

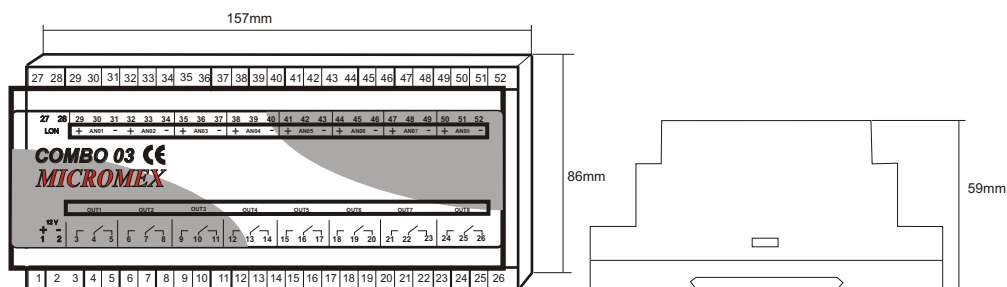
COMBO 03

MICROMEX

office@micromex.com.pl

Al. 1 MAJA 1/15

62-510 Konin



Sterownik przeznaczony jest do pracy w sieciach LonWorks.

Głównym zadaniem sterownika jest przeprowadzanie okresowych pomiarów natężenia światła na oprawach awaryjnych. Przekaz sygnałów do systemu monitoringu odbywa się za pośrednictwem sieci LONWORKS.

Sygnały przekazywane do systemu monitoringu:

- oprawa sprawna
- awaria oprawy
- czas pracy podczas przeprowadzonego testu

Dane techniczne

Model: COMBO 03
Typ transceivera: FTT 10A.

Zasilanie

Napięcie zasilające: 12V DC
Pobór mocy: 15 VA

Warunki środowiskowe

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

Obudowa i montaż

Obudowa: Noryl VO 1550
Montaż: Na szynie TS-35
Wymiary obudowy: 157 x 86 x 59 mm

Parametry wejściowe

Wejścia analogowe pomiaru natężenia oświetlenia z czujników światła.

Parametry wyjściowe

Ilość wyjść stykowych przelączalnych: NC8/NO8
Obciążalność styków: 10A/240V

