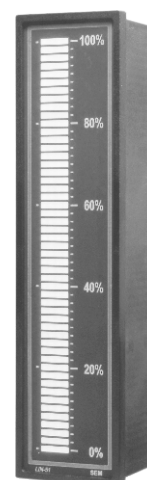


- ☞ 51 SEGMENTÓW LED
- ☞ TRYB LINIJKI albo „PUNKT”
- ☞ 5 ZAKRESÓW POMIAROWYCH
- ☞ REGULACJA ZERA I ZAKRESU
- ☞ CZYTELNY Z DUŻEJ ODLEGŁOŚCI
- ☞ PŁYTA CZOŁOWA 72 x 288mm



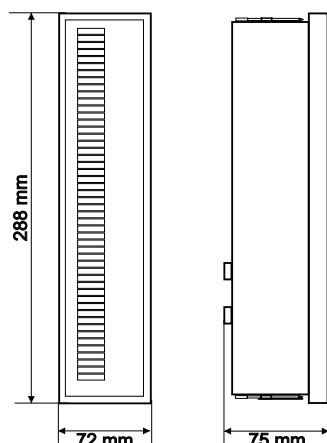
### Przeznaczenie i własności

LIN51 to tablicowy, elektroniczny wskaźnik napięcia lub prądu stałego. Przeznaczony do przemysłowych systemów pomiarowych i sterujących. Może być wykorzystany do wskazań poziomu cieczy, ciśnienia i innych wielkości fizycznych przetworzonych na sygnał elektryczny. Przyrząd ma duże rozmiary i jego wskazania mogą być odczytywane z odległości kilkudziesięciu metrów.

Wskaźnik wyskalowany jest w procentach. Zakresy pomiarowe przełącza się zworami na tylnej ścianie obudowy. Do regulacji wartości "0" i "100%" w obrębie wybranego zakresu służą potencjometry. Przyrząd może być zasilany napięciem stałym lub przemiennym. Obwód zasilania jest oddzielony galwanicznie od wejścia pomiarowego.

Linijka diodowa ma standardowo kolor zielony. Na zamówienie może mieć kolor żółty lub czerwony lub być podzielona na segmenty o różnych kolorach.

Wskaźnik produkowany jest w 2 wersjach: linijka oraz „punkt”. W wersji linijka świeci się pasek z odpowiedniej ilości segmentów LED; w wersji „punkt” wyświetlany jest pojedynczy segment linijki.



### Dane techniczne

Zakresy pomiarowe:

0-2V

Rwe=100kom

0-5V

Rwe=250kom

0-10V

Rwe=500kom

0-20mA

Rwe=100om

4-20mA

Rwe=100om

Dokładność

+/- 1.0%

Rozdzielczość wskazań

2%

Płynna regulacja zera

0-50%

Płynna regulacja zakresu

100-50%

Zasilanie

16-30 VDC lub 12-24 VAC

Pobór mocy

9 W

Wyświetlacz

51 diod LED, 18x3,5 mm

Skala

0-100%

Materiał obudowy

aluminium

Wymiary

72 x 288 x 75 mm

Stopień ochrony

IP-52 (płyta przednia)

IP-30 (płyta tylna)

### Przykładowe oznaczenie:

**LIN-51-L** - wskaźnik w wersji linijka

**LIN-51-P** - wskaźnik w wersji „punkt”