

Kontrolirajte svoje grijanje s pametnog telefona pomoću **COMPUTHERM Wi-fi dodataka!**

COMPUTHERM S100
Wi-fi centralni senzor



COMPUTHERM S200
Wi-fi utikač



COMPUTHERM S300
Wi-fi termostat



Centralni senzor **COMPUTHERM S100** može putem interneta stalno slati informacije kako bi se osigurali podaci o okolišu na mjestu postavljanja (temperatura zraka, vlažnost, onečišćenje zraka, buka, svjetlost), i na temelju izmjerenih i utvrđenim vrijednostima putem Wi-Fi mreže može kontrolirati sa s njim uparenim **COMPUTHERM S200** utičnicu i/ili **S300** termostat.

Pomoću proizvoda **COMPUTHERM S200** i **COMPUTHERM S300** možete upravljati uređajem koji je povezan s njima (npr. plinski kotao) putem Interneta i kontrolirati rad sa mobilnog telefona ili tableta.



Proizvodi **COMPUTHERM S200** i **COMPUTHERM S300** pružaju izvrsno rješenje za svakoga tko želi daljinski upravljati električnim aparatom smještenim u svom domu. Proizvod je izvrstan izbor za sve, jer sa povoljnom cijenom i modernim znanjem, uz pružanje udobnosti, istovremeno pomaže u smanjenju troškova energije. Postojeći sustav grijanja kontroliran sa termostatom, pomoću Wi-Fi utičnice **COMPUTHERM S200** i / ili Wi-Fi termostatom **COMPUTHERM S300**, postaje daljinski upravljani sustav putem pametnog telefona i Interneta. Proizvodi su posebno idealni ako ne koristite svoj dom ili kuću na unaprijed definiranom dnevnom redu ako ste izvan kuće na neodređeno razdoblje ili ako želite daljinsko kontrolirati rad grijanja tijekom sezone grijanja u svojoj vikendici.

Instalacija centralnoga senzora Wi-Fi **COMPUTHERM S100** preporučuje se onima koji žele provjeriti parametre okruženja na mjestu gdje je instaliran Computherm S300 termostatski kontrolirati Computherm S200 utičnicu drugoj sobi, bežično putem Wi-Fi mreže.

Unutar granica opterećenja, utičnicu **COMPUTHERM S200** lako se može upravljati daljinskim upravljanjem bilo koji električni aparata s mrežnom strujom (npr. pumpa za navodnjavanje, hladnjak, itd.), dok sa termostatom **COMPUTHERM S300** možete upravljati izabranim uređajem i na osnovi temperature ili vlage (plinski kotao, električni grijač, itd.).

Tehnologija koja se koristi omogućuje uređajima povezivanje sa bežičnim internetom, nadalje daje mogućnost korisnicima da dobiju informaciju o priključenom uređaju.

Moguće uključiti / isključiti uređaje na daljinu putem proizvoda odnosno vremenski programirati uključenje/isključenje uređaja.

Daljnje informacije o proizvodima na web stranici:

<https://computherm.com.hr/wifi-sobni-termostati-smart-upravljanje>

TEHNIČKI PODACI:

COMPUTHERM S100:

Napajanje: Micro USB 5 V

Raspon mjerenja temperature: 0 °C do 100 °C

Raspon mjerenja relativne vlažnosti: 20-90% RH

Radna frekvencija: Wi-Fi (b / g / n) 2,4 GHz

Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,1 W (230V; 50 Hz)

COMPUTHERM S200:

Napon napajanja utičnice: 90-230 V AC; 50-60 Hz

Izlazni napon utičnice: 90-230 V AC; 10A (2A induktivno opterećenje)

Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,1 W

Radna frekvencija: Wi-Fi (b / g / n) 2,4 GHz

COMPUTHERM S300:

Napajanje termostata: 230 V AC; 50-60 Hz

Potrošnja energije termostata: 0,1 W

Raspon mjerenja temperature: -20 °C do +70 °C

Podesivi temperaturni raspon: -20 °C do +70 °C

Točnost mjerenja temperature: ± 0.5 °C

Raspon vlage: 0 do 100% RH

Točnost mjerenja vlage: ± 2% RH

Podesivi raspon vlažnosti: 0 do 100% RH

Prekidač osjetljivosti: ± 1 °C (temperatura); ± 1% RH (vlažnost)

Izlazni napon: 90-230 V AC (ekvivalentan ulaznom naponu)

Izlazno opterećenje: 16 A (3 A induktivan)

Radna frekvencija središnje jedinice: Wi-Fi (b / g / n) 2,4 GHz

VAŠ STRUČNI DISTRIBUTER:

