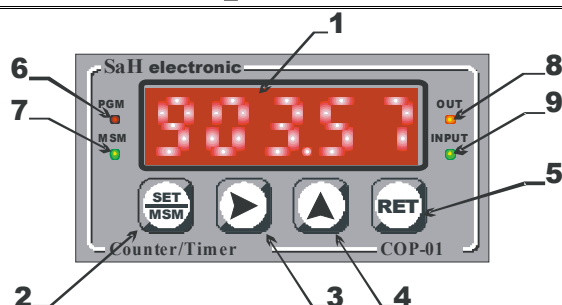


Uputstvo



1. Režim merenja

- Na displeju (1) se prikazuju tekuća vrednost broja obrtaja (RPM)
- Kada je pritisnut taster ► prikazuje se zadata vrednost broja obrtaja
- **Signalizacija**
 1. LEDioda PGM (6) ne svetli
 2. LEDioda MSM svetli neprekidno
 3. LEDioda OUT (8) svetli kada je uključen izlazni rele
 4. LEDioda INPUT (9) svetli kada je prisutan signal senzora

2. Režim podešavanja

- Da bi ušli u režim podešavanja pritisnuti taster SET (6). Tada se pali LEDioda SET (6), gasi LEDioda MSM (7), a displeju prikazuje poruka **P-1**.
- Pritiskom na taster ▲ menjamo parametar koji želimo da podesimo, od **P-1** do **P-5**.
- Značenje parametara

P-1	Zadati broj broj obrtaja
P-2	Gornja tačka histerezisa
P-3	Donja tačka histerezisa
P-4	Broj impulsa po jednom obrtaju
P-5	Režim rada

 - = 0 - Uključuje rele kad broj obrtaja dostigne $P1 + P2$
- Isključuje rele kada broj obrtaja padne ispod $P1 - P3$
 - = 1 - Uključuje rele kad broj obrtaja između $(P1 + P2)$ i $(P1 - P3)$
a isključuje ga kada je broj obrtaja izvan tog opsega
 - = 2 - Isključuje rele kad broj obrtaja između $(P1 + P2)$ i $(P1 - P3)$
a Uključuje ga kada je broj obrtaja izvan tog opsega

Primer: Podešavanje P-1

Tasterom ▲ podesimo da se na displeju prikaže poruka P-1

Pritisnut taster RET.

Tada se na displeju prikazuje trenutno zadata vrednost, a jedna cifra blinka.

Cifru koja blinka podešavamo tasterom ▲

Tasterom ► menjamo cifru koja blinka

Po podešavanj zadate vrednosti pritisnuti taster RET

Na displeju se ponovo prikazuje poruka P-1.

NAPOMENA :

Kada mereni broj obrtaja treba da bude ispod 60 O/min napravite da po obrtaju dobijamo 2, 4, 8 ili više impulsa