

ET18 LCD Elektronikus termosztát

Felszerelési hely:

A termosztát csak beltérben használható. A padlótól 1.5 m magasságba szerelendő, olyan helyre, ahol a környező levegőben jó érvényesül a szobahőmérséklet változása. Ne szerelje meleg felületre (TV, fűtőttest, hűtő...) és ne legyen kitéve közvetlen napfénynek, huzatnak, sugárzásnak vagy párássá levegőnek. Ne tegye ki csöpögő vagy fröcsönő víznek.

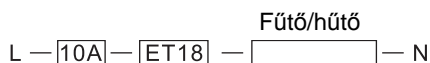
Felszerelés:

1/ A termosztát felszerelése:

- A felszerelési felület egyenes legyen
- Vezesse be a kábeleket a lyukon a sorkapcsok közelében
- Fúrjon 2 tiplit a falba.
- Rögzítse a termosztátot 2 hosszú csavarral a falra a 2 rögzítőlyukon keresztül

2/ Elektromos csatlakozások:

- Kösse a vezetékeket a sorkapcsokra a fedél belső oldalán található ábra alapján
- A maradék kábelt tolja vissza a falba
- A kábelen nincs földelés. Javasolt 10A biztosíték használata (lásd az alábbi ábrát) az áramkörben



3/ Hőmérséklet beállítása:

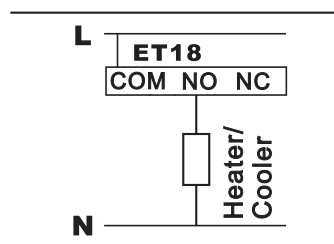
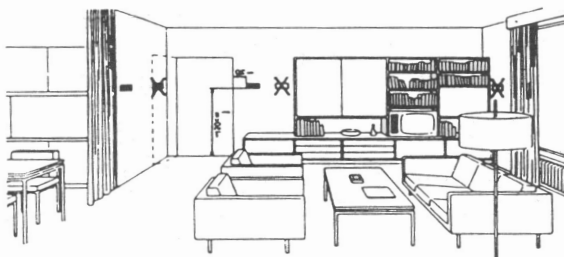
- Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a ▲ vagy ▼ gombokkal
- 8 mp múlva a megjelenítés visszatér a szobahőmérséklet kijelzésére, a ikon eltűnik

4/ Jumper beállítása:

Fűtő, hűtő jumper: ha a jumper a "Heater" jelölésen van, a fűtés funkció van kiválasztva. Ha a jumper a "Cooler" jelölésen van, a hűtés funkció van kiválasztva. Ha egyik pontra sincs jumper helyezve, a fűtés vagy hűtés funkció nem fog működni.

5/ Elemek behelyezése vagy cseréje:

Figyelem: kapcsolja le az elektromos eszközöket, és szüntesse meg a tápellátást az elemek cseréje előtt. Csak azonos vagy egyenértékű típusra cserélje. Az elhasznált elemeket ne dobja ki a háztartási hulladékkal.



Karbantartás:

Figyelem: a termosztát karbantartása előtt kapcsolja le az áramellátást. A karbantartást csak képzett szakember végezze.

1/ Nincs fűtés vagy hűtésvezérlés:

- Ellenőrizze a jumpereket. Ha szükséges, helyezze át.
- Ellenőrizze a relé működését a relétekercsre adjon egyenfeszültséget. Ha működik, ellenőrizze a vezérlőkört, ha nem, cserélje ki a relét.
- Ellenőrizze a gombok működését a ▲ vagy ▼ gombok megnyomásával, ekkor a ikonnak meg kell jelennie. Ha nem, ellenőrizze a gombok vagy az LCD kijelző érintkezését. Ha ezzel a probléma nem szűnik meg, cserélje ki az áramköri kártyát.
- Ellenőrizze a termisztor működését az ellenállás mérésével különböző hőmérsékletek mellett. Ha működik, és a kijelzőn értelemszerűen változik az érték, ellenőrizze a vezérlő áramkört, vagy cserélje ki a szondát.
- Ha a vezérlő áramkör hibás, cserélje ki az áramköri kártyát.

Műszaki adatok:

Hőmérséklettartomány:	5 - 35 °C állítható
Kapcsolási határ:	Kb. 0.5 °C
Tápellátás:	2 db AAA elem
Frekvencia:	50/60 Hz
Feszültség:	24...250VAC, 5 (3.5)A
Érzékelőelem:	NTC termisztor
Elektronikus vezérlés:	2.B típus
Időállandó:	Kb. 2 perc
Kivezetések:	2 mm ² kábel
Működési hőmérséklet:	0 - 45 °C
Tárolási hőmérséklet:	-10 - 55 °C

