

Wymagania Tablic:

Szczegółowy przedmiot zamówienia:

1. Tablica Czołowa:

- 1) Tablica pełnowymiarowa, dwurzędowa wyświetla numer linii i kierunek docelowy.
- 2) Tablica winna posiadać automatyczną regulację poziomu świecenia do warunków atmosferycznych.
- 3) Max długość śrub mocujących M6x20.

Parametry techniczne:

- napięcie zasilania – 16 – 36V DC
- prąd zasilania 24V – 2A(max 5A)
- łącze transmisyjne – RS 485
- pole odczytowe – LED (pomarańcz)
- rozdzielczość pola odczytowego – X 112/Y16
- rozstaw diod LED – X10 mm /Y 10 mm
- kąt świecenia diod LED – X min 120°/Y min 90°
- wymiary – 1250x240x30
- kolor obudowy – czarny mat.

2. Tablica Boczna:

- 1) Tablica dwurzędowa wyświetla numer linii i kierunek docelowy.
- 2) Tablica winna posiadać automatyczną regulację poziomu świecenia do warunków atmosferycznych.
- 3) Max długość śrub mocujących M6x20.

Parametry techniczne:

- napięcie zasilania – 16 – 36V DC
- prąd zasilania 24V – 1,5A(max 3A)
- łącze transmisyjne – RS 485
- pole odczytowe – LED (pomarańcz)
- rozdzielczość pola odczytowego – X 84/Y 16
- rozstaw diod LED – X10 mm /Y 10 mm
- kąt świecenia diod LED – X min 120°/Y min 90°
- wymiary – 960x240x32
- kolor obudowy – czarny mat.

3. Tablica Wewnętrzna:

- 1) Tablica pełnowymiarowa, dwurzędowa wyświetla numer linii nazwę kierunku, datę, godzinę, imieniny i inne informacje zaprogramowane przez Zamawiającego.
- 2) Max długość śrub mocujących M6x20.

Parametry techniczne:

- napięcie zasilania – 16 – 36V DC
- prąd zasilania 24V – 1,5A(max 2A)
- łącze transmisyjne – RS 485
- pole odczytowe – LED (czerwone)
- rozdzielczość pola odczytowego – X 120/Y 16
- rozstaw diod LED – X4,75 mm /Y 4,75 mm
- kąt świecenia diod LED – X min 120°/Y min 90°
- wymiary – 600x100x5
- kolor obudowy – srebrny

4. Tablica Numerowa (tył tramwaju):

- 1) Tablica wyświetla numer linii.
- 2) Tablica winna posiadać automatyczną regulację poziomu świecenia do warunków atmosferycznych.
- 3) Max długość śrub mocujących M6x20.

Parametry techniczne:

- napięcie zasilania – 16 – 36V DC
- prąd zasilania 24V – 0,5A(max 1A)
- łącze transmisyjne – RS 485
- pole odczytowe – LED (pomarańcz)
- rozdzielczość pola odczytowego – X 21/Y 12
- rozstaw diod LED – X16 mm /Y 28 mm
- kąt świecenia diod LED – X min 120°/Y min 90°
- wymiary – 400x240x30
- kolor obudowy – czarny mat.