

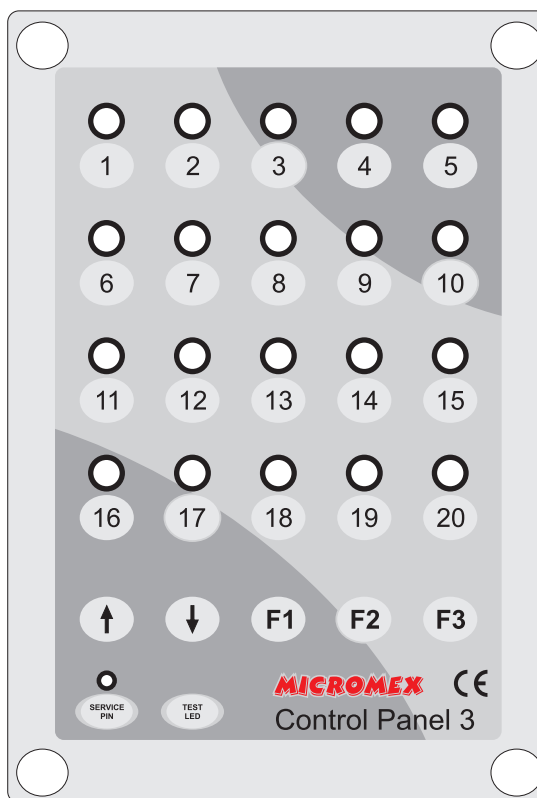
MICROMEX

Al. 1-go Maja 1/15

62-510 Konin

office@micromex.com.pl

Control Panel 3



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

Opis urządzenia:

Control Panel 3 przeznaczony jest do pracy w sieci LonWorks Control Panel 3. Umożliwia sterowanie oraz monitorowanie stanów pracy urządzeń dwustanowych np. oświetlenia, żaluzji itd. Poprzez naciśnięcia krótkie klawisza znajdującego się pod diodą można załączyć lub wyłączyć obwód przyporządkowany temu klawiszowi, natomiast przez wciśnięcie i przytrzymanie tego klawisza do momentu pulsowania diody obwód przechodzi do stanu regulacji, w którym możliwa jest płynna zmiana np. natężenia oświetlenia lub prędkości obrotowej silnika, za pośrednictwem klawiszy oznaczonych strzałkami góra - dół.

Control Panel 3 wyposażony jest:

- 20 diod dwukolorowych do sygnalizacji stanów pracy podłączonych urządzeń
- 20 klawiszy pod diodami służącymi do załączania i wyłączania urządzeń
- 2 klawisze do regulacji np. natężenia oświetlenia.
- 3 klawisze funkcyjne dla zaprogramowania np. "sceny"
- klawisz ServicePin dla logowania urządzenia w bazie LNS
- klawisz Test Led do kontroli sprawności diod.