

## DIGITALNI UKLOPNI ČASOVNIK

ET-1...



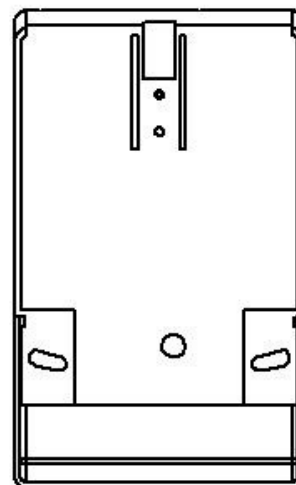
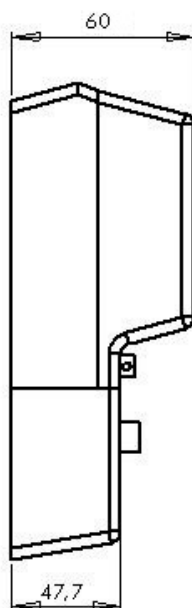
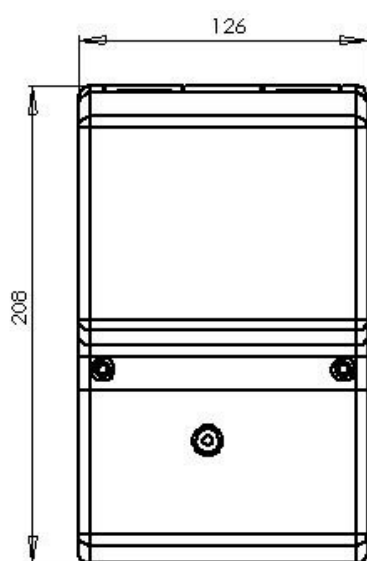
Uklopni časovnik tip ET-1... je namjenjen da upravlja vremenski zavisnim pomoćnim funkcijama na mjerilima električne energije kao i za druga vremenski zavisna upravljanja.

### Kratak opis funkcija

- Upravljanje tarifama brojila koja posjeduju eksterno tarifiranje

### Tehnički podaci

|  |                       |
|--|-----------------------|
| - Referentni napon   | 230V, 120 V           |
| - Referentna frekvencija                                     | 50 Hz                 |
| - Tačnost časovnika  | ± 0,5 s / 24 h        |
| - Mjerni period za pokazivač maksimuma $t_m$                 | 15 minuta             |
| - Vrijeme zadržavanja za pokazivač maksimuma $t_0$           | < 9 s                 |
| - Trajnost baterije ( Li-baterija )                          | 10 godina             |
| - Rezervni rad   | > 100 h               |
| - Tarifni izlaz  | 230 V ili 120 V       |
| - Maksigrafski izlaz   | 230 V ili 120 V       |
| - Temperaturni radni opseg                                   | -25°C do +55°C        |
| - Temperatura skladištenja                                   | -40°C do +70°C        |
| - Relativna vlažnost   | < 95%                 |
| - AC test  | 4kV, 50Hz, 1 min      |
| - Udarni napon (Impulse voltage test)                        | 6 kV, 1,2/50 $\mu$ s  |
| - Masa   | < 1,0 kg              |
| - Dimenzije  | 208 x 126 x 60 mm     |
| - Stepen zaštite kućišta (stepen zaštite od prašine i vlage) | IP51                  |
| - Dimenzije priključnih provodnika                           | S = 10mm <sup>2</sup> |



**MSE MIKROELEKTRONIKA A.D.**

Blagoja Parovića bb  
78000 Banja Luka  
Bosna i Hercegovina  
Tel. +387 (0) 51 389 030  
Fax. +387 (0) 51 385 320  
[info@mikroelektronika.net](mailto:info@mikroelektronika.net)  
[www.mikroelektronika.net](http://www.mikroelektronika.net)