



# WIATY

przystanki autonomiczne

ASM-P 1.4

Pozyskana energia słoneczna zasila wiaty, wykorzystywana jest na potrzeby oświetlenia, stacji USB do szybkiego ładowania urządzeń mobilnych, bezprzewodowego internetu, monitoringu oraz innych opcji wyposażenia.

#### Opcje wyposażenia:

- punkt dostępowy do otwartej sieci WiFi przystanku,
- wbudowany repeater, wzmacniacz sygnału istniejącej sieci WiFi,
- monitoring wizyjny - dostępny przez internet,
- wbudowany tablet pełniący funkcje reklamową/informacyjną,
- iluminacje i oświetlenie również w wersji RGB wiaty jak i terenu przyległego,
- czujnik ruchu służący do sterowania oświetleniem,
- zegar cyfrowy,
- termometr cyfrowy,
- możliwość podłączenia automatu biletowego,
- możliwość wykorzystania powierzchni ścian jako powierzchni reklamowej,
- dodatkowe indywidualne wyposażenie i funkcje niestandardowe.



ASM-G 1.5



SM-G 1.5

## przystanki autonomiczne

### Podstawowe dane techniczne:

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Materiał konstrukcyjny:       | Stal / Aluminium / INOX               |
| Zabezpieczenie antykorozyjne: | zgodnie z polską normą PN-EN ISO 1461 |
| Powłoki:                      | malowane proszkowo, struktura         |
| Szyby:                        | bezpieczne, klejone, hartowane,       |
| Napięcie pracy:               | poniżej 50V DC,                       |
| Pojemność akumulatorów:       | od 100Ah,                             |
| Stopień ochrony IP:           | od IP54                               |
| Rodzaj oświetlenia:           | LED                                   |
| Ładowarki USB:                | wysokowydajne porty USB od 2,1A,      |

\*- W zależności od indywidualnych wymagań i potrzeb klienta, dla każdego z produktów powyższe parametry i dane techniczne mogą się różnić.

|                   | ASM/SM-P/G 1.4 | ASM/SM-P/G 1.5   | ASM/SM-P/G 1.6 |
|-------------------|----------------|------------------|----------------|
| Wymiary:          | B - 4000 mm    | B - 5000 mm      | B - 6000 mm    |
|                   |                | C - 1500 mm      |                |
|                   |                | A - 2100-2500 mm |                |
| Moc generatora PV | Od 1000Wp      | Od 1250Wp        | Od 1500Wp      |

