


SAS816FHL-0




Használati útmutató



Harkány, Bercsényi u. 18.

 dimatkft@gmail.com

 +36 (70) 601 0209

www.dimat.hu

Padlóérzékelős termosztát

SAS816FHL-0 szoba termosztát egy nem programozható elektromos fűtéshez kifejlesztett, digitális hőmérséklet kijelzővel.

Padlóérzékelő szondával ellátva.

Tulajdonságok:

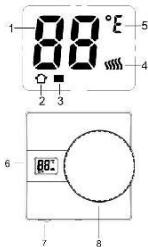
Feszültség:	100~240VAC 50/60HZ
Teljesítmény:	250VAC 16A
Szobahőmérséklet beállítás érték:	5°C~30°C (41°F~90°F)
Padló hőmérséklet beállítás érték:	5°C~ 40°C(41°F~99°F)
Pontosság:	± 1°C vagy ± 1°F
Méretek:	86mm × 86mm × 32mm
Szín:	FEHÉR

JELLEMZŐI:

- LCD hőmérséklet kijelző
- Választható gazdaságos vagy komfort fokozatú beállítás.
- Választható Celsius vagy Fahrenheit kijelzése igény szerint
- Választható külső és kettős érzékelés.

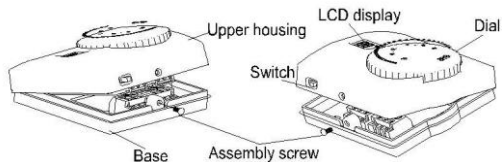
BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK:

- Mindig kapcsolja ki az áramot, ha szerel vagy tisztítja a készüléket.
- Beüzemelést kizárólag szakember végezheti.
- Figyelmesen olvassa végig a telepítési leírást, és tartsa be.
- Szerelést csak a megbízott szerviz végezheti (ellenkező esetben a garancia azonnali elvesztésével jár)
- Minden vezetéknek meg kell felelni a törvényi előírásnak, csak engedélyezett szabvány használható.
- Ez a termosztát cserélhető biztosítókkal rendelkezik, hogy megvédje a terméket, ha nem működik, ellenőrizze, a vezetéket vagy cserélje, ha szükséges
- Csak a kézikönyvben leírtak alapján járjon el.

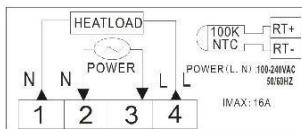
BILLENYTYŰZET, KIJELZŐ, KAPCSOLÓ TUDNIVALÓK:

- 1) Mutatja az aktuális hőmérsékletet, amikor villog, megmutatja a beállított értéket.
- 2) Mutatja a helyiség hőmérséklet módját.
- 3) Mutatja a padló hőmérsékletet; (A 2 és 3 pont mutatja a helyiség a limitált padló hőmérséklettel.)
- 4) Fűtés működés jelzése
- 5) °C és °F lehetőség kiválasztása
- 6) LCD megjelenés
- 7) be/ki kapcsolás
- 8) Hőmérséklet beállítás gomb

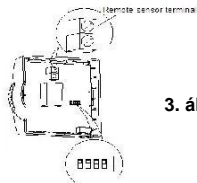
FELSZERELÉS ÉS BEKÖTÉSI RAJZ:



1. ábra



2. ábra



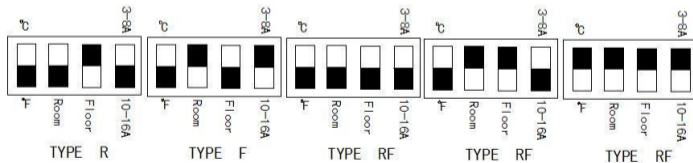
3. ábra

1. Csavarozza ki az 1. ábra szerint, és óvatosan húzza szét a fedelet, ügyelve hogy ne sérüljön
2. Csatlakoztassa a vezetéket a bekötési rajz szerint. lásd 2. ábra
3. Helyezze be az elemeket ügyelve a + - polaritás szerint. lásd 3. ábra
4. Szerelje a többi rész az alap egységre a falon.
5. Csatlakoztassa a rögzítő csavarokat, tegyük fel síkban a felületre, és ha kell, igazítsuk, hogy ne álljon ferdén
6. Helyezze vissza a külső burkolatot és csavarozza össze.

CONFIGURATION DIL SWITCH SETTINGS:

Slide the DIL switches to the settings required

Using following approach to set the configuration switch. (see Figure 4)



4. ábra

ÜZEMELTETÉS:

1. **Válassza a °C vagy a °F beállítást**
Állítsa a kapcsolót °C, hőmérséklet kijelzésre a kijelzőn, és meg fog jelenni °C beállítás. Állítsa a kapcsolót °F, hőmérséklet kijelzésre a kijelzőn, és meg fog jelenni °F beállítás.
- 2, 3. **Válassza ki a fűtési módot:**
Amikor felszereli, a fűtés termosztátot ki kell választani a fűtés módját. Így kell bekötni a vezetékeket is. lásd 4. ábra. Három választási lehetőség van:
Állítsa a kapcsolót szoba jelzésre ez a TYPE R. Állítsa a kapcsolót padló jelzésre ez a TYPE F.
Állítsa a kapcsolót 2, 3 ugyanabban az irányban ez lesz a TYPE RF
- **Type R: Szoba termosztát**
Alkalmazás: a padló érzékelőt nincs jelen, ezt nem kell bekötni. Ebben az esetben a beépített szenzor határozza meg a ki és bekapcsolást, amikor elérte a kívánt értéket. Ha lehűl, bekapcsolja a fűtést, ha pedig elérte addig marad kikapcsolva, amíg szükséges.
- **Type F: Padló vezérlés**
Alkalmazás: Állandó hőmérséklet a padlón fürdőszobában és egyéb helyen. Ahol szükség van a kellemes hőmérsékletre.
Padlóérezkelő méri, ezt kell beépíteni a talajba.
Ez határozza meg a fűtési hőmérsékletet. A kívánt érték elérése után automatikusan ki vagy bekapcsol.

- **Type RF: Levegő érzékelés padló hőfok limitálással**

Alkalmazás: A hőmérséklet szabályozása a nappaliban, vagy a szobákban, kifejezetten figyelve a maximális padló hőfokra. Összehasonlítja a két adatot, amivel elérhető a leoptimalisabb beállítás. A maximum padló beállítás 40°C és a minimum beállítás 5 °C. a korlátozások közt minimális differencia lehetséges. ≤5°C (41°F) , A termosztát indul, amíg >5°C (41°F) ; amikor a termosztát eléri ≥40°C (99°F) , ezután kikapcsolja a fűtést <40°C (99°F) ..Minden automatikusan történik.

Ha eléri a kívánt értéket lekapcsolja, ha pedig szükséges bekapcsolja a fűtést.

5. Beállítási hőmérséklet üzemmód:

Kapcsold be a termosztátot és forgassa, ameddig szeretnéd beállítani az értéket.

A villogás után 5 másodperccel a kívánt tartomány mentve lesz.

6. Hiba jelzés

E1 felirat villog a kijelzőn: Szoba érzékelő rövidzárlat, kapcsolja ki a készüléket.

E2 felirat villog a kijelzőn: Szoba érzékelő nem működik, kapcsolja ki a készüléket

E3 felirat villog a kijelzőn: Padló érzékelő rövidzárlat, kapcsolja ki a készüléket.

E4 felirat villog a kijelzőn: Padló érzékelő nem működik, kapcsolja ki a készüléket

Ügyfélszolgálati segítség:

Ha bármilyen problémát észlel, kérem keresse a munkatársainkat.