

## Technické parametre T-TINY

### TAXAMETER

Napájacie napätie	8 až 16 V
Nominálne napätie	12 V DC
Max. prúd	180 mA (prevádzkový stav)
Min. prúd	25 mA (pohotovostný stav)
Teplotný rozsah	- 25 až + 70 °C
Základný displej	LED 6-segmentový 10,25 mm
Displej sadzieb	LED 2-segmentový 10,25 mm
Displej príplatku	LED 4-segmentový 10,25 mm
Vstupy	6 až 12 V (impulzný)
Výstupy	2 × Analóg 120 mA (s rozšírením 4 ×) + / - 12 V (napájací)
Dátové rozhranie	1 × IR (infra červený prijímač) 1 × RS232 (tlačiareň / externé rozhranie) 1 × RS232 (dátové rozhranie pre GPRS)
Sadzby	Neobmedzené, plne programovateľné
Strešné svetidlo Taxi	Ovládanie cez externé relé
Rozmery (š × v × h)	10,7 × 5,8 × 2,8 cm
Hmotnosť	135 g)

### TLAČIAREŇ

Typ	Termotlačiareň
Napájacie napätie	5 až 12 V
Nominálne napätie	12 V (z taxametra)
Max. prúd	925 mA (prevádzkový stav)
Min. prúd	100 mA (pohotovostný stav)
Teplotný rozsah	-20 až + 70 °C
Papierová náplň	O 30mm, 57mm, 55-65 gm <sup>2</sup>
Dátové rozhranie	1 x RS 232
Rozmery (š × v × h)	7,6 × 3,6 × 9,0 cm
Hmotnosť	220 g (bez náplne)

## Možnosť pripojenia externých zariadení

- termotlačiareň,
- diaľkový ovládač,
- transparent,
- telematickú monitorovaciu a komunikačnú jednotku\* , **alebo**
- komunikačný terminál s displejom a GPS\*\* , **alebo**
- platobný terminál.

\* Online posielanie údajov o tržbách z taxametra a GPS monitorovanie polohy vozidla cez sieť GPRS, prepínanie stavu voľný / obsadený

\*\* Online posielanie textových objednávok cez sieť GPRS, navigácia k zákazníkovi, monitorovanie vozidla ...