



**Felhasználói kézikönyv**

Kedves vásárló, köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Ha biztonságosan szeretné teljes mértékben kihasználni a funkciókat, kérjük, figyelmesen olvassa el és kövesse ezeket az utasításokat. Így elkerülheti a helytelen használatot vagy a károsodást. Kerülje el a készülék illetéktelen használatát, és mindig tartsa be az elektromos készülékek kezelésére vonatkozó szabályokat. Kérjük, őrizze meg a kézikönyvet a későbbi használatra. A főegységet a lehető legközelebb kell elhelyezni az ablakhoz.

<b>Szobahőmérséklet mérése</b>	0°C és +50° között
<b>Szobai páratartalom mérése</b>	20%-95%
<b>Külső hőmérséklet Mérés</b>	-20°C és +60°C között
<b>Tápegység</b>	2x AAA 1.5V alkáli elem
	230-240V/50Hz, 50mA
<b>Hőmérséklet mérés Pontosság</b>	1 °C
<b>Páratartalom mérési pontosság</b>	1%

Az LCD kijelző megfelelő fényerejének eléréséhez 1,5 V névleges feszültségű alkáli elemeket ajánlunk. A NiMh akkumulátorok általában 1,2 V-os feszültséggel rendelkeznek, ami az LCD fényerejének gyengébb fényerejét okozza.

**Főegység**

Ha a készüléket **elemmel kell működtetni**, nyissa ki az elemtartó fedelét, és helyezzen be két AAA alkáli elemet. Figyeljen a jelzett polarításra. **Bekapcsolás** egy pillanatra az összes LCD szegmens világít, és a készülék hangjelzést ad. Ezután a készülék a szokásos hőmérséklet- és páratartalom-mérési üzemmódba lép. Az érzékelőt két alkalikus AAA elemmel látják el.

Ha a készüléket **AC/DC adapterrel táplálja**, csatlakoztassa a tápcsatlakozót az időjárás-állomás bemeneti aljzatához, majd csatlakoztassa az adaptert egy hálózati aljzathoz.

A készülék alaphelyzetbe állításához vegye ki és helyezze vissza az elemeket, vagy húzza ki az adaptert legalább öt másodpercre. Ez minden beállítást és memóriát töröl. Ha a készüléket elemmel táplálják, a kijelző minden egyes aktiválás után nyolc másodpercig világít. Ha az adatterről kapja a tápellátást, akkor folyamatosan világít.

**Alapértelmezett beállítások:** 24 órás időformátum 00:00 és hőmérséklet °C-ban

**1. GOMBFUNKCIÓK**

Jellemzők		Vezérlők		MODE	ALARM	▼	▲	WAVE	LIGHT/SNZ
		Rövid	HOLD						
Normál üzemmód	Rövid	Megjeleníti az ébresztőóra beállításait	Az ébresztőóra be/ki kapcsolása	Váltás °C/°F között	—	Időszinkronizálás be/ki kapcsolása	Megvilágítja a kijelzőt		
	HOLD	Belépés az idő és dátum beállítási módba,	Hozzáférés az ébresztőóra beállítási módhoz	RCC vételi üzemmód aktiválása	Érzékelő jel vételének aktiválása	—	—		
Beállítási idő	Rövid	Beállítás megerősítése	—	Egy lépés előre	Egy lépést hátra	—	—		
	HOLD	—	—	Gyorsan előre	Gyorsan visszafelé	—	—		
Az ébresztőóra beállítása	Rövid	—	—	Egy lépés előre	Egy lépést hátra	—	—		
	HOLD	—	—	Gyorsan előre	Gyorsan visszafelé	—	—		

**2. FŐ FUNKCIÓK**

- Időjárás-előrejelző szimbólumok: napos, részben felhős, borult, esős időjárás
- RCC jel vételi mód: DCF
- Naptáridő: 2000-2099, dátum és a hét napja megjelenítésével
- Időformátum 12/24 óra
- Hőmérséklet °C-ban vagy °F-ban
- Szobahőmérséklet kijelző. Mérési pontosság: +/- 1 °C, mérési tartomány -20 °C + 60 °C
- Szobai páratartalom kijelző. Mérési pontosság: +/- mérési tartomány 20% - 95%
- Külső hőmérséklet kijelző. Mérési pontosság: +/- 1 °C, mérési tartomány -20 °C + 60 °C
- Külső jeladó akkumulátor lemerülés jelzője
- Ébresztőóra, szundi funkció (1-60 perc)
- Legmagasabb és legalacsonyabb mért hőmérséklet memória
- Nyári időszámítás (DST)
- Időzóna váltás beállítása
- Az érzékelők 433 MHz-es frekvencián sugároznak.

### 3. A KÉSZÜLÉK JELLEMZŐI ÉS MŰKÖDÉSE

#### 3.1 Beállítási idő

Normál üzemmódban tartsa lenyomva a **MODE** gombot legalább 2 másodpercig - ezzel az időbeállítási módba lép. Beállítási sorrend: év → hónap → nap → dátumformátum **MM/DD** vagy **DD/MM** → a hét napja nyelv → szundi beállítás → időmód 24/12Hr → órák → percek. Az értékek beállításából a **MODE** gomb megnyomásával lehet kilépni, aminek hatására a szegmensek nem villognak tovább. A ▲ vagy ▼ vagy megnyomásával egy lépést előre vagy hátra léphet.


#### 3.2 Az ébresztőóra beállítása

Standard üzemmódban nyomja meg röviden az **ALARM** gombot - az időszekcióban megjelenik a riasztás szimbóluma. Normál üzemmódban tartsa lenyomva az **ALARM** gombot legalább 2 másodpercig - ezzel az ébresztőóra beállítási módba lép. Beállítási sorrend: óra → perc → szundi → kilépés. A ▲ vagy ▼ gomb megnyomásával egy lépést lép előre vagy hátra, a gomb nyomva tartásával az értékek fokozatosan gyorsabban változnak. az ébresztő beállítási módból való kilépéshez az **ALARM** gomb segítségével lépjen végig a menüben, amíg a beállítandó szegmensek már nem villognak. Ha 30 másodpercen belül nem nyom meg egy gombot, a készülék kilép a beállítási módból, és az ébresztési idő tárolásra kerül. Az ébresztőóra be- vagy kikapcsolása: nyomja meg röviden az **ALARM** gombot. A szundi üzemmódbba való belépés: amikor megszólal az ébresztő, nyomja meg bármelyik gombot, egy előre beállított idő után az ébresztő ismét megszólal. A szundi üzemmódból való kilépéshez nyomja meg az **ALARM** gombot, ez kikapcsolja az ébresztést.

#### 3.3 Riasztási funkció

A **LIGHT/SNZ** gomb megnyomásával aktiválódik a szundi funkció, amíg ez aktív, a kijelzőn villogó <sup>ZZ</sup> jelenik meg. Bármely más gomb megnyomása kikapcsolja az ébresztést. Az ébresztő két perc elteltével automatikusan kikapcsol. Amikor a riasztás megszólal, az RCC jelet nem fogadja. A vétel a riasztás kikapcsolása után folytatódik. A szundi funkció használatával a riasztás határozatlan időre elhalasztható. A riasztás hangjának progressziója a következő: a) 0-10 másodperc: egy hangjelzés másodpercenként, b) 10-20 másodperc között két hangjelzés másodpercenként, c) 20 másodperc után - három hangjelzés másodpercenként. Ha teljesen ki akarja kapcsolni a riasztást, nyomja meg az **ALARM** gombot.

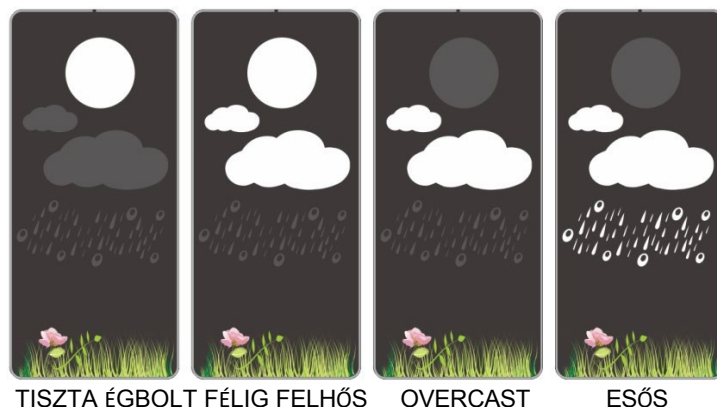
#### 3.4 RCC vezérlőjel vétele

- Az RCC jelek vétele automatikusan aktiválódik bekapcsoláskor vagy alaphelyzetbe állításkor.
- Kényszerített RCC jel vétele: nyomja meg a **WAVE** gombot.
- A jelfogadás aktiválását követően három perces szinkronizálási időszak kezdődik. Amíg a szinkronizálás folyamatban van, nem lehet semmilyen funkcióhoz hozzáférni, az időjárásállomás ebben az időszakban nem végez méréseket.
- Napi automatikus jelfogadás.
- Az automatikus átvétel naponta történik, a következő időpontban: 1:00, 2:00 és 3:00 órák. Hiba esetén a jelfogadás 4:00 és 5:00 órák ismét megkísérelhető. Ha 4:00-kor sikeresen fogadja a jelet, az adott napon a vétel nem ismétlődik meg. Ha a 4:00-kor történő jelfogadás sikertelen, 5:00-kor újabb kísérlet történik, és függetlenül attól, hogy sikeres-e vagy sem, aznap nem történik újabb kísérlet. A vezérlőjel-vételi folyamat 7 percig tart.
- Az RCC vételi módban a  ikon villog.
- Ha a jel gyenge, vagy ha a készülék nem képes a megfelelő jelet elkülöníteni, a torony szimbólum villogni kezd, de a rádióhullám szimbólum nem jelenik meg.
- Ha a vezérlőjelet sikeresen fogadták, megjelenik a teljes RCC-vétel ikon, és a készülék kilép a vételi üzemmódból.
  - Ha ki akar lépni a vételi üzemmódból, nyomja meg röviden a **WAVE** gombot.
  - Ha három napon belül nem érkezik vezérlőjel, az utolsó vételi kísérlet a következő nap 1:00 órákor történik.
  - Ha az RCC jelfogadási üzemmódban a riasztás kikapcsol, a készülék elhagyja a vételi üzemmódot és riasztási üzemmódba lép.
  - A DST jel vétele után megjelenik a DST ikon.
  - A visszaállítás után az RCC és a DST szimbólumok eltűnnek.

#### 3.5 Időjárás-előrejelzés funkció

Az időjárás-állomás időjárás-előrejelzést készít a következő 12 órára. A mérés a légköri nyomás alakulásának megfigyelésén alapul. Az előrejelzési információ csak tájékoztató jellegű. Ez az időjárásállomás nem hasonlítható össze a professzionális berendezésekkel, illetve a műholdas és számítástechnikai technológiával. Objektív időjárás-előrejelzésekért forduljon hivatalos forrásokhoz.

Négy grafikus előrejelzési szint: napos, félig felhős, overcast, esős.



A termék a hatályos előírásoknak megfelelően CE (megfelelőségi nyilatkozat) tanúsítvánnyal rendelkezik. Kérésre az importőrnél: info@solight.cz, vagy letölthető a shop.solight.cz weboldalról.

Producer: Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Cseh Köztársaság