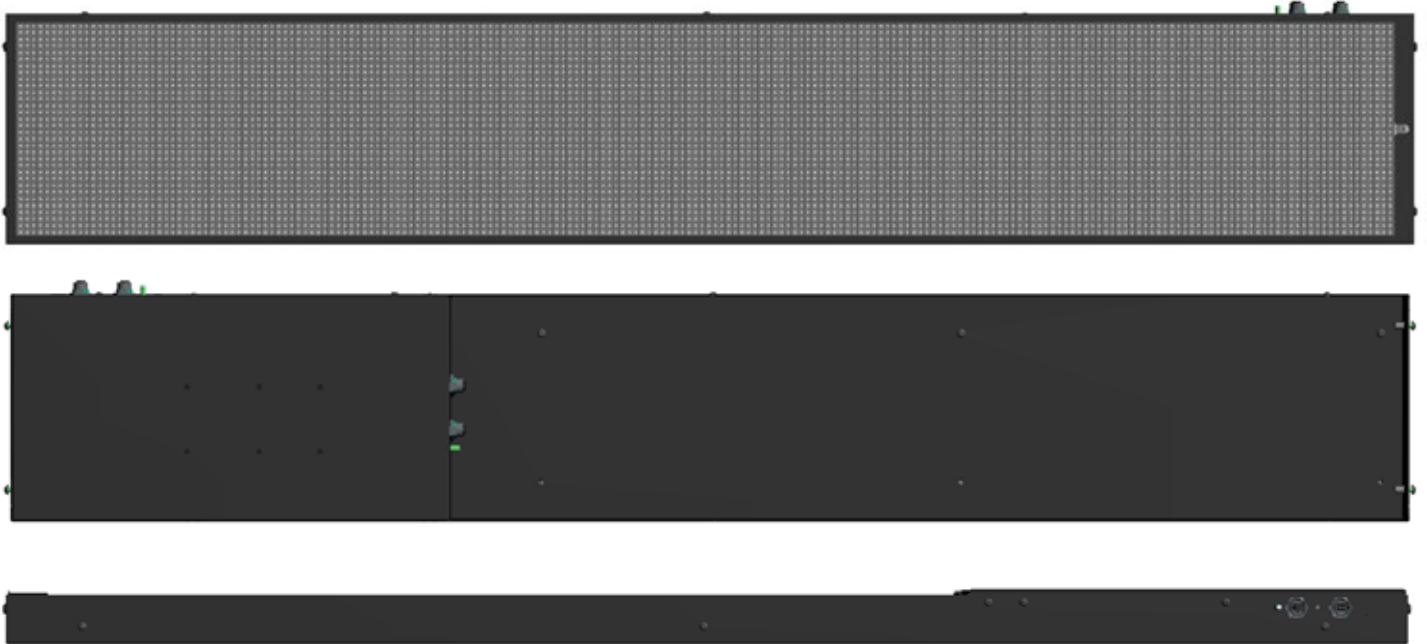


TLED6.208X32



Kolorowy wyświetlacz LED z zastosowaniem jako tablica czołowa/kierunkowa w pojazdach komunikacji zbiorowej. Posiada funkcję adaptacyjnego dostosowywania intensywności świecenia diod LED do panujących warunków oświetleniowych.



Otwarty protokół komunikacyjny



Podgląd LIVE przez przeglądarkę www dla tablic



Klasa temperatury OT4



Szeroki zakres napięć 16 VDC - 140 VDC



Możliwość integracji tablic z dowolnym oprogramowaniem innego producenta/dostawcy systemu SIP dla pojazdów szynowych i infrastruktury



Dostosowanie uchwytów montażowych pod projekt



Dostosowanie tablic montażowo pod tablice innego producenta

Właściwości mechaniczne

Wymiary	1276mm (w) x 208mm (h) x 49mm (d)
Waga	11 kg
Temperatura pracy	-40°C ÷ 75°C
Temperatura przechowania	-40°C ÷ 85°C
Wilgotność względna	10% - 90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba hartowana 3mm
Pokrycie farba	Dowolny kolor palety RAL
Stopień ochrony	IP64 (przód), IP40 (tył)

Parametry techniczne

Zakres napięć zasilania	16 VDC - 140VDC
Napięcie znamionowe	24 VDC - 110 VDC
Pobór energii	Maksymalny pobór 140W
LAN	1x 100 Mb LAN ze złączem M12 D-code (dwa miejsca montażowe do wyboru)
Złącze zasilania	4-pinowe złącze M12 S-code męskie (dwa miejsca montażowe do wyboru)
Rozdzielczość	208x32 px
Raster pikseli	P6 (6mm)
Luminancja (cd/m ²)	5000cd ÷ 6000cd
Aktywny obszar	1248 mm x 191 mm

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

TLED6.208X32