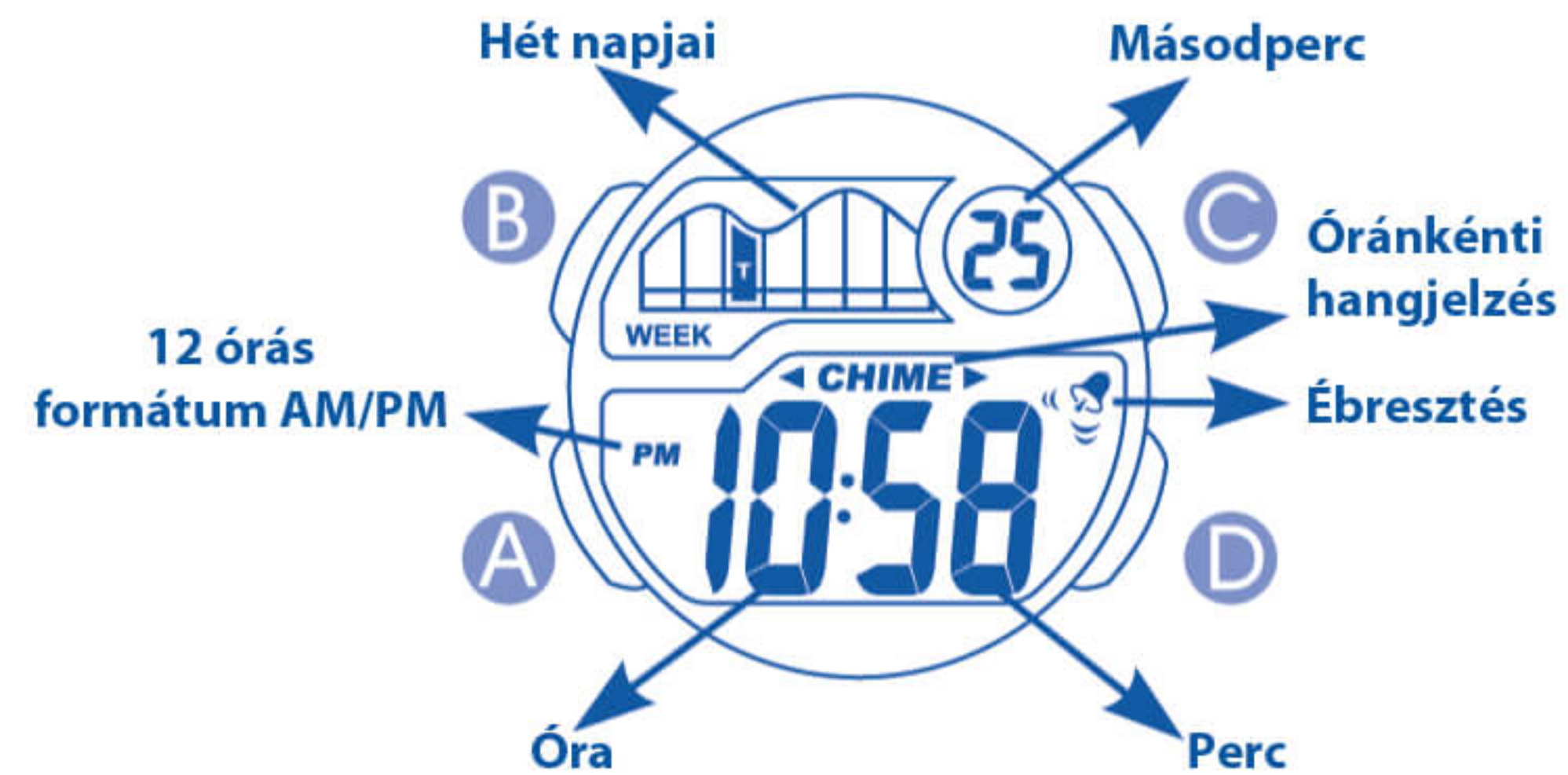
Manual de instrucciones
Instruction manual
Manuel d'instruction
Betriebsanleitung
Manuale di funzionamento
Használati utasítás

DIGITAL
IKM 637



CALYPSO
WATCHES

1. AZ ÓRA EGYES RÉSZEINEK MEGNEVEZÉSE



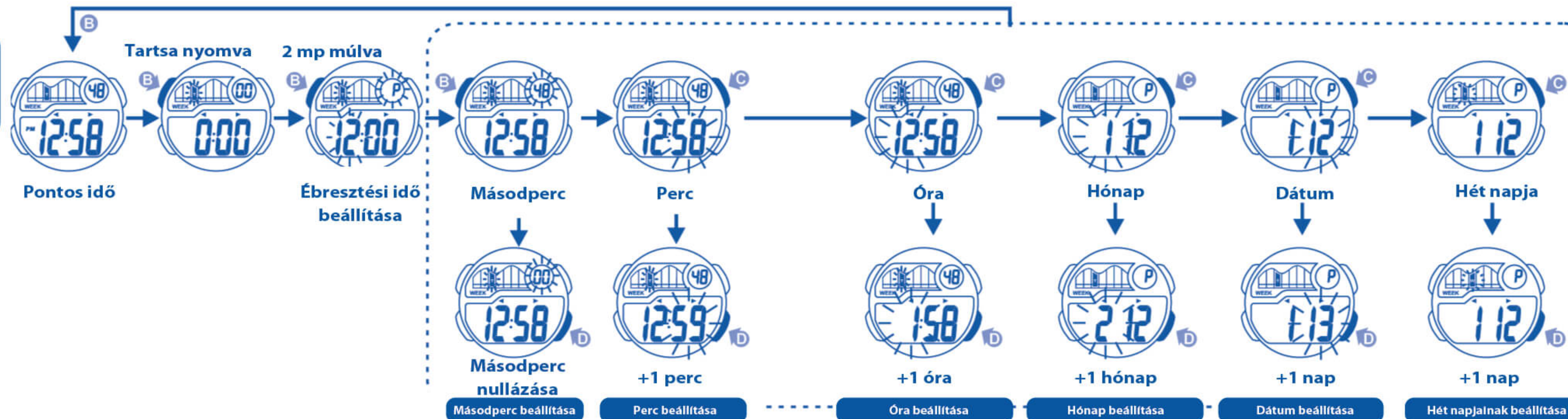
NYOMÓGOMBOK

Világítás
Funkciók

Start/Stop
Beállítás

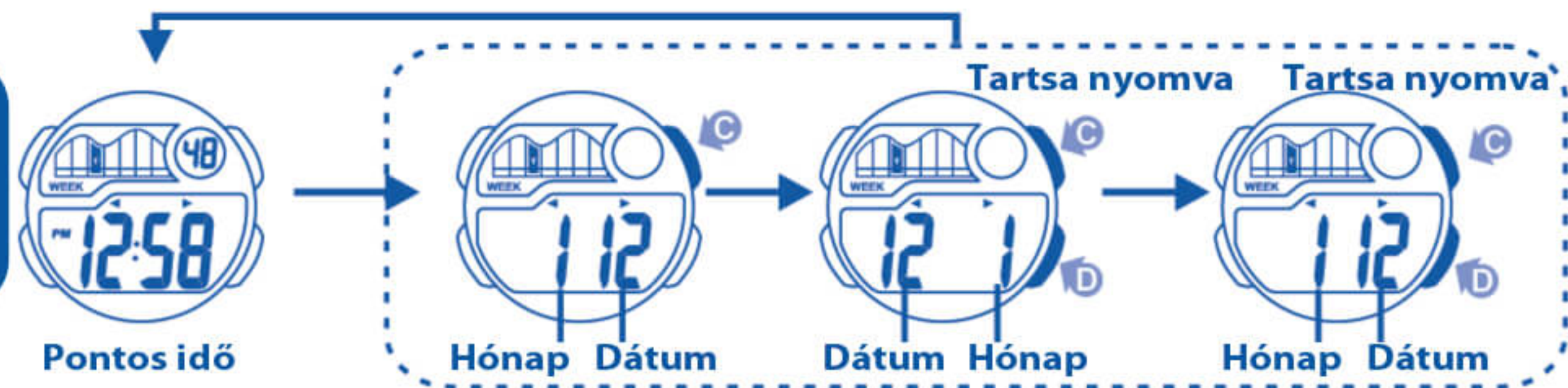
2. PONTOS IDŐ ÉS A DÁTUM BEÁLLÍTÁSA

M a g y a r

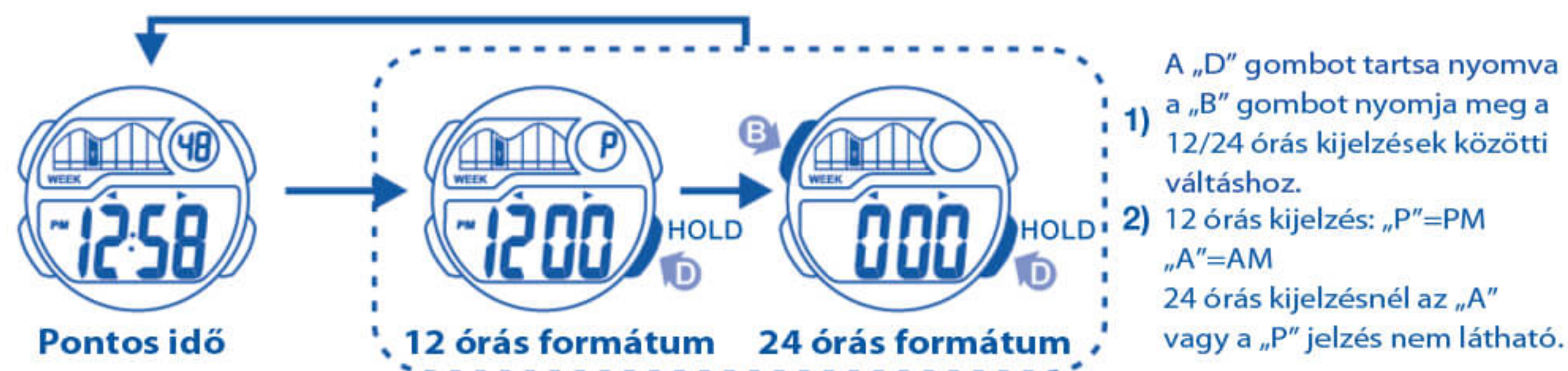


M a g y a r

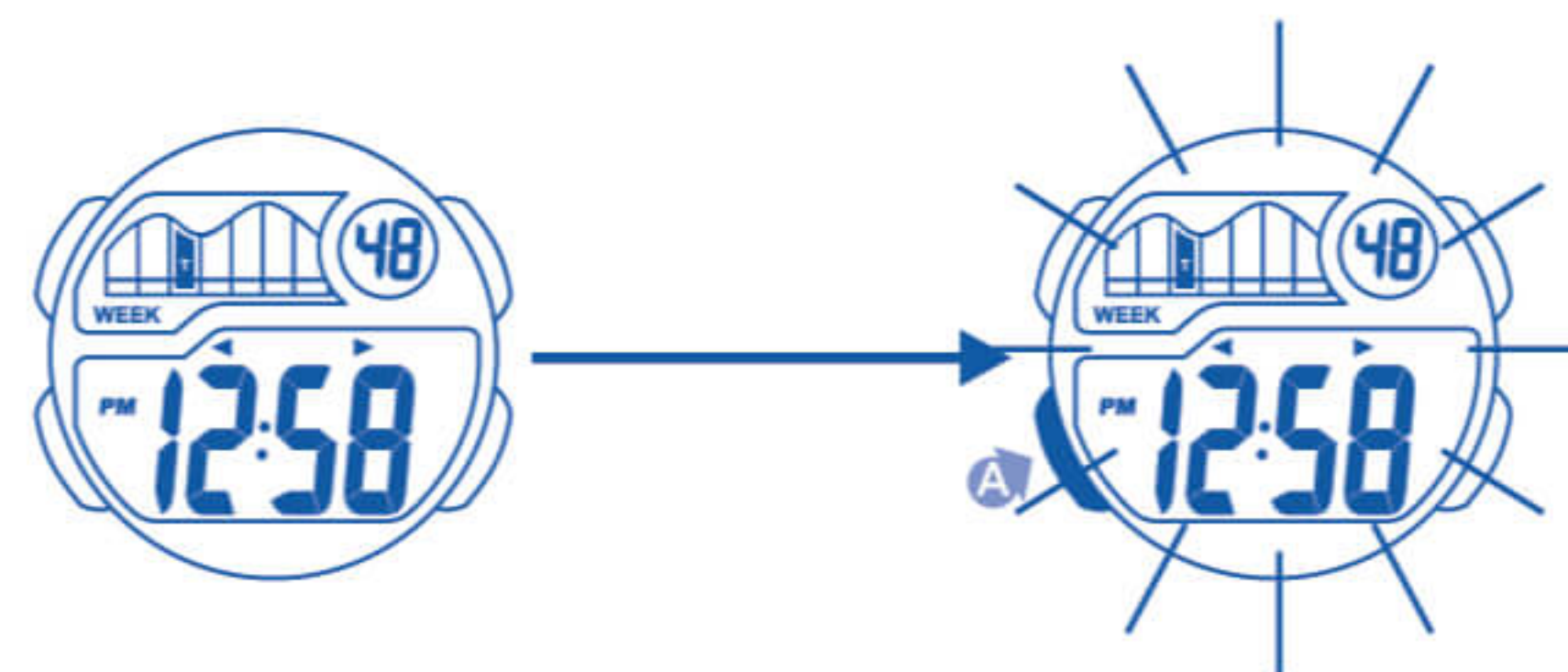
3. DÁTUM MEGJELENÍTÉSE



12/24 ÓRÁS KIJELZÉS BEÁLLÍTÁSA



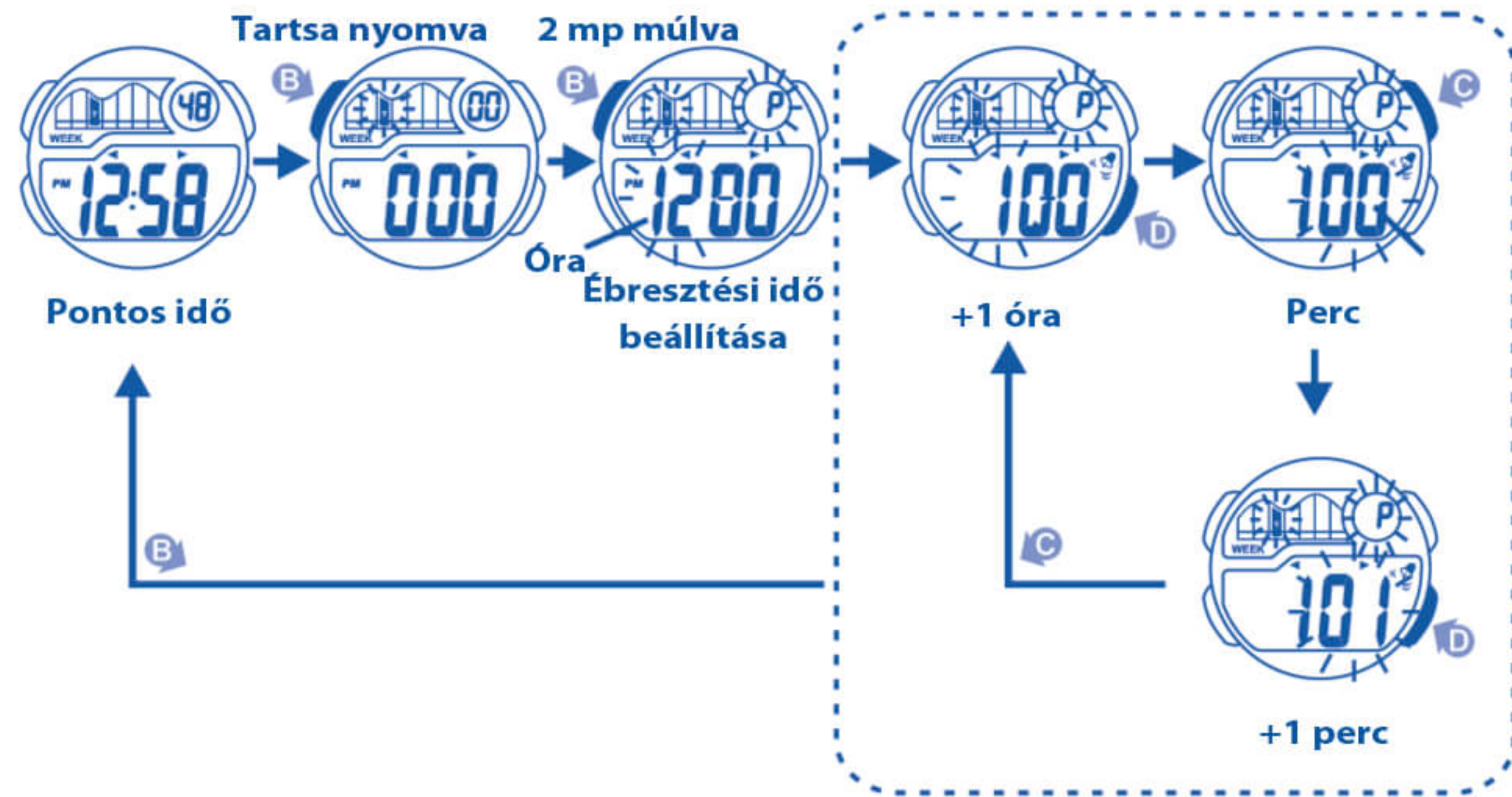
4. VILÁGÍTÁS HASZNÁLATA



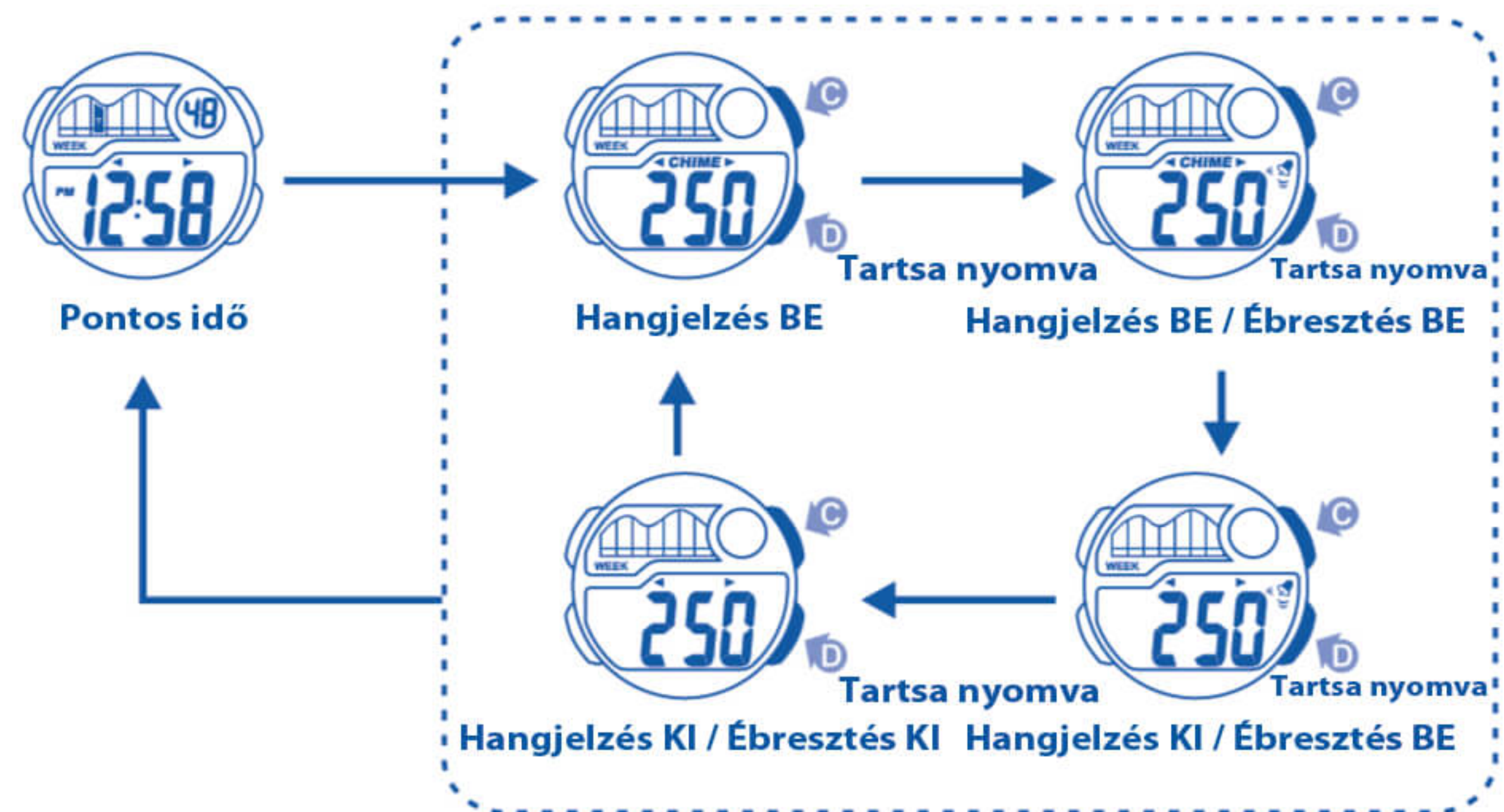
MEGJEGYZÉS:

- 1) Az óra háttérvilágítása illuminátor (EL) elven működik, a háttérvilágítás ereje csak nagyon hosszú idő után csökken.
- 2) A háttérvilágítás erős napsütés esetén nehezen látható.

5. ÉBRESZTÉS BEÁLLÍTÁSA



6. ÓRÁNKÉNTI HANGJELZÉS ÉS ÉBRESZTÉS BEÁLLÍTÁSA



7. STOPPER HASZNÁLATA

Magyar



Pontos idő



Stopper



Start

Mérés



Stop



Nullázás



Pontos idő

Magyar

KÖR



1. Kör
eredmény

Mérés



2. Kör
mérés



2. Kör
eredmény



utolsó kör
mérés



Mérés
befejezése

8. HASZNÁLATI TANÁCSOK

- 1) Az óra elektronikus és más műszaki alkatrészekből áll. Kérjük sose próbálja meg a tokot kinyitni vagy a hátlapot eltávolítani.
- 2) Úszás, búvárkodás vagy bármilyen vízben történő használat alkalmával ne használja a nyomógombokat.
- 3) Pára vagy vízlecsapódás észlelése után kérjük azonnal ellenőriztesse óráját szakszer-
vizben. A szerkezetbe bejutó víz korrodálhatja az elektronikus részeket.
- 4) Óvja óráját a különböző fizikai és mechanikai hatásoktól. A leejtésből, vagy kemény
tárggyal való súrlódásból eredő sérülések befolyásolják az óra működését, külső
megjelenését.
- 5) Óráját ne tegye ki extrém hőmérsékleti viszonyoknak.
- 6) Óráját puha ronggyal és tiszta vízzel tisztítsa, szappant vagy más kémiai anyagot ne
használjon.
- 7) Óráját óvja erős elektromos környezettől, elektrosztatikus feltöltődéstől.

9. MŰSZAKI JELLEMZŐK

- 1) **Általános kijelzési mód:** Óra, perc, másodperc és hét napjának megjelenítése
- 2) **Funkciók:**
 - Hónap, dátum, háttérvilágítás (EL)
 - Ébresztés
 - Stopper, részidő méréssel
 - Óránkénti hangjelzés
 - 12/24 órás kijelzés
- 3) Pontosság (25°C): ± 30 másodperc / hónap
- 4) Effektív hőmérsékleti tartomány: 10 °C - 40°C
- 5) Elem: CR1620 vagy azzal megegyező