

DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Dostawca;
Zakład Telekomunikacji i Systemów Mikrokomputerowych
„MICROMEX”
62-510 Konin

2. Nazwa wyrobu ; Sterownik
3. Typy (odmiany); modele : OLC 230V ML-LNC
4. Podstawowe parametry: 230V, IP55, Klasa II,
5. Producent deklaruje, że ww sterownik wykonany jest zgodnie z postanowieniami dyrektyw(y):

a) Dyrektywą niskonapięciowa 73/23/EEC;92/31/EEC;93/68/EEC;
(wdrożona - Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 12.03.2003 Dz. U. Nr 49 poz. 414 z 2003 roku)

oraz normami zharmonizowanymi PN-EN 60598-1, PN-EN 60598 -2-3
EN 60598-2-1, EN 60598

b) Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 89/336/EEC; 91/236/EEC; 92/31/EEC;93/68/EEC;

oraz normami zharmonizowanymi

PN-EN-55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych
wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne.
Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

PN-EN-61547 Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia
elektromagnetyczne.
Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.

PN-EN-61 000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający
odbiornika ~16A).
Limits for (~16A per phase) harmonic currents emission.

Konin 21/08/2008..

.....
Miejsce i data wystawienia

Zakład Telekomunikacji
i Systemów Mikrokomputerowych
„MICROMEX”
mgr Inż. Andrzej Jędrzejewski
62-510 Konin, Al. 1 Maja 115
tel. 71 454 263
fax 71 454 264
2008-08-21 09:37:38

.....
Nazwisko , stanowisko i podpis osoby
upoważnionej.