

👉 6 CYFR LED

👉 WARIANTOWE STEROWANIE

👉 OBUDOWA DIN 144 x 48 mm



## Charakterystyka.

Wyświetlacze cyfrowe LDN w obudowach tablicowych typu T są przeznaczone do montażu w tablicach sterowniczych. Są w nich stosowane siedmiosegmentowe cyfry LED w kolorach czerwonym lub zielonym.

Dostępne są różne typy wejść sterujących: analogowe, licznikowe i oraz interfejsy szeregowy. Oprogramowanie wewnętrzne wyświetlaczy zapewnia możliwość współpracy z większością przemysłowych urządzeń pomiarowych i sterujących oraz komputerami PC. Do współpracy ze sterownikami PLC przewidziano specjalny protokół SBCD i interfejs szeregowy dołączany do dwustanowych wyjść tranzystorowych.

Wyświetlacze konfiguruje się programowo z użyciem przycisków umieszczonych na tylnej ścianie obudowy. Możliwe jest formatowanie odczytu, ustawianie jasności i parametrów transmisji szeregowej.

Obudowy tych wyświetlaczy są wykonane z anodowanego aluminium. Przewody połączeniowe dołącza się przez wymiwalne listwy zaciskowe na tylnej ścianie.

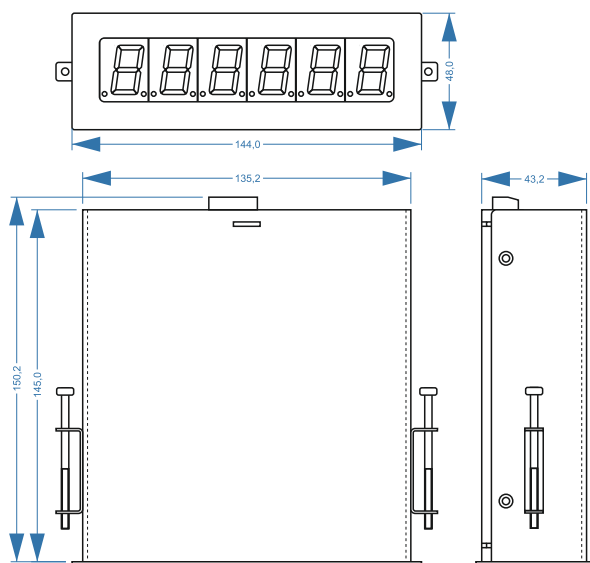
## Dane techniczne

Parametr	Jednoski	LDN - k/20
Wysokość cyfr	[mm]	20
Ilość cyfr		6
Kolor cyfr		SR - czerwone, BG - zielone
Wejścia sterujące*		AN - analogowe - 0(4)-20 mA i 0-10V (4 cyfry) LI - licznikowe - 24V/ 1kHz max RS232, RS485, TTY, SBCD
Napięcie zasilania	[V]	11-30VDC
Zakres temperatury pracy	[C]	5 - 50
Stopień ochrony		IP - 52 (front), IP - 30 (tył)
Pobór mocy max	[W]	5,3

\*LDN może posiadać tylko jeden rodzaj wejścia.

## Wymiary wyświetlaczy tablicowych

Płyta czołowa	Głębokość	Otwór montażowy	Grubość panelu
L x H [mm]	D [mm]	[mm]	[mm]
144 x 48	150,2	136 x 44	max 20



## Sposób oznaczenia wersji LDN-...-TM (przykład)

LDN-6/20-SR-24-TM-RS485-A2.04

