



Kolorowy wyświetlacz LED do zastosowań jako tablica informacyjna w pojazdach komunikacji zbiorowej. Wyposażony w funkcję adaptacyjnego dostosowywania intensywności świecenia diod LED do panujących warunków oświetleniowych. Doskonale sprawdza się jako tablica przysufitowa wyświetlająca informacje pasażerskie o bieżącej trasie.

## Parametry fizyczne

Producent	LEDATEL
Zakres napięć zasilania	16,8 ÷ 36 VDC
Napięcie znamionowe	24 VDC
Pobór energii	Max. 40 W
LAN	1 x 10/100 Mb LAN ze złączem 4-pinowym M12 D-code żeńskim
Złącze zasilania	2-pinowe złącze MATE-N-LOK żeńskie
Pole wyświetlania	384,6 mm x 85 mm
Raster pikseli	P3 (3 mm)
Rozdzielczość	128x28 px
Luminancja (cd/m <sup>2</sup> )	2500

## Parametry techniczne

Wymiary	412 mm (-1 mm, +2 mm) x 99,5 mm (-1 mm, +2 mm) x 44,5 mm (-1 mm, +1 mm)
Wymiary otworów montażowych	60 mm x 412 mm (-1mm, +2 mm) (na bocznych krawędziach)
Waga	2,5 ±0,5 kg
Temperatura pracy	-40 ÷ 70 °C
Temperatura przechowania	-40 ÷ 75 °C
Wilgotność względna	10 ÷ 90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba hartowana 4 mm
Pokrycie farbą	Dowolny kolor z palety RAL
Stopień ochrony	IP54 (przód), IP40 (tył)

## Standardy

Normy	EN 50155, EN 45545-2, TSI PRM
-------	-------------------------------

Warianty urządzenia:

ETLED3.128x28-1 - wersja ze złączami na tylnej krawędzi wyświetlacza

ETLED3.128x28-2 - wersja ze złączami na górnej krawędzi wyświetlacza

ETLED3.128x28-3 - wersja z przewodami 500mm na tylnej krawędzi wyświetlacza

ETLED3.128x28-4 - wersja z przewodami 500mm na górnej krawędzi wyświetlacza