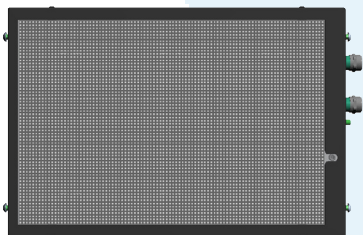




WYŚWIETLACZ KOLOROWY LED TLED3.96x64



Wyświetlacz z kolorowymi diodami LED służący jako tablica numerowa w pojazdach komunikacji publicznej. Wbudowany czujnik optyczny umożliwia automatyczne dostosowanie jasności diod do panujących warunków oświetleniowych zapewniając idealną widoczność wyświetlanych numerów.

Właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------|--|
| Wymiary | 318 mm ± 1 mm x 216 mm ± 1 mm x 38 mm ± 1 mm |
| Waga | 3,15 kg ± 0,2 kg |
| Temperatura pracy | -40°C do +75°C |
| Temperatura przechowania | -40°C do +85°C |
| Wilgotność względna | 10% - 90% (bez kondensacji) |
| Zabezpieczenie ekranu | Szyba hartowana 4 mm |
| Pokrycie farbą | Dowolny kolor z palety RAL |
| Stopień ochrony | IP64 (przód), IP40 (tył) |

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Zakres napięć zasilania | 16 VDC - 140 VDC |
| Napięcie znamionowe | 24 VDC - 110 VDC |
| Pobór energii | max 60 W |
| LAN | 1x 10/100 Mb LAN ze złączem M12 D-code |
| Złącze zasilania | 4-pinowe złącze M12 S-code 4-pinowe złącze M12 A-code (opcjonalnie) |
| Rozdzielczość | 96x64 px |
| Raster pikseli | P3 (3 mm) |
| Luminacja (cd/m ²) | 7000 cd ÷ 8000 cd |

| | |
|-------|---|
| Normy | PN-EN 50155:2018, PN-EN 45545-2:2021, TSI-PRM |
|-------|---|