

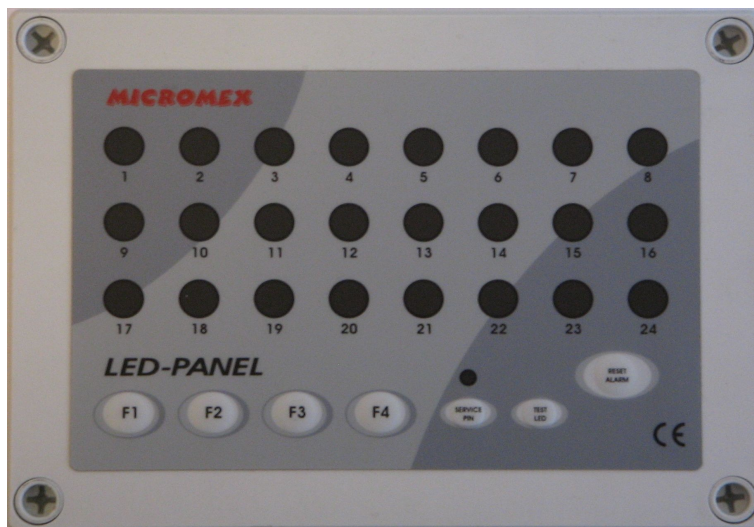
LED-PANEL

MICROMEX

Al. 1-go Maja 1/15

62-510 Konin

office@micromex.com.pl



Opis urządzenia:

Urządzenie LED-PANEL przeznaczone jest do pracy w sieci LonWorks.

Umożliwia sterowanie i monitoruje za pomocą dwukolorowych diod prace urządzeń dwustanowych, tj. oświetlenie, żaluzje, silniki, itp.

Urządzenie LED-PANEL wyposażone jest w następujące klawisze:

- klawisze funkcyjne F1-F4 do zaprogramowania, np. sceny oświetlenia,
- 20 dwukolorowych diod LED do sygnalizacji stanów pracy podłączonych urządzeń, przycisk SERVICE PIN do logowania urządzenia w bazie LNS,
- klawisz TEST LED do kontroli diod,
- klawisz RESET ALARM do kasowania sygnału alarmu.

Dane Techniczne

Napięcie zasilania	12V DC
Typ Transceivera	FTT 10A
Pobór mocy:	350 mA

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-20..+70 °C
Temperatura przechowywania	-20..+70 °C
Wilgotność względna	25..90 % RH bez kondensacji pary

Obudowa i montaż

Obudowa	Poliwęglan
Montaż	4x FI 4
Wymiary obudowy	180 x 130 x 35 mm