



inControl

KLIMAZONE TEMPERATURNI LIMITER

Dodajte temperaturni osjetnik za dodatnu funkcionalnost!

- Određivanje min / max temperature
- Upravljanje ekstremnim temperaturama
- Žičana i bežična varijanta
- Dodatna kvaliteta usluge za gosta
- Ljetni (hlađenje) ili zimski (grijanje) mod
- Instalacija uz postojeće ili nove KLIMAZONE
- Programiranje off- ili on-site
- Cijena izuzetno pristupačna

Ponuda iznamljivačima soba, apartmana i vila, kampovima, hostelima, hotelima, resortima

AEU216



Žičana varijanta za spajanje s kontrolerima AEU202 i AEU203
200 kn + PDV

AEU219



Bežična varijanta za KLIMAZONE*S (za AEU213)
230 kn + PDV

Čemu služi temperaturni osjetnik?	Temperaturni osjetniku služi za: 1. automatsku regulaciju <u>graničnih</u> temperatura (min / max) 2. upravljanje <u>ekstremnim</u> temperaturama (zaštita od ekstremnih temperatura)
Što je regulacija graničnih temperatura?	Gosti u smještajnim jedinicama ponekad imaju bezrazložnu potrebu najmestiti željenu vrijednost temperature prostora na nepotrebnu nisku (ljeti, primjerice 16°C) odnosno nepotrebno visoku (zimi kod grijanja, primjerice 28°C). Primjer: Gost postavi ljeti temperaturu na 16°C a kontroler je konfiguriran na minimalnu temperaturu 22°C što znači da će klima uređaj kao minimalno postavljenu temperaturu za uključivanje imati 22°C a ne 16°C – klima uređaj tako neće bespotrebno raditi i trošiti električnu energiju i neće biti preopterećen. Za dodatni komfor gosta se definira maksimalna temperatura koju će klima uređaj održavati i bez prisustva gosta kako bi se on vratio u ugodni ambijent nakon duljeg odsustva.
Na kojoj se točno graničnoj temperaturi klima uređaj isključuje i uključuje?	Ako je u ljetnom režimu (hlađenje) konfigurirana minimalna temperatura od 23°C onda će kontroler isključiti klimu čim temperaturni osjetnik očitava tu temperaturu. Osjetnik „čita“ temperaturu na razini 1-2 minute. Zavisno o udaljenosti temperaturnog osjetnika od kontrolera te razlike vanjske i unutrašnje temperature može se očekivati u realnoj situaciji osjetljivost za uključivanje / isključivanje od cca +/- 1° do 2°C.

KONTAKTIRAJTE NAS NA info@incontrol.hr