


# DELTA S2301RF

vezeték nélküli digitális szobatermosztát

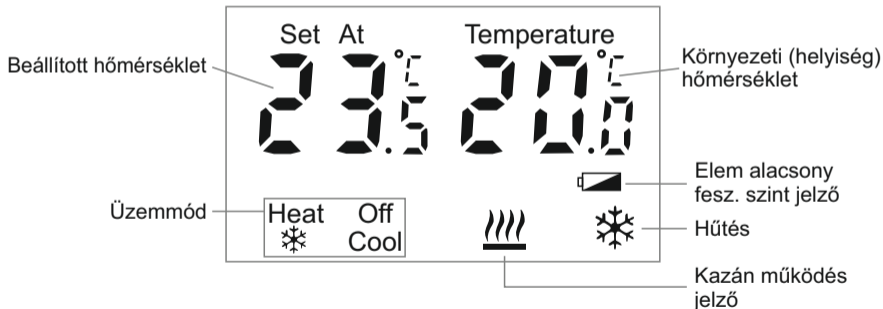


*Kezelési útmutató*

**Termékjellemzők:**

1. Programozhatóság: Nem programozható
2. Kijelezhető hőmérséklet tartomány : 0°C~40°C (0.1°C-os lépésekben)
3. Hőmérséklet állítási tartomány: 5°C~35°C (0.5°C-os lépésekben)
4. Hőmérséklet mérési pontosság:±1°C (20°C-on)
5. Fagyvédelmi funkció hőmérséklet: +7°C
6. Áramforrás: 2x AAA 1.5V ALKÁLI ELEM / RX:230VAC/50HZ
7. Kapcsolható áramerősség: 6(2)A, 230V
8. Alacsony energia szint kijelzés: “” megjelenik amikor az elem feszültsége kevesebb mint 2.7V
9. Készenléti áramfelvétel: 5uA, Világítási áramfelvétel: ≤ 4.2mA
10. Háttérvilágítás színe: Narancssárga/ KÉK
11. Működési frekvencia:868.35MHZ
12. Adatátviteli Távolság: körülbelül 50m nyílt területen
11. Méretek: TX: 118 x 80 x 26 mm (tartó nélkül)  
RX: 86 x 86 x 26 mm

## Az LCD kijelzőn megjelenő információk



## Háttérvilágítás

Bármely gomb megnyomására a háttérvilágítás bekapcsol és kikapcsol ha 15 másodpercen belül nincs újabb érintés.

## Üzem módok




A  gomb megnyomásával különböző üzemmódok érhetőek el:

**Fűtés:** állítsa be a hőmérsékletet a + vagy – gomb megnyomásával

**Hűtés:** állítsa be a hőmérsékletet a + vagy – gomb megnyomásával

**KI** (Fagyvédelem): elindítja a fűtést, ha a helység hőmérséklete 7°C alá süllyed.

## Beállítások

1. Fűtési hiszterézis: Tartsa nyomva egyszerre + és – gombot “Fűtési” módban 3 másodpercig, hogy beléphessen a kapcsolási pontosság beállításához (0,2~2); Nyomja meg a + vagy – gombot a kívánt érték beállításához, ezt követően nyomja meg a  gombot a beállítás megerősítéshez.
2. Hűtési hiszterézis: Tartsa nyomva egyszerre + és – gombot “Hűtési” módban 3 másodpercig, hogy beléphessen a kapcsolási pontosság beállításához (0,2~2); Nyomja meg a + vagy – gombot a kívánt érték beállításához, ezt követően nyomja meg a  gombot a beállítás megerősítéshez.
3. Hőmérséklet kalibrálás: Tartsa nyomva egyszerre + és – gombokat a “OFF” módban 3 másodpercig, hogy beléphessen a hőmérsékelt beállításához “CAL” (-3~+3); Nyomja meg a + vagy – gombot a kívánt érték beállításához, ezt követően nyomja meg a  gombot a beállítás megerősítéshez.

## Újraindítás

Nyomja meg a RESET gombot az előlapon 3 másodpercig a gyári alapbeállítások visszaállításáért.

## Vevőkészülék működtetése

(Nyomja meg a MANUAL gombot vevőkészülék működési módjának váltásához)

1. Kézi mód: Nyomja meg a MANUAL gombot egyszer, zöld fény bekapcsol (KÉZI üzemmód) M/A gomb megnyomásával vezérelheti a vevőegységet BE/KI (BE: vörös fény világít, KI: vörös fény kikapcsol)
2. AUTO mód: Nyomja meg a MANUAL gombot újra, zöld fény lekapcsol (AUTO MÓD), BE/KI kapcsolás vezérlését az adó irányítja.

## Frekvencia összehangolása

1. Az Automata módban nyomja meg az M/A gombot a vevőkészüléken 10 másodpercig, hogy beléphessen a beállítási módba, a zöld fény villogni kezd.
2. Távolítsa el a hátlapot az termosztátról, tartsa nyomva a NYÁK lapon lévő LEARN gombot 3 másodpercig, a vevőegységen a zöld fény villogása megszűnik amikor a vevőegység vette a jelet. Ekkor a termosztát és a vevőegység összehangolódott, és az adóegység ON/OFF szabályozni tudja a vevőegységet.

## BE/KI gomb a vevőegységen

### O: KI

Amikor nincs szükség a termosztát használatára bizonyos évszakokban, a felhasználó egyszerűen kikapcsolhatja (a vevő baloldalán) a vevő energiaellátását anélkül hogy az előlapot eltávolítaná.

### I: BE

A vevő normál módban üzemel.

**A vevőegység bekötési ábrája**

N	L	1	2	3	4
MAINS		NO	COM	NC	
230VAC 6(2)A					

- L:** Hálózat fázis vezetéke (230 V)  
**N:** Hálózat nulla vezetéke  
**1(NO):** Alapban nyitott érintkező  
**2(COM):** Hálózati érintkező  
**3(NC):** Alapban zárt érintkező