



SPAS-2TS-220V



SPAS-2TS-380V



SPAS-2TS-220V

SPAS-2TS-380V

Uređaj za automatsko uključivanje potrošača u drugoj tarifi - preko kontrolne sijalice na spratnoj tabli

Namena uređaja:

Uređaj SPAS-2TS namenjen je prvenstveno za napajanje velikih potrošača u stanu kao što su termoakumulacione peći, grejalice i bojleri. S obzirom da je struja u jeftinoj tarifi (24-08h) oko četiri puta jeftinija od struje u prvoj tarifi, to su i uštede ogromne. O uštedi primenom ovog uređaja pogledajte dokument [usteda-SPAS-2T.pdf](#).

Tehničke karakteristike:

SPAS-2TS-220V monofazni, predviđen je za struje do 16A pri naponu od 220V, ili za max. 3,5kW
SPAS-2TS-380V trofazni, predviđen je za 380V ili za maksimalno 6kW.

Rukovanje uređajem:

Na kraju komandnog kabla uređaja dužine 1,6m nalazi se klema predviđena za produžetak ovog kabla do spratne table sa osigiračima. Kabl se priključuje na klemu na koje je priključena kontrolana sijalica za indicaciju o radu prve ili druge tarife.

Ukoliko kontrolna sijalica svetli kada je prva tarifa uređaj će propustiti struju u drugoj tarifi ukoliko je prekidač (koji se nalazi na njegovom poklopcu) u položaju II, a kada je prekidač u položaju I propustiće struju samu u prvoj tarifi.

Ukoliko kontrolna sijalica svetli kada je druga tarifa uređaj će propustiti struju u drugoj tarifi ukoliko je prekidač (koji se nalazi na njegovom poklopcu) u položaju I, a kad je prekidač u položaju II propustiće struju samu u prvoj tarifi.

U oba slučaja kontrolna sijalica na uređaju pali se kada uređaj propušta struju.

Način rada:

Uređaj SPAS-2TS dobija informaciju o potrebnom uključanju i isključenju preko kontrolne sijalice na spratnoj tabli. Na bazi dobijene informacije uključuje se kontaktor u ovom uređaju preko koga se napaja potrošač.

Napomena:

Preporučuje se da vezu kabla sa kontrolnom sijalicom uradi stručno lice.

Preporučuje se da se napojni kabl sa uzemljenjem ovog uređaja priključi direkno u utičnicu na zidu, a ako to nije moguće obavezno proveriti da li je produžni kabl odgovarajućih karakteristika (16A).

Kada je TA peć priključena preko ovog uređaja u vreme prve tarife potrebno je uključiti prekidač u položaj za prvu tarifu kako bi ventilator mogao da izduva akumuliranu toplotu, a isključiti punjenje na samoj peći.

Ukoliko je potrebno izvoditi neke radove na potrošaču koji ovaj uređaj napaja, napojni kabl potrošača isključiti iz utičnice preko kojeg se napaja.

Upozorenje:

Uređaj ne koristiti za uključanje više uređaja preko produžnog kabla ili razvodnika ako ukupna snaga prelazi predviđenu snagu uređaja da ne bi došlo do neželjenih posledica.

Garancija:

Garancija na ovaj proizvod je godinu dana.