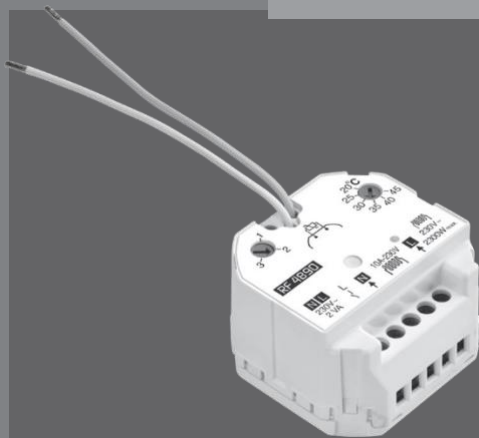


SOLEKA

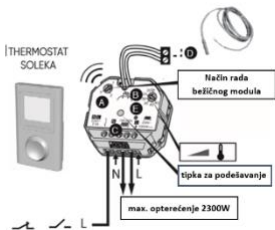
Specijalni bežični mikromodul *Rénovation*

UPUTE ZA UPORABU I MONTAŽU

Korisnik treba sačuvati ove upute



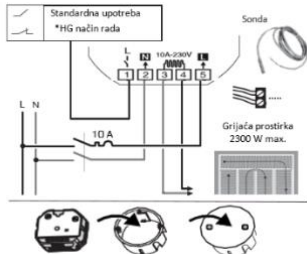
1 - OPIS



- A** Način reguliranja
- B** Ograničavanje temperature poda (standardna postavka na 28 °C)
- C** Tipka za podešavanje
- D** Priključak podne sonde (nepolarizirana)
- E** Svjetlosni indikator

Uređaj je prema zadanim postavkama konfiguriran na X3d protokolu. Indikator treba treperiti 3 puta prilikom uključivanja u napojnu mrežu.

3 – SPAJANJE NA MREŽU



Podna sonda treba biti ispravno postavljena u pod. (Pogledati upute za postavljanje i montažu SOLEKA prostirke za grijanje).

Ako se faza vrati na terminal 1 «L», tada se reguliranje mijenja u HG, zadana vrijednost tada iznosi 7°C. Na sobnom termostatu će biti prikazana temperatura od 7°C i pojaviti će se «ruka».

* HG označava način zaštite od smrzavanja

2 - PARAMETRI PODEŠAVANJA MODULA

Način 2 (vorničke postavke). Podni senzor djeluje kao sigurnosni limitator. Standardne postavke na 28 °C ne trebaju se mijenjati. U tom slučaju, reguliranje sobne temperature odvija se pomoću sobnog termostata.

Ovaj način rada omogućuje da sustav poštuje toplinsku regulaciju na električnim grijanim podovima; sukladno Uredbi ministarstva od 23.06.1978. izmijenjenoj 30. 11. 2005.



NAČIN 1 - Podni senzor nije uzet u obzir (podešavanje prema unutarnjoj temperaturi)

NAČIN 2 - Podna sonda djeluje kao limitator (podešavanje prema utarnjoj temperaturi)

NAČIN 3 - Prijemnik se podešava samo prema podnom senzoru

provjera parametara



Za rad s uređajem Soleka, mikromodul mora biti instaliran sa podnim senzorom i podešen na način rada 2 (zadane postavke).

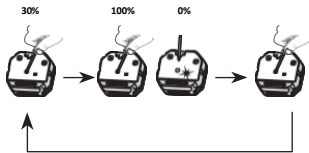
4 - RAD BEZ THERMOSTATA

Bez povezanog termostata ili u odsustvu signala termostata više od jednog sata, prijemnik radi u štednom načinu rada:

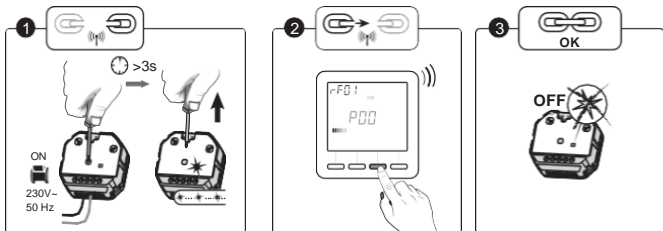
30% u podešavanju, PI, OFF u podešavanju On/Off- svjetlosni indikator treperi.

Za prelazak na 100% (standardni) način rada, pritisnite jednom na tipku.

Svjetlosni indikator svijetli bez prekida. Ponovnim pritiskom na tipku, prijemnik se vraća na prethodni način rada.



5 – POVEZIVANJE BEŽIČNOG MODULA I SOBNOG TERMOSTATA

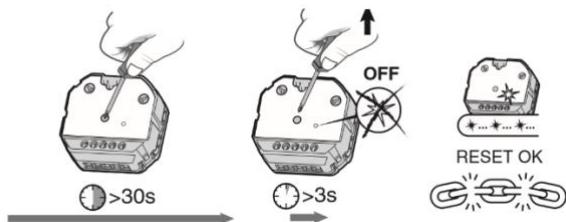


1 Priključite modu na napajanje. Sačekajte da svjetlosni indikator zatrepri 3 puta. Pritisnite i držite tipku prijemnika 3 sekunde dok indikator ne počne treperiti. Otpustite tipku.

2 Na sobnom termostatu pošaljite nalog za povezivanje (pogledati upute).








3 Provjerite je li indikator prijemnika prestao treperiti. Uređaji su povezani.

6 - PONIŠTAVANJE BEŽIČNE POVEZANOSTI SA SOBIM TERMOSTATOM



Pritisnite tipku prijemnika na 30 sekundi. Nakon 3 sekunde, svjetlosni indikator lagano treperi. Držite tipku pritisnutu dok se indikator ne ugasi. Otpustite tipku.

Pogledati upute za termostat Soleka.

	230V~50Hz - 2VA
	
	10A 230Veff Cos =1
FREKV. PRIJENOSA X3D	868,7 MHz do 869,2 MHz - 100 m
MAX. SNAGA BEŽIČ. PRIJENOSA	< 10 mW, prijemnik kategorije II
MAX. BROJ MODULA PO TERMOSTATU	 16 max.
TEMPERATURA SKLADIŠTENJA	-10°C /+70°C
RADNA TEMPERATURA	0°C /+40°C
DIMENZIJE PRIJEMNIKA	50 x 47 x 33 mm
	
KARAKTERISTIKE SONDE	Otpor 10 kOhm na 25°C Tolerancija +/- 1%
	Važne informacije o proizvodu
TRAJANJE CIKLUSA	15 minuta

Automatski tip rada 1.C (mikro-prekidač). Ugradnja u čistom okruženju.