

## MILINE

### Line-oriented LED displays

miline\_S1X4

Wyświetlacz miline do konfiguracji



- Wyświetlacz wielkogabarytowy liniowy
- Konstrukcja modułowa
- Wiele możliwości rozbudowy

## OPIS PRODUKTU

Nowoczesna koncepcja wyświetlacza LED o smukłej konstrukcji. Głównymi cechami nowej serii miline są łatwość obsługi i elastyczność. Liniowa konstrukcja gwarantuje nieograniczone możliwości zastosowań.

- Inteligentny system

Wyświetlacze LED oferują kompletny pakiet: elastyczne sterowanie za pomocą oprogramowania lub serwera WWW, wybór gęstości pikseli P4 lub P8, aby dopasować je do Twoich potrzeb wizualizacyjnych, oraz doskonały wyświetlacz z 16,7 milionami kolorów – dla maksymalnej widoczności i indywidualnego dopasowania.

- Light & Line

Dzięki lekkiej i kompaktowej konstrukcji możesz zainstalować swój wyświetlacz miline niemal wszędzie. Wyświetlaj wszystkie swoje informacje na wyświetlaczu LED – linia po linii!

- System mikrokontrolerów z możliwością rozbudowy o dodatkowe komponenty

W ofercie są jednostki dla różnych magistrali, np. Profibus lub Profinet. Skonfiguruj swój system – za pomocą jednego oprogramowania dla wszystkich jednostek.



### Prosta konfiguracja dzięki dedykowanemu oprogramowaniu

Intuicyjne oprogramowanie pozwala na szybką i łatwą konfigurację oraz sterowanie wyświetlaczami LED. Treść jest przesyłana bezpośrednio do systemu, formatowana zgodnie z Państwa specyfikacjami i wyświetlana w czasie rzeczywistym. Dzięki temu mają Państwo pełną kontrolę nad układem, projektem i treścią przez cały czas – elastycznie, sprawnie i w pełni zgodnie z Państwa wymaganiami.



### Konfiguracja przez web server

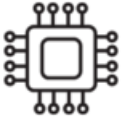
Nowa generacja miline jest wyposażona w zintegrowany serwer WWW. Pozwala to na wygodną konfigurację i sterowanie systemami – bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania. Obsługa jest niezależna od platformy i może być realizowana bezpośrednio z dowolnego urządzenia z dostępem do sieci lub internetu. Zapewnia to dostęp do wyświetlaczy w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca, umożliwiając centralne zarządzanie treścią i zapewnienie płynnego wyświetlania.



### Modułowy, elastyczny i rozszerzalny

Dzięki wewnętrznemu systemowi magistrali, wyświetlacze miline można konstruować modułowo i w dowolnym momencie rozbudowywać o dodatkowe

komponenty. Otwarte interfejsy programistyczne umożliwiają łatwą integrację i indywidualne dopasowanie do indywidualnych wymagań – dla maksymalnej elastyczności i długoterminowej rozbudowy.



#### **Inteligentna elektronika sterująca**

Wyświetlacze LED posiadają zintegrowaną płytę sterującą, która może niezależnie gromadzić, obliczać, rejestrować i przysyłać dane. Logika systemu jest elastyczna – można ją wstępnie skonfigurować w fabryce lub indywidualnie zaprogramować na miejscu. Typowe zastosowania obejmują automatyczne reakcje na warunki lub zdarzenia, których wyniki są przesyłane bezpośrednio na płytę wyświetlacza lub za pośrednictwem interfejsu. W ten sposób powstaje inteligentny system, który precyzyjnie dostosowuje się do Państwa potrzeb.



#### **Łatwa integracja i elastyczne przetwarzanie danych**

Dzięki zoptymalizowanym interfejsom magistrali polowej systemy wyświetlaczy miline można bezproblemowo zintegrować z istniejącą infrastrukturą. Obsługa pozostaje przyjazna i intuicyjna, a nawet złożone zadania można łatwo wdrożyć poprzez późniejsze programowanie. System szybko dostosowuje się do istniejących, niezmiennych telegramów danych. Polecenia i wartości można bezpośrednio przypisywać, oceniać i przetwarzać – dla płynnej komunikacji z istniejącym środowiskiem systemowym.