

Pe14-4 kb Ébresztőóra

PRODAX

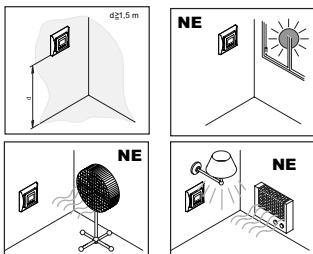
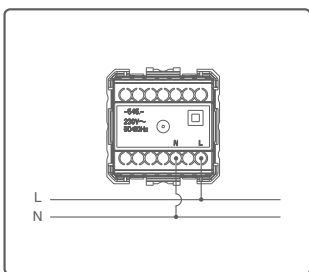
PRODAX Elektromos
Szerelvénygyártó Rt.
H-1116 Budapest,
Hauszmann Alajos u. 3.
Tel: (80) 201-028

6-41.107.00

Tartalomjegyzék

Felszerelés és csatlakoztatás
Általános leírás
Általános funkciók
A kijelző automatikus üzemmódban
Ébresztés programozása
Idő és nap programozása
«Szendergés» programozása
Kikapcsolás
Ébresztés kikapcsolása «szendergés» nélkül
Ébresztés kikapcsolása «szendergés» üzemmódban
Telepítési beállítások
Műszaki adatok

Felszerelés és csatlakoztatás



1

Általános leírás

Az ébresztőóra jelzi az időt, hőmérsékletet, valamint a nap folyamán programozott ébresztéseket. A felhasználó 9 ébresztést állíthat be különböző napokra és időpontokra. Az óra programozható «szendergés» (SNOOZE) funkcióval is rendelkezik, ami az ébresztést perces felbontással programozható időtartam elteltével megismétli.

A kijelzőn megjelenő harang szimbólum (🔔) azt jelzi, hogy a héten legalább egy ébresztés be van programozva. Az ébresztőóra a dátum- és év (Date-Year) megadását követően automatikusan állítja be az időt a téli-nyári (Winter-Summer) időszámítás-váltáskor.

Ha az ébresztő szól, bármely gomb megnyomásával kikapcsolható. Ha a «szendergés» funkció be van programozva, az «OK» gomb megnyomásával kapcsolhatja ki véglegesen az ébresztést. Ha az óra bármely más gombját nyomja meg («MENU», «▲» vagy «▼»), az ébresztés később megismétlődik. Az ébresztés a «szendergés» funkció programozása során percekben megadott időtartam leteltével kezdődik újra.

Általános funkciók

Ébresztőóra-menü / BE-KI. A gombot megnyomva sorban végiglépkedhet a lehetséges állapotokon. Az állapotokba való belépéshez ezt követően az «OK» gombot kell megnyomni.



A gombot több mint 15 másodpercig megnyomva az óra kikapcsol.

Érték növelése / KIVÁLASZTÁS. Programozás állapotban a gomb segítségével sorban be- illetve kikapcsolhatja az ébresztést.



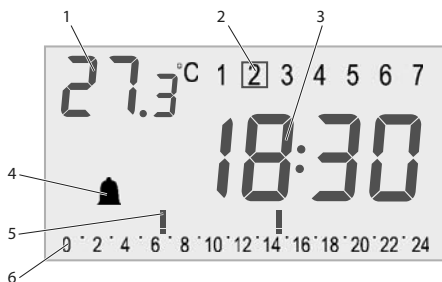
Érték csökkentése.



Értékek és műveletek jóváhagyása.



A kijelző automatikus üzemmódban



1 Környezeti hőmérséklet °C-ban.

2 A hét napjainak kijelzése:

- 1 = hétfő
- 2 = kedd
- 3 = szerda
- 4 = csütörtök
- 5 = péntek
- 6 = szombat
- 7 = vasárnap

3 Időkijelzés

4 Programozott ébresztés kijelzése
Aktivált «szenderegés» üzemmód kijelzése

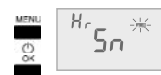


5 Idő kijelzése (0-24).

6 Ébresztés kijelzősávja.

Ébresztés programozása

1 Tartsa nyomva a «MENU» gombot mindaddig, amíg a PRG felirat villogni nem kezd a kijelzőn. A programozás (PRG) funkcióbba való belépés jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



2 A kijelzőn villogni kezd az AL1 ébresztés jele.



3 A következő ébresztés (AL2) programozásának kiválasztásához nyomja meg az «OK» gombot.



4 A «SELECT» gomb megnyomásával választhatja ki az 1. számú ébresztést. A kijelzőn megjelenik az éppen programozás alatt álló ébresztés.



5 A kiválasztott ébresztés törlése: Az ébresztés törléséhez nyomja meg egyszer a «SELECT» gombot. Az ébresztés aktiválását mutató jel (🔔) eltűnik a képernyőről.



6 A jóváhagyáshoz nyomja meg az «OK» gombot, ezt követően az óra kijelzője alapüzemmódba tér vissza.



7 A kiválasztott ébresztés programozása: Az ébresztés programozásához nyomja meg a «SELECT» gombot.



8 Először az órákat kell beprogramozni.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

Az érték gyorsabb, folyamatos módosításához tartsa nyomva a megfelelő gombot.

A beállított óraérték jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



9 Következő lépésként programozza be a perceket.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

A beállított percérték jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



10 Most válassza ki a hét megfelelő napját.

A «▲» és a «▼» gombbal a következő lehetőségek közül választhat: napok beállítása egyenként, hétfőtől péntekig (1-5), szombat és vasárnap (6 és 7), illetve a hét minden napja (1-7). A beállított nap vagy napok jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



Idő és nap programozása

1 Nyomja meg a «MENU» gombot kétszer, amíg meg nem jelenik a villogó Hr felirat.



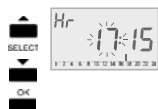
Az óra-beállítás (Hr) funkcióba való belépéshez nyomja meg az «OK» gombot.

2 A kijelzőn villogva jelenik meg az aktuális óraérték.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

Az érték gyorsabb, folyamatos módosításához tartsa nyomva a megfelelő gombot.

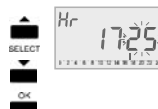
A beállított óraérték jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



3 A kijelzőn villogva jelenik meg az aktuális percérték.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

A beállított percérték jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



4 A kijelzőn villogva jelenik meg az aktuálisan beállított nap.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

A beállított nap jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.



5 Az év, hónap és nap beprogramozásához kövesse az előzőekben leírt eljárást.

Az «OK» gomb segítségével mindig az aktuális kiválasztást hagyhatja jóvá.

Miután a folyamat befejeződött, a kijelző alapállapotba tér vissza.



Az ébresztőóra a dátum- és év (Date-Year) megadását követően automatikusan állítja be az időt a téli-nyári (Winter-Summer) időszámítás váltáskor.

«Szendergés» programozása

A «szendergés» programozásával azt az időközt adhatja meg, amelynek elteltével az ébresztőóra megismétli az ébresztést. A «szendergés» az ébresztőóra mind a 9 lehetséges programozott ébresztésére hatással van.

1 Nyomja meg a «MENU» gombot háromszor, amíg meg nem jelenik a villogó Sn felirat.

A «szendergés» programozásába való belépéshez (Sn) nyomja meg az «OK» gombot.



2 A kijelzőn villogni kezd az éppen beállított késleltetés.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

Ha Sn 00 értéket állít be, a «szendergés» funkció kikapcsolódik.



3 A megadott érték jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.

Kikapcsolás

1 A «MENU» gombot nyolc másodpercig megnyomva az óra a kikapcsolás (DISCONNECT) üzemmódba lép.

Kikapcsolt állapotban az óra a környezeti hőmérsékletet mutatja, a kijelzőn az OFF felirat jelenik meg.



2 Az ébresztőórát a «MENU» gomb megnyomásával lehet bekapcsolni.

Ébresztés kikapcsolása «szendergés» nélkül

1 Az ébresztéssel együtt a kijelző háttérvilágítása is bekapcsolódik. A háttérvilágítás az ébresztés alatt bekapcsolva marad.



Ha az ébresztés és a szendergés funkció egyaránt be van kapcsolva, a kijelző a szendergés (SNOOZE) kikapcsolásáig világít.

Az ébresztés bármely gomb megnyomásával kikapcsolható.

Ébresztés kikapcsolása «szendergés» üzemmódban

1 Az ébresztéssel együtt a kijelző háttérvilágítása is bekapcsolódik. A háttérvilágítás a szendergés (SNOOZE) kikapcsolásáig világít. Az ébresztés végleges kikapcsolásához nyomja meg az «OK» gombot.



2 Ha bármely másik gombot nyomja meg, a szenderegés (SNOOZE) funkció a beprogramozott időközönként megismétli az ébresztést, miközben a kijelzőn villogó harang jelenik meg.



Szoftverosztály:

Class A

Készülékosztály:

Class II.

Jelölések:

CE és AENOR

Vonatkozó szabvány:

EN60669-2-1

Telepítói beállítások

1 A telepítói beállítások programozásához nyomja meg a «▲» és a «▼» gombot több mint 5 másodpercig.



2 CAL → hőmérséklet-érzékelő kalibrálása (ofszet-beállítás).

A programozható érték -5 - 5 °C-ig terjed, 0,1 °C-os lépésekben.

A «▲» gombbal növelheti, a «▼» gombbal csökkentheti a kijelzőn látható értéket.

Az érték gyorsabb, folyamatos módosításához tartsa nyomva a megfelelő gombot.



A megadott érték jóváhagyásához nyomja meg az «OK» gombot.
A kijelző ismét az időt mutatja.



Műszaki adatok

Cikkszám:

U3.545.--- (Unica) / 30.545.99 (SM180)

Megnevezés:

ébresztőóra

Programozható ébresztések száma:

9

Memória tartalmának megőrzése 230V-os tápellátás nélkül:

7 nap

Relatív üzemi páratartalom:

20 - 85%

Környezeti hőmérséklet kijelzése:

0 - 50 °C (tizedfokonként)

Üzemi hőmérséklet:

0 - 50 °C

Tárolási hőmérséklet:

-5 - 55 °C

Hálózati csatlakozás:

230 VAC, 50 Hz

Csatlakozók jelölése:

L (fázis), N (nulla)

Vezeték-csatlakozás:

maximum 1,5 mm² keresztmetszetig

Készülék típusa az EN60669-2-1 szabványnak megfelelően:

Type 1B

