

# NOIROT

Fix bekötéshez, üzemeltetés  
nem beépített szobatermosztáttal



## Elektromos telepítési követelmények

Az egyes helyiségek, valamint a rendszer energiaigényének kiszámítását a Noirot szakemberei elvégzik és feltüntetik az Önnek kiküldött ajánlati összesítőben. Kérjük, időben győződjön meg arról, hogy a szükséges elektromos kapacitás rendelkezésre áll-e! Ha az elektromos kapacitás kevésnek bizonyul, kérjen hálózatbővítést szolgáltatójától! A tervezés és az esetleges hálózatbővítés során vegye figyelembe a terület egyéb elektromos fogyasztóinak elektromos igényét is! Ezeknek az adatoknak a birtokában az alábbi előkészületeket javasoljuk:

- Az elektromos kiállásokat a helyiség falán, a termosztátok tervezett helyéig kell kiépíteni. A termosztátokhoz  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  keresztmetszetű rézvezetékekkel álljon ki! Amennyiben a helyiségenkénti áramfelvétel meghaladja a 14 A összteljesítményt, úgy  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  keresztmetszetű rézvezeték szükséges.
- A termosztátokhoz általánosan 65 mm-es belső átmérőjű, minimum 55 mm mélységű, nem sorolható szerelvénydoboz szükséges.
- A szükséges elektromos kapacitást biztosítsa a fűtendő helyiségekhez a Noirot által megadott információk alapján! A fűtőkörönkénti áramfelvételt a Noirot által küldött árajánlat mellékletében találja. (Amennyiben árajánlatunk nem tartalmazza az áramfelvételi adatokat, kérem jelezze az árajánlatot készítő szakember felé!)
- A falba süllyesztett termosztátok helyét úgy jelölje ki, hogy az közvetlenül homlokzati nyílászáró mellé valamint a fűtőpanel fölé lehetőleg ne kerüljön, illetve ügyeljen arra, hogy a későbbi bútorozás során a termosztátok ne kerüljenek takarásba!
- A termosztáttól a fűtőpaneléig vezető elektromos vezetékhez alkalmas, min. 25 mm belső átmérőjű védőcső szerelése szükséges a fűtőpanel szerelési pontjáig.
- Amennyiben az ajánlatban szereplő, egy fűtőkörre eső teljesítmény meghaladja a 14 Ampert, úgy a teljesítménykapcsoló relé beszerelése érdekében a termosztát szerelvénydobozán túl a  $100 \times 100 \text{ mm}$ -es falba süllyesztett kötődoboz elhelyezése is szükséges. A kötődoboz elhelyezése nem szükséges, amennyiben a fűtési áramkörön a kismegszakító mellett sínre szerelhető relé kiépítése megoldható.
- Kérjük, amennyiben a meglévő elektromos rendszer nem tartalmazza az életvédelmi relét, ezt jelezzék a Noirot munkatársai felé!

## A fűtőpanel és szobatermosztát összehangolása

Felhívjuk figyelmét, hogy a rendszer megfelelő üzemeltetése érdekében az alábbi lépéseket tegye meg, iktassa ki a fűtőpanel beépített vezérlőjét.

1. Felszerelés és a fent leírtak szerinti elektromos bekötés után a Noirot készülékek beépített vezérlését állítsa **komfort üzemmódban** a **lehető legmasabb hőmérsékletre** (pl.  $27^\circ\text{C}$  Spot-D fűtőpanelek esetében). Ezzel elkerülhető, hogy a beépített vezérlőegység felülírja a külső szobatermosztáton beállított értékeket. (Példa: Ha a helyiségben  $22^\circ\text{C}$ -ot szeretne, melyet beállít a Heato termosztáton, azonban ha a Noirot készülékek beépített vezérlésén  $20^\circ\text{C}$  van beállítva, a fűtés nem fog bekapcsolni.)
2. A hosszútávú stabil működtetés érdekében -elkerülve egy véletlen elállítást-, javasolt a Noirot fűtőpanel beépített vezérlését a használati útmutató alapján lezárni (gyerekszár: „+” és „-” gombok együttes nyomvatrtása 5mp-ig).
3. A BVF-Heato termosztát gyári értékek módosításával (lásd termosztát leírás/videó) kalibrálja a termosztátot:
  - 4-es menüpontot a „+” vagy „-” gomb megnyomásával állítsa „ROOM” üzemmódba,
  - 20-as menüpontot a „+” vagy „-” gomb megnyomásával állítsa „1-elektromos radiátor” üzemmódba

Megjegyzés:

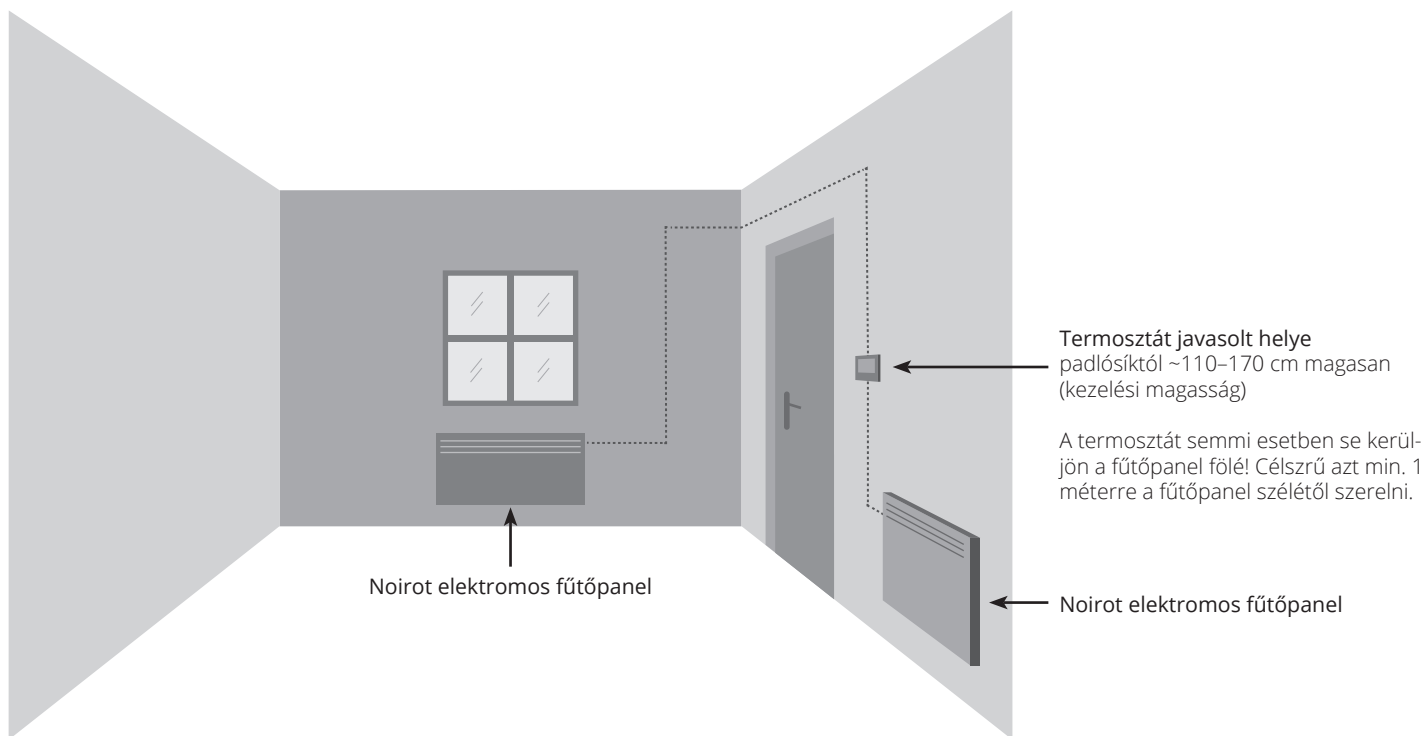
A Noirot fűtőpanel csak és kizárólag abban az esetben fog áramot kapni, amennyiben a BVF-Heato termosztáton a „fűtés aktív” ikon látható, a rendszer kiépítésével, valamint a beállításokkal kapcsolatos további kérdése esetén forduljon a Noirot szakembereihez.

## VIDEÓ ÚTMUTATÓ

Tekintse meg a fűtőpanel és a szobatermosztát összehangolását

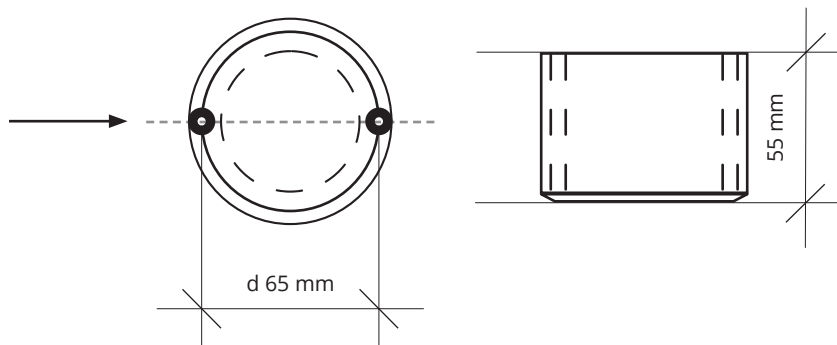


**Bekötési vázrajz**



**Termostát szerelvénydoboz méretei**

A külső rögzítő csavarok vízszintesen helyezkedjenek el!

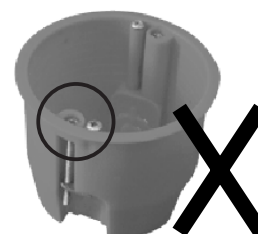


**CSAK INDOKOLT ESETBEN**



**1. | 100×100 mm, falba süllyesztett kötődoboz**

Amennyiben az ajánlatban szereplő, egy fűtési körre eső teljesítmény 13 Ampert meghaladó, úgy a teljesítménykapcsoló relé beszerelése érdekében a termostát kötődobozán túl a 100×100 mm-es kötődoboz elhelyezése is szükséges.



**2. | 65 mm belső átmérőjű szerelvénydoboz**

A 65 mm belső átmérőjű, **minimum 55 mm mély**, nem sorolható szerelvénydobozt az elektromos betáp kábelével szerelve akként helyezze el, hogy a külső rögzítő csavarok vízszintesen helyezkedjenek el!