

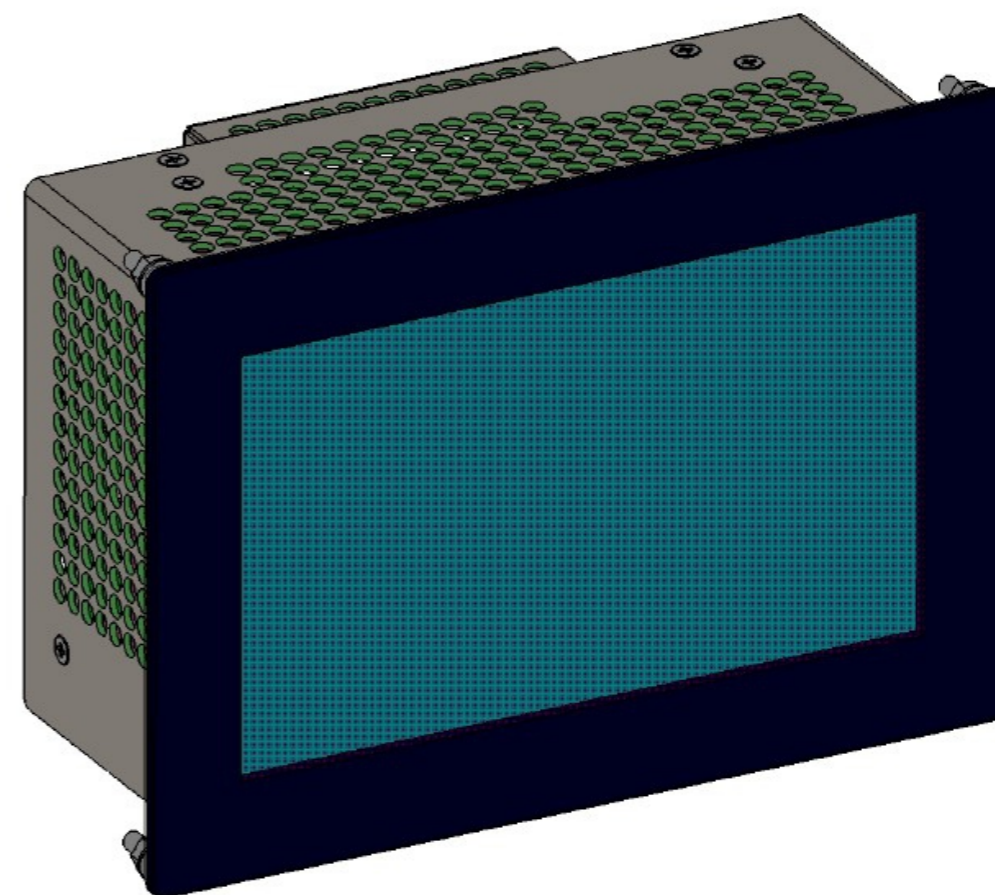
ZASTOSOWANIE



Panel operatorski ENI-PO800/480/7 przeznaczony jest do wizualizacji stanów pracy, diagnostyki oraz archiwizacji danych dowolnego pojazdu. Panel może współpracować z nadrzędnym sterownikiem lub samodzielnie. Do każdego zastosowania pisane jest dedykowane oprogramowanie - można zrealizować niemal dowolną funkcjonalność zgodną z potrzebami projektu. Dzięki temu późniejsza obsługa i eksploatacja są bardzo łatwe i intuicyjne.

Panel operatorski przeznaczony jest do montażu wewnętrznego w dowolnym miejscu (np. na pulpicie motorniczego/maszynisty). Komunikacja z innymi urządzeniami odbywa się poprzez magistralę CAN.

Panel operatorski pozwala na zgrywanie danych archiwalnych za pomocą zwykłej pamięci masowej USB - „PenDrive”, pobrane dane odczytywane są w postaci pliku otwieralnego np. za pomocą arkusza kalkulacyjnego Microsoft Excel. Informacje – zarówno wyświetlane na ekranie panelu jak i archiwizowane w pamięci nieulotnej przedstawiane są za pomocą przełączanych wyświetlanych ekranów.



DANE TECHNICZNE

TYP	ENI-PO800/480/7
Znamionowe napięcie zasilania	24 V _{DC} zgodnie z EN - 50155
Wyświetlacz	Typ: matryca TFT, 262 tysiące kolorów Wymiar „7” Rozdzielczość 800 x 480 pikseli
Klasa odporności IK wyświetlacza	IK07 ²
Interfejs komunikacyjny	- USB - CAN
Stopień zanieczyszczenia	PD2 zgodnie z EN-50124-1
Kategoria przepięcia	OV1 zgodnie z EN-50124-1
Chłodzenie	Naturalne / wymuszone (opcjonalnie)
Pozycja pracy	Dowolna
Stopień ochrony obudowy	IP 20 zgodnie z EN-60529
Temperatura pracy	-25°C ÷ 55°C (pow. 40°C % RH < 60)
Temperatura przechowywania	-25°C ÷ 55°C
Masa	1,8 kg
Wymiary (L x W x H)	193 x 136 x 101 mm