

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.

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 dugaljjal és/vagy egy **COMPUTHERM S300** Wi-Fi termosztáttal kiegészítve okostelefon segítségével távolról, interneten keresztül is vezérelhetővé tehető. A termékek 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 egy másik helyiségből, vezeték nélküli, a Wi-Fi hálózaton keresztül szeretnék vezérelni.

A terhelhetőségi határon belül a **COMPUTHERM S200** dugaljjal egyszerűen megvalósítható bármely hálózati megtáplálással 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/computherm-wi-fi-termosztatok/> honlapon talál.

MŰSZAKI ADATOK:

COMPUTHERM S100 :

Az érzékelő központ tápfeszültség: microUSB 5 V

Hőmérséklet mérési tartomány: 0 °C – 50 °C

Relatív páratartalom mérési tartomány: 20-80 % 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:

