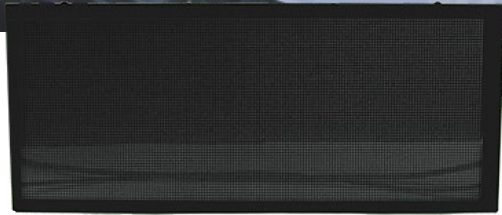


TLED3.160X64K



Kolorowy wyświetlacz LED przeznaczonym do montażu w pojazdach komunikacji zbiorowej. Posiada funkcję adaptacyjnego dostosowywania intensywności świecenia diod LED do panujących warunków oświetleniowych. Wyświetlacz występuje również w odmianie z wyprowadzonymi przewodami połączeniowymi - TLED3.160X64. Wyświetlacz prezentuje treści na ekranie LED (w dowolnym kolorze) w formie graficznej, tekstowej lub mieszanej. Może wyświetlać kierunek trasy, stacje pośrednie, nazwę linii oraz piktogramy.



Otwarty protokół komunikacyjny



Podgląd LIVE przez przeglądarkę www dla tablic



Multikolor



Klasa temperatury OT4



Szeroki zakres napięć 16.8 VDC - 36 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	508mm (w) x 216mm (h) x 36mm (d)
Waga	4,33 kg ÷ 0,3 kg
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C
Temperatura przechowania	-40°C ~ +85°C
Wilgotność względna	10% - 95% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba hartowana
Pokrycie farba	Dowolny kolor palety RAL
Stopień ochrony	IP60

Parametry techniczne

Zakres napięć zasilania	16.8VDC - 36VDC
Napięcie znamionowe	24VDC
Pobór energii	Maksymalny pobór 95W
LAN	10/100 LAN ze złączem M12 D-code żeńskie
Złącze zasilania	9-pinowe złącze MATE-N-LOK męskie
Rozdzielczość	160x64 px
Raster pikseli	P3 (3mm)
Luminacja (cd/m2)	Maksimum 9000cd (przy białym kolorze)

Normy

EN 50155:2018, EN 45545-2, TSI-PRM

TLED3.160X64K