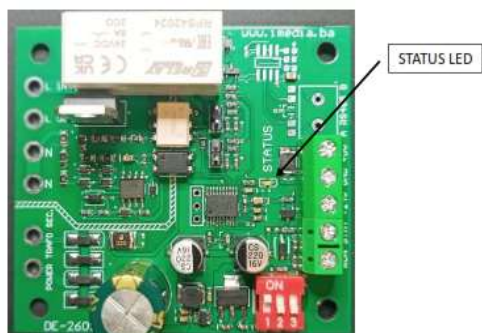


Maksimalan napon na "STAT" terminalu je 30Vdc.

## 5. Signali statusa i grešaka

Na modulu se nalazi ugrađena signalna LED za prikaz statusa uređaja.

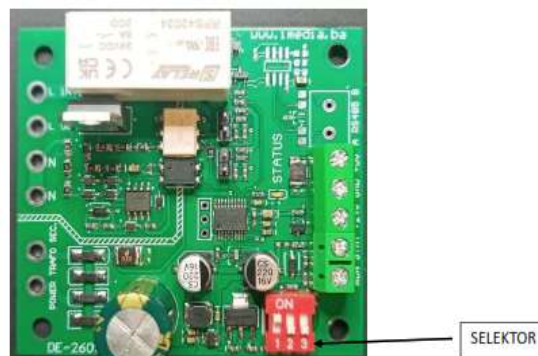
LED ne svijetli:	nema signala za start
LED brzo treperi:	signal za start aktivan, vrijeme odgode u toku
LED stalno svijetli:	signal za start aktivan, transformator uključen
LED trepne 1 puta:	greška - triak pregrijan
LED trepne 2 puta:	greška - transformator pregrijan
LED trepne 3 puta:	greška - krug napajanja transformatora



Greške prokoterperturne zaštite će modul sam resetovat nakon što opadnu temperature senzora. Greška kruga napajanja se resetuje narednim ciklusom signala za start. Ovu grešku uzrokuje odsustvo signala frekvencije mrežnog napona u toku uključanja ili isključenja za 2 sekunde nakon komande start ili stop.

## 6. Selektor odgode uključanja i adrese

Na modulu se nalazi ugrađen tropolni prekidač za selekciju odgode kod uključanja, a ujedno i adrese uređaja ako se koristi smart termostat sa rs485 busom. Ova odgoda je korisna kako bi se izbjeglo preopterećenje RCD sklopke kod uključanja više modula odjednom, umjesto čega se moduli uključuju kaskadno jedan za drugim u razmacima od 2 sekunde.



Vrijeme odgode se podešava prema sledećoj tabeli gdje je prekidač u donjem položaju označen OFF, a u gornjem ON:

svi prekidači OFF:	bez odgode (prvi modul)
1=ON; 2=OFF; 3=OFF:	odgoda 2 sekunde (drugi modul)
1= OFF; 2=ON; 3=OFF:	odgoda 4 sekunde (treći modul)
1= ON; 2=ON; 3=OFF:	odgoda 6 sekundi (četvrti modul)
1= OFF; 2=OFF; 3=ON:	odgoda 8 sekundi (peti modul)
1= ON; 2=OFF; 3=ON:	odgoda 10 sekundi (šesti modul)
1= OFF; 2=ON; 3=ON:	odgoda 12 sekundi (sedmi modul)
svi prekidači ON:	odgoda 14 sekundi (osmi modul)

