

# WYŚWIETLACZ TEKSTOWY PRZEMYSŁOWY LDA-8/100D-...-Z



- 8 ZNAKÓW LED
- WYSOKOŚĆ ZNAKÓW 100mm
- DUŻA JASNOŚĆ
- ZAKRES WIDOCZNOŚCI DO 39m
- TRWAŁA OBUDOWA NAŚCIENNA IP 65



## Charakterystyka.

Wyświetlacze LDA w obudowach przemysłowych typu Z są przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Są w nich stosowane diody LED o bardzo wysokiej jasności, w kolorze czerwonym.

Oprogramowanie wewnętrzne wyświetlacza zapewnia możliwość współpracy z większością przemysłowych urządzeń pomiarowych i sterujących oraz komputerami PC. Oferowane są trzy rodzaje interfejsów szeregowych. Przewidziano możliwość formatowania wyświetlanych tekstów i wyświetlania dłuższych tekstów z automatycznym przewijaniem. Można użyć szeregu opcji formatowania tekstu i kilku wbudowanych fontów.

Wyświetlacze konfiguruje się programowo bez konieczności otwierania obudowy. Możliwe jest formatowanie odczytu i ustawianie parametrów transmisji szeregowej.

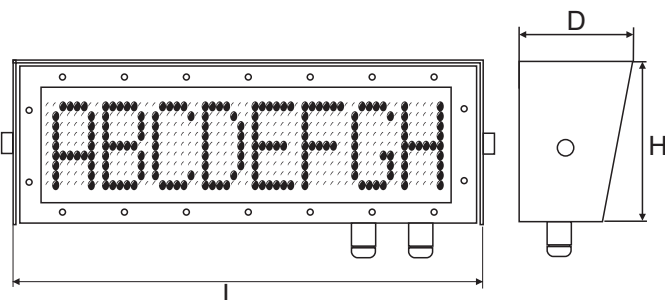
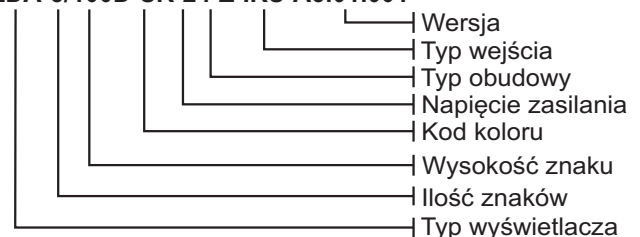
Obudowy tych wyświetlaczy wykonane są z polerowanej blachy kwasoodpornej. Kąt pochylecia jest regulowany. Dodatkowa osłona chroni wyświetlacz przed wpływami atmosferycznymi i słońcem.

## Dane techniczne

Wysokość znaków	100mm
Typ znaków	matryca LED 5x8
Liczba znaków	8
Kolor znaków	czerwony
Jasność diod	min 800mcd
Interfejsy komunikacyjne- <b>IRS</b>	RS232, RS485, TTY
Protokoły komunikacyjne	ASCII, MODBUS RTU
Napięcie zasilania	24VDC +/-10%
Pobór mocy	15W
Zakres temperatury pracy	-25 - +50C
Stopień ochrony	IP 65
Materiał obudowy	stal kwasoodporna
Wymiary LxHxD	597x197x150mm

## Sposób oznaczenia wersji LDA-...-Z (przykład)

LDA-8/100D-SR-24-Z-IRS-A5.01.001



## LDA - 8/100D - MR - 24 - Z - IRS

Rodzaj wyświetlacza:  
**LDA** - wyświetlacz tekstowy

Liczba znaków:  
**8, 16, 24**

Wysokość i rodzaj cyfry [mm]:  
**100D** - dyskretne 100mm

Kolor i jasność znaków:  
**MR** - czerwony bardzo jasny  
(wykonanie podstawowe)  
**MY** - żółty bardzo jasny  
**MG** - zielony bardzo jasny

Rodzaj wejścia:  
**IRS** - interfejs szeregowy  
RS232/485, TTY

Rodzaj obudowy:  
**Z** - stal kwasoodporna, IP-65,  
wewnętrzna/zewnętrzna

Napięcie zasilania:  
**24** - 24VDC