

# Tablica zajętości AS207

**Obudowa** - odporna na warunki atmosferyczne, rama obudowy wykonana ze spawanego i zamkniętego profilu aluminiowego, z wewnętrzną płytą z poliwęglanu

**Standardowe kolory tablicy:**

- **Tło:** Niebieski
- **Napis:** Biały

**Wewnętrzne podświetlenie LED**

**Sterownik kontrolowany elektronicznie**

**Obejma mocująca do słupka.**

**Wyświetlacz - WOLNY / ZAJĘTY** wykonany z diod LED o dużej intensywności świecenia (pow. 1 cd)

**Oznaczenie parkingu krytego** (\*opcja)

**Czujnik zmierzchowy** - dostosowujący intensywność świecenia napisów do oświetlenia zewnętrznego (\*opcja)

**Wyświetlacz** - 3- cyfrowy podający ilość wolnych miejsc (\*opcja)

**Maszt** - pod tablicę w kolorze urządzeń systemowych Ø 50 ~ 60 mm, H 1700 ~ 3500 mm (\*opcja)

**Tablica zajętości** – przedstawia informację o możliwości parkowania i wyświetla status parkingu (WOLNY / ZAJĘTY) lub w opcji wyświetlanie ilości wolnych miejsc. Wewnętrzne podświetlenie gwarantuje dobrą widoczność i szybki odczyt nawet w niekorzystnych warunkach oświetlenia zewnętrznego.



Oznaczenie parkingu krytego

Czujnik zmierzchowy

3 cyfrowy wyświetlacz informujący o ilości wolnych miejsc

Maszt do mocowania tablicy z podstawą

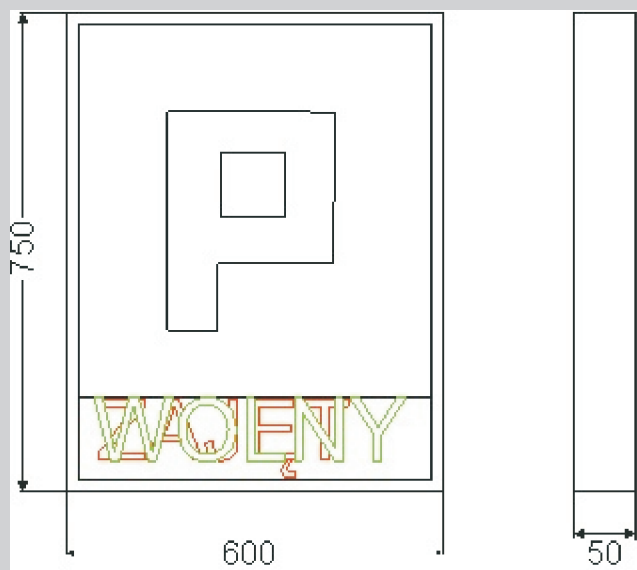
Opcje

1



## 3

## Wymiary



## 4

## Parametry techniczne

## Tablica zajętości

|  |                  |
|--|------------------|
| Napięcie zasilania   | 230 VAC 50/60 HZ |
| Maksymalny pobór prądu z włączonym termo obiegiem (W)        | 50               |
| Temperatura pracy  | -30°C ~ +50°C    |
| Stopień ochrony  | IP44             |
| Wymiary (wys. x szer. x gł. mm)                              | 750 x 600 x 100  |
| Ciężar   | ~ 10 kg          |
| Materiał obudowy   | Aluminium        |
| Typ powłoki lakierniczej                                     | Lakier proszkowy |
| *opcje - dodatkowo płatne<br>z zastrzeżeniem zamian 10.2014. |                  |