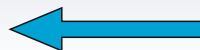


SEM

LDN - Wyświetlacze cyfrowe



Analogowe

0-10V / 0(4)-20mA

Licznikowe

L1, L2, L1+/-L2

RS232/485

ASCII / Modbus RTU

Ethernet

Modbus TCP

SBCD

Szeregowe BCD



Wyświetlacze cyfrowe LDN mają wszechstronne zastosowanie w przemysłowych systemach pomiarowych i automatyce. Do wyboru jest szereg wejść pomiarowych, licznikowych, interfejsy szeregowe i Ethernet. Mają dużą gamę wykonania: od małych aż po wielkoformatowe, wewnętrzne i zewnętrzne.

LDN - Wyświetlacze cyfrowe

Przemysłowe - wewnętrzne



230 mm

80 mm



250 mm

106 mm



411 mm

166 mm

LDN-5/44, LDN6/38

- 5 / 6 cyfr
- kolor cyfr: czerwony, zielony
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD
- IP-65
- zasilanie 24VDC

LDN-4/57-..-24-A

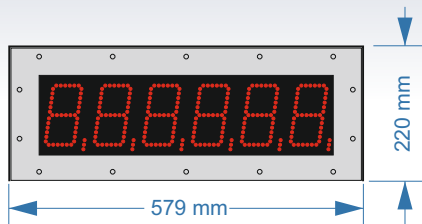
- 4 do 8 cyfr
- kolor cyfr: czerwony, zielony
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD
- IP-54
- zasilanie 24VDC

LDN-4/100-..-24-A

- 4 do 8 cyfr
- kolor cyfr: czerwony, zielony
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD, Ethernet
- IP-54
- zasilanie 24VDC

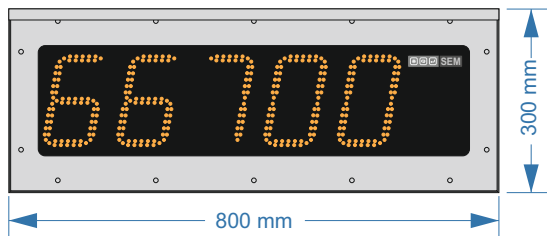
LDN - Wyświetlacze cyfrowe

Do pracy w trudnych warunkach i zewnętrzne



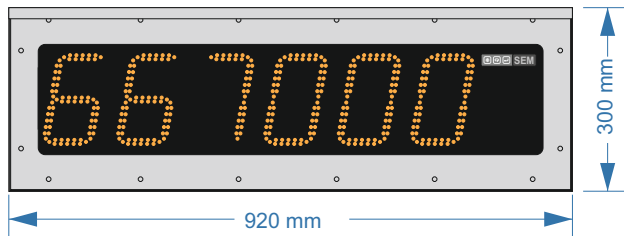
LDN-6/100D..Z

- 4 .. 6 cyfr, 100mm
- kolor cyfr: programowalny, 15 kolorów
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD
- obudowa: stal nierdzewna lub kwasoodporna, IP-65
- temperatura pracy: -25 .. + 50C
- zasilanie 24VDC



LDN-5/150D..Z

- 5 cyfr, 150mm
- kolor cyfr: programowalny, 15 kolorów
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD
- obudowa: stal nierdzewna lub kwasoodporna, IP-65
- temperatura pracy: -25 .. + 50C
- zasilanie 24VDC



LDN-6/150D..Z

- 6 cyfr, 150mm
- kolor cyfr: programowalny, 15 kolorów
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD
- obudowa: stal nierdzewna lub kwasoodporna, IP-65
- temperatura pracy: -25 .. + 50C
- zasilanie 24VDC

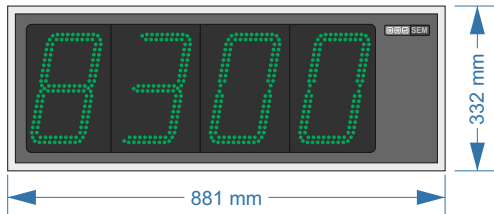
LDN - Wyświetlacze cyfrowe wielkoformatowe

Przemysłowe - wewnętrzne



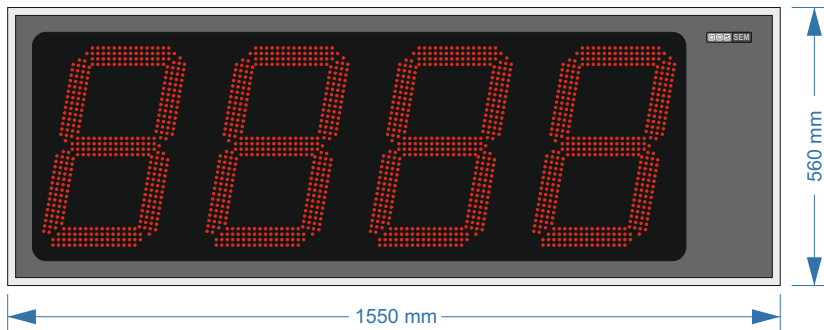
LDN-4/150D-..-24-N2

- 1 do 8 cyfr
- 15 kolorów cyfr
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD, Ethernet
- IP-40 / 54
- zasilanie 24VDC



LDN-4/227D-..-24-N2

- 1 do 8 cyfr
- 15 kolorów cyfr
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD, Ethernet
- IP- 40 / 54
- zasilanie 24VDC



LDN-4/400-..-24-N2

- 1 do 4 cyfr
- 15 kolorów cyfr
- analogowe, licznikowe, RS232/485, SBCD, Ethernet
- IP- 40 / 54
- zasilanie 24VDC

LDN - wejścia sterujące, interfejsy

IAN - wejście analogowe

- zakresy pomiarowe: 0-10V, 0(4)-20mA
- dokładność 0,1%
- progi alarmowe
- odczyt przez RS485 / Modbus RTU

IRS - interfejs szeregowy

- RS 232 / 485
- protokół ASCII, konfigurowalny
- protokół Modbus RTU, master/slave

ILI - licznik / tachometr

- 2 wejścia licznikowe
- 1 wejście RESET
- funkcje: licznik, tachometr
- odczyt przez RS485 / Modbus RTU



ETH - Ethernet

- 10-100 Base-T RJ45
- protokół Modbus TCP

Wykonania specjalne, na zamówienie:

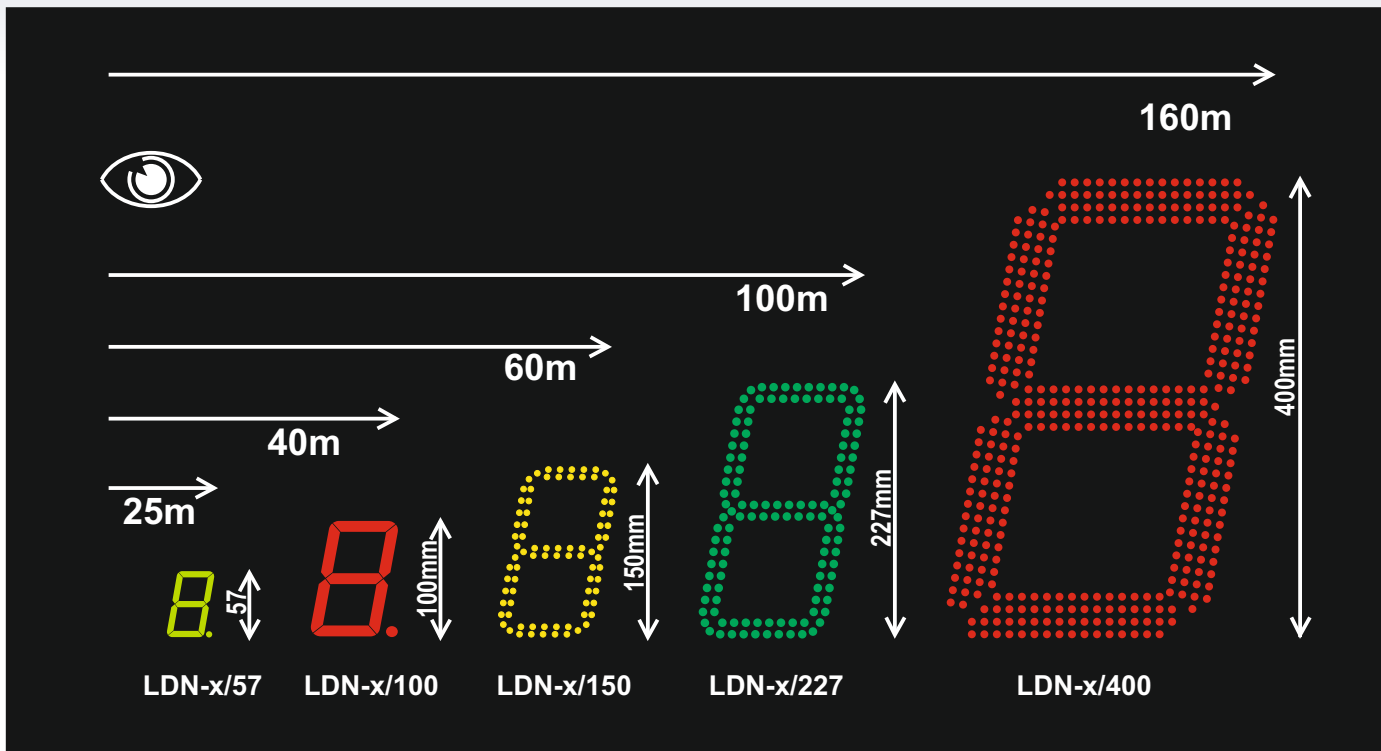
- nietypowe pomiary i przetwarzanie danych
- niestandardowe protokoły komunikacji
- opisy jednostek

SBCD - szeregowe BCD

- 2 liniowa transmisja synchroniczna
- zastosowanie: PLC

LDN - cyfry LED

Wielkości cyfr i zakres czytelności





Niemojewskiego 36
05-071 Sulejówek

Tel: 22 825 88 52
Email: sem@sem.pl