



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity

NR 009/2017



www.iSys.PL

iSys – Intelligent Systems. Wygoda 14, 05-480 Karczew, Poland. NIP: 527-124-57-27 REGON 146796320

Niżej podpisany, reprezentujący producenta wymienionego powyżej niniejszym deklaruje, że wyrób:
The undersigned, representing the manufacturer listed above hereby declare that the goods:

Pasywne moduły PCB OEM:

MP12A, MP12B, MP18A, MP18B – Moduły podłączenia przekaźników na szynę DIN/TH - bezkablowo

Passive PCB Modules for connection relays

IR-PANEL – Moduł PCB zawierający czujnik temperatury, oświetlenia, obrotomierz, nadajnik podczerwieni

Passive modules containing IR receiver/transmitter, temperature and light sensor

eval-outs-diy, eval-inputs-diy, eval-adc-diy : moduły ewaluacyjne demo / evaluation and demonstration modules

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

are compatible with the following directive EC:

EMC 2014/30/UE

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Electromagnetic Compatibility Directive of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

Standards and / or technical documentation, or portions thereof, applied to the product covered by this declaration of conformity

-normy zharmonizowane/harmonized standards:

PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym
PN-EN 61000-6-3: 2008/A1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15
The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 15

Wygoda, 05.01.2017

WWW.ISYS.PL

iSys
INTELLIGENT
SYSTEMS

WYGODA 14
05-480 KARCZEW
POLAND
+48 504 057 165
IS@ISYS.PL
NIP: 527-124-57-27
REGON: 146796320

Pieczęć / Stamp

Mgr. Inż. Robert Jarząbek

Robert Jarząbek

nazwisko sygnatariusza
Name of signatory

Moduły OEM W przypadku:

- zastosowania innego okablowania i akcesoriów niż zalecane,
- niepoprawnej instalacji,
- zwiększenie długości okablowania

produkt może nie spełniać norm dotyczących EMC (odporność i generowanie zakłóceń Elektromagnetycznych).

Specyfikacja Techniczna i Wymagane okablowanie :

Dla IR-PANEL

- **Zasilanie ERM 12..15V/5W** z zewnętrznego zasilacza stabilizowanego impulsowego z izolacją galwaniczną (12VDC/min 1A) lub Akumulatora 12..13v8
- **IDC-16 max 8 metrów przewodu łączącego sterownik z panelem podczerwieni** (max 8m/odległość od przewodów i sygnałów zakłócających min 20cm)
- Stopień ochrony IP 20, temperatura pracy 0..40C, Wilgotność 20%
- III klasa ochronności - zasilanie 12..14VDC, moduł niskonapięciowy SELV (Separated or Safety Extra Low Voltage) - bez uziemienia funkcjonalnego i kontaktu z zewnętrznymi napięciami.

Dla MP*

- **IDC-50 max 50 cm przewodu łączącego sterownik z modułem przekaźnikowym MP** (odległość od przewodów i sygnałów zakłócających min 20cm)