

CRF04 ELEKTRONIKUS FAN-COIL TERMOSZTÁT

ELEKTRONIKUS SZOBA TERMOSZTÁT FŰTŐ/HŰTŐ RENDSZEREKHEZ



Jótállási jegy: termosztát

A berendezések telepítését csak az erre jogosult szakember végezheti.

Jótállási feltételek fogyasztónak minősülő Vevő esetén: ÁSZF és 151/2003 (IX.22) korm. rendelet szerint. Jogvita esetén a fogyasztó a vármegyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák által működtetett békéltető testület eljárását is kezdeményezheti

Jótállási idő:

Fogyasztónak minősülő Vevő esetén:

- 10 000 forintot elérő, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén 24 hónap

- 250 000 forint eladási ár felett 36 hónap

Nem fogyasztónak minősülő Vevő esetén: A forgalmazó a berendezésre 12 hónap jótállást vállal, melynek kezdő időpontja az eladás napja.

Nem érvényesíthető a jótállás, ha a berendezés meghibásodását nem megfelelő telepítés, nem rendeltetésszerű használat, átalakítás, szakszerűtlen kezelés, szándékos rongálás, nedvesség, elszennyeződés, külső villamos behatás okozza.

A jótállási jegy a vásárlási számla felmutatásával együtt érvényes. A vásárlási számlán és a jótállási jegyen minden esetben fel kell tüntetni a vásárlás dátumát és a berendezés gyártási sorszámát.

A jótállási feltételekben a forgalmazó vállalja, hogy a telephelyére visszaküldött, meghibásodott berendezést bevizsgálást követően (amennyiben az a jótállás hatálya alá tartozik), úgy azt 15 munkanapon belül megjavítja, amennyiben nem javítható, kicseréli és visszajuttatja a vásárlónak.

A szerviz címe: F2 Komplex Kft., 1097 Budapest, Kiskalmár u. 3-7.

Tel.: 061/459 07 47

Típus:

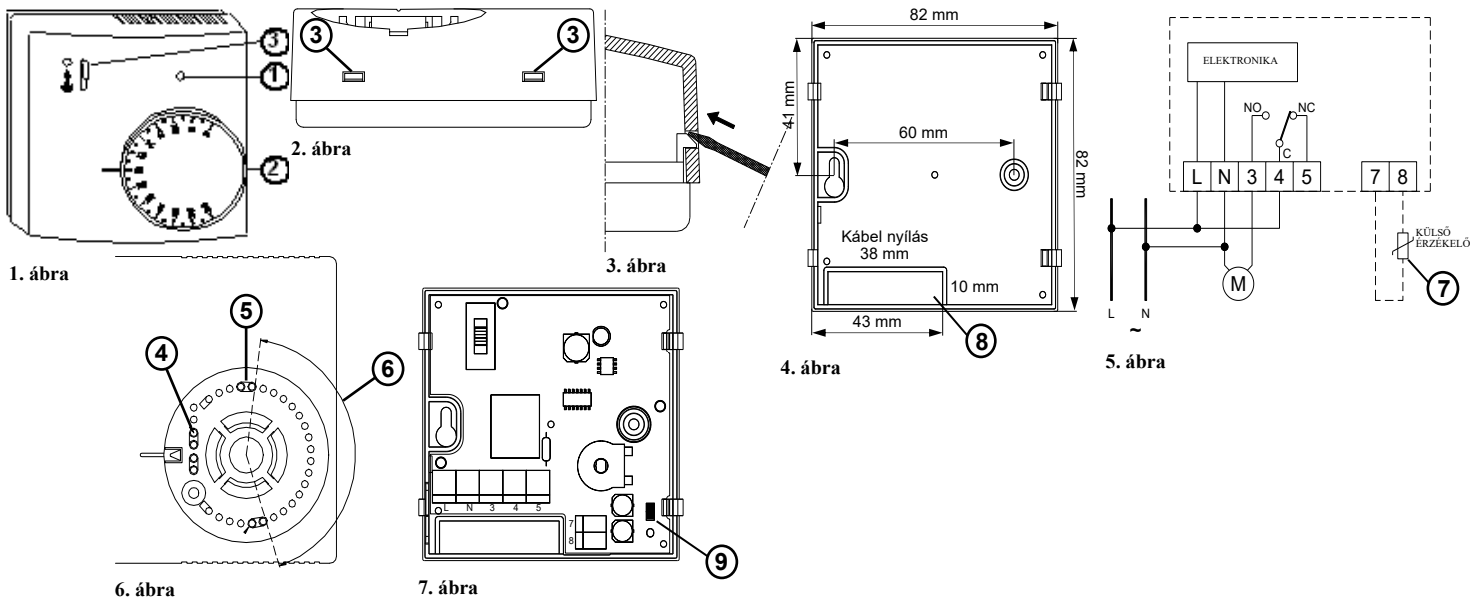
A berendezés gyártási sorszáma:.....

Az eladás dátuma:

Gyártó (név, cím):.....

Eladási ár: a számlát kiállító

eladó vagy üzembe helyező
P.H.



ÖSSZEFOGLALÓ

Elektronikus helyiség termosztát ipari és magán fűtési és hűtési rendszerhez alkalmazható. A termosztát egység egy belső NTC hőmérséklet érzékelővel és opcionálisan egy külső NTC hőmérséklet érzékelő szonda csatlakozással rendelkezik. A külső NTC érzékelő szonda alkalmas másik helyiség hőmérsékletének érzékelésére, és az alapján történő vezérlésre. Az érzékelőt légszatomába helyezve befűjt vagy visszaszívott levegő hőmérséklet érzékelése alapján történő szabályzás is lehetséges. A kívánt üzemmód (hűtés vagy fűtés) egy választókapcsolóval (3) állítható be.

TELEPÍTÉS ELŐTT KÉRJÜK OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A „FIGYELEM” ÉS „GARANCIA” ALATTI TÁJÉKOZTATÓT, UGASÍTÁST, MELYEK FIGYELMEN KÍVÜL HAGYÁSA BAL-ESETÉT, SZEMÉLYI SÉRÜLÉST ILL. GARANCIÁVESZTÉST OKOZHAT!

TELEPÍTÉS

A termosztát telepítéséhez végezze el az alábbi műveleteket:

1. Távolítsa el a forgatógombot egy csavarhúzó segítségével.
2. Távolítsa el a burkolatot, a 4. ábrán látható módon benyomva a termosztát baloldalán található két műanyag fület (3).
3. Rögzítse a hátlapot a falra, két csavarral az egymástól 60 mm távolságra elhelyezett csavarlyukak felhasználásával.
4. A vezetékeket vezesse át a téglalap alakú nyíláson (8), és kösse be az 5. ábra szerint.
5. Helyezze vissza a fedelet, odafigyelve, hogy a LED a megfelelő helyre kerüljön. Finoman nyomja a fedelet, pattintsa vissza a 4 rögzítő fogat. Végül helyezze vissza a forgatógombot.

MŰKÖDTETÉS

A (3) jelű háromállású választókapcsolóval a felhasználó a következőkben elmagyarázott módon választhatja meg a termosztát üzemmódját:

- Hűtés üzemmód:

Állítsa be a kapcsolót a ❄️ szimbólummal jelölt üzemmódba. Ekkor, ha a mért helyiség-hőmérséklet a forgatógombbal beállított érték felett van, a termosztát bekapcsolja a relét és a piros LED-et (1).

- Fűtés üzemmód:


Állítsa be a kapcsolót a 🔥 szimbólummal jelölt üzemmódba. Ekkor, ha a mért helyiség-hőmérséklet a forgatógombbal beállított érték alatt van, a termosztát bekapcsolja a relét és a piros LED-et (1).

- Kikapcsolás:

Állítsa be a kapcsolót a „0” szimbólummal jelölt üzemmódba. Ekkor a termosztát ki van kapcsolva.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Hálózati feszültség: 230V ~ -15% +10% 50Hz
Teljesítményfelvétel: 5,3VA
Szabályozási tartomány: 6°C .. 30°C
Hiszterézis: 0,5°C
Belső érzékelő típusa: NTC 4,7kΩ @ 25°C

Külső érzékelő (opcionális):  NTC 4,7kΩ @ 25°C
Érintkezés besorolása: 5 (1) A @ 250V ~ SPDT
Védettségi fokozat: IP 30
Üzemi hőmérséklet: 0°C .. 40°C
Tárolási hőmérséklet: -10°C .. +50°C
Rel. páratart. határértékei: 20% .. 80% RH (nem kondenzálódó)

Burkolat: Anyaga: önkilótt ABS V0
Szín: Fehér (RAL 9003)
Méret: 85 x 85 x 31 mm (Szélesség x Magasság x Mélység)
Tömeg: ~135 g

BELSŐ/KÜLSŐ ÉRZÉKELŐ VÁLASZTÁS

A termosztátot a gyárból belső NTC érzékelővel beépítve kerül szállításra. Azokban az épületekben, ahol igény merül fel külső szenzorra van szükség (pl.: másik helyiségben van elhelyezve a termosztát, mint a hűtendő / fűtendő helyiségben, vagy légszatomra hőmérséklet alapján kívánunk szabályozni). Az NTC-t opcionálisan a szállító biztosítja. Külső NTC érzékelő esetén távolítsa el a 7. ábrán látható JP1 jumpert (9) (az áramkörtől a jobb oldalon a választókapcsolóknál helyezkedik el), majd csatlakoztasson egy megfelelő „Béta” értékű 4700Ω @ 25°C NTC érzékelőt a

7. és 8. kapcsolatokhoz. A szenzor csatlakoztatóságával kapcsolatban felmerülő kérdés esetén, forduljon a forgalmazóhoz.

⚠️ FIGYELEM

Ezen egységek szerelését, elektromos bekötését kizárólag erre jogosult, megfelelő villamos képesítéssel rendelkező szakemberek végezhetik. Ennek figyelmen kívül hagyása személyi sérülést ill. garanciavesztést okozhat. Az elektromos betáplálás kiépítésének és az egység bekötésének meg kell felelnie az ide vonatkozó aktuális MSZ.EN. szabványoknak, előírásoknak. A megfelelő hőmérséklet beállításához, a termosztátot telepítés hőforrásoktól, levegő áramlatoktól, vagy különösen hideg falaktól (hőhidaktól) távol. Amikor a termosztáthoz az opcionális külső érzékelő csatlakozik, akkor ez az érzékelő esetében is figyelembe veendő.

Minden külső érzékelőnek (NTC) kettős szigeteléssel kell rendelkeznie! Az opciós külső érzékelős telepítés esetén, minden kábelezést minimum 1,5 mm² keresztmetszetű kettős szigetelésű és 25 méternél nem hosszabb vezetékek segítségével kell elkészíteni. A jelkábeleket és az elektromos hálózati vezetékeket ne vezesse ugyanabban a kábelcsatornában. A villamos betápláló-vezetékeket minden vezetőt megszakító mechanikus főkapcsolóval, valamint megfelelő túláram-védelmi készülékkel és olyan megszakítókkal kell biztosítani, melyek minden póluson legalább 3 mm-re eltávolodnak egymástól. A berendezés elektromos bekötése, javítása, karbantartása előtt feszültségmentesíteni kell a betápláló hálózatot.

Jótállás

A telepítési leírástól eltérő bekötés, telepítés és az abból adódó károk, meghibásodások a termosztát jótállás megszűnését eredményezik, és nem terjed ki az ebből adódó károokra.

A termékek folyamatos fejlesztése okán, a gyártó fenntartja magának a jogot, hogy a műszaki adatok és a funkciók előzetes bejelentés nélkül változzanak. A fogyasztó a berendezés az 1999/44 / EK irányelvben, valamint a gyártó jótálláspolitikájának dokumentációjában foglalt minden meghibásodásával szemben jótállással rendelkezik.

Forgalmazó: F2 Komplex Kft. (1097 Budapest, Kiskalmár u. 3-7., Tel: 06-1 - 459-0747, info@f2komplex.hu)
Szarmazási hely: Olaszország
A nyomdai, szerkesztési, fordítási hibákért az F2 Komplex Kft. nem vállal felelősséget.