

# Vezérelje fűtését okostelefonról **COMPUTHERM Wi-Fi kiegészítőkkel!**

## **COMPUTHERM S100**

**Wi-Fi érzékelő központ**



## **COMPUTHERM S200**

**Wi-Fi dugalj**



## **COMPUTHERM S300**

**Wi-Fi termosztát**



A **COMPUTHERM S100** érzékelő központ az interneten keresztül folyamatosan információt tud biztosítani a telepítés helyén kialakult környezeti adatokról (léghőmérséklet, páratartalom, légszennyezettség, zajszint, fényerősség) valamint a mért és beállított értékek alapján Wi-Fi hálózaton keresztül képes vezérelni a vele összepárosított **COMPUTHERM S200** dugaljat és/vagy **S300** termosztátot.

A **COMPUTHERM S200** és **COMPUTHERM S300** Wi-Fi készülékek segítségével a hozzájuk csatlakoztatott készüléket (pl. gázkazánt) az interneten keresztül vezérelheti illetve ellenőrizheti annak működését mobiltelefonja illetve táblagépe segítségével.



GET IT ON  
**Google Play**



Get it on  
**iTunes**

A **COMPUTHERM S200** és **COMPUTHERM S300** termékek kiváló megoldást nyújtanak mindazok számára, akik egy otthonukban elhelyezett elektromos készüléket szeretnének interneten keresztül távvezérelni. A kedvező árú készülékek a komfort biztosítása mellett az energiaköltségek csökkentéséhez is hozzájárulhatnak. Egy meglévő termosztáttal vezérelt fűtési rendszer egy **COMPUTHERM S200** Wi-Fi dugaljgal és/vagy egy **COMPUTHERM S300** Wi-Fi termosztáttal kiegészítve okostelefon segítségével távolról, interneten keresztül is vezérelhetővé tehető. A termék különösen ideálisak akkor, ha lakását vagy házát nem előre meghatározott napirend szerint használja, ha bizonytalan időtartamra elutazik otthonról, illetve ha a fűtési szezon alatt is szeretné üdülőjének fűtését távolról szabályozni, működését ellenőrizni.

A **COMPUTHERM S100** Wi-Fi érzékelő központ telepítését azoknak ajánljuk, akik szeretnék, ha ellenőrizni tudnák a készülék telepítésének helyén a környezeti paramétereket, ill. azoknak, akik a **COMPUTHERM S200** dugaljukat és/vagy **COMPUTHERM S300** termosztátjukat egy másik helyiségből, vezeték nélkül, a Wi-Fi hálózaton keresztül szeretnék vezérelni.

A terhelhetőségi határon belül a **COMPUTHERM S200** dugaljgal egyszerűen megvalósítható bármely hálózati meg táplálással rendelkező elektromos készülék (pl.: öntözőszivattyú, hűtőszekrény, stb.) távvezérlése, míg a **COMPUTHERM S300** termosztáttal a hőmérséklet vagy páratartalom függvényében is vezérelheti a kiválasztott készülékét (gázkazán, hőszugárzó, stb.).

Az alkalmazott technológia lehetővé teszi a készülékek csatlakozását vezeték nélküli internethez, továbbá lehetőséget biztosít a felhasználóknak arra, hogy információkat kapjanak a csatlakoztatott eszköz működéséről. Lehetősége van a termékekhez csatlakoztatott eszközök távolról történő ki-/bekapcsolására, valamint időzített ki-/bekapcsolására is.

További információkat a termékekről a <http://quantrax.hu/wifi-termosztatok> honlapon talál.

## MŰSZAKI ADATOK:

### **COMPUTHERM S100 :**

**Az érzékelő központ tápfeszültség:** microUSB 5 V

**Hőmérséklet mérési tartomány:** 0 °C – 100 °C

**Relatív páratartalom mérési tartomány:** 20-90 % RH

**Működési frekvencia:** Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz

**Készenléti állapot teljesítményfelvétele:** 0,1 W (230 V; 50 Hz)

### **COMPUTHERM S200 :**

**A dugalj hálózati tápfeszültsége:** 90-230 V AC; 50-60 Hz

**A dugalj kimeneti terhelhetősége:** 90-230 V AC; 10 A (2 A induktív terhelés)

**Készenléti állapot teljesítményfelvétele:** 0,1 W

**Működési frekvenciája:** Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz

### **COMPUTHERM S300:**

**A termosztát tápfeszültsége:** 230 V AC; 50-60 Hz

**A termosztát teljesítményfelvétele:** 0,1 W

**Hőmérséklet mérési tartomány:** -20 °C — +70 °C

**Beállítható hőmérséklet tartomány:** -20 °C — +70 °C

**Hőmérséklet mérési pontosság:** ±0,5 °C

**Páratartalom mérési pontosság:** ±2 % RH

**Páratartalom mérési tartomány:** 0 - 100 % RH

**Beállítható páratartalom tartomány:** 0 - 100 % RH

**Kapcsolási érzékenység:** ±1 °C (hőmérséklet); ±1 % RH (páratartalom)

**Kimeneti feszültség:** 90-230 V AC (bemeneti feszültséggel egyező)

**Kimeneti terhelhetőség:** 16 A (3 A induktív)

**Központi egység működési frekvenciája:** Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz

## AZ ÖN SZAKKERESKEDŐJE:

