



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**  
**Declaration of EC-Conformity**

**NR 007/2017**



[www.iSys.PL](http://www.iSys.PL)

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

**Niżej podpisany, reprezentujący producenta niniejszym potwierdzam, że wyrób:**

The undersigned, representing the manufacturer listed above hereby confirm that the goods:

**Metalowa obudowa/skrzynka elektryczna DIN (2\*20mod)**

Metal cover for LVD Electricity DIN Rail (2\*20 units)

**Type: SW\_MIDI,**

**jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:**

are compatible with the following directive EC:

**LVD 2014/35/UE**

Dyrektywa niskonapięciowa z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Low Voltage Directive of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

**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 60529-2003  
PN-EN 61439-1-2011  
PN-EN 61439-2-2011  
PN-EN 61439-3-2011

Mgr. Inż. Robert Jarząbek

**nazwisko sygnatariusza**  
Name of signatory



**Wygoda, 18.07.2017**

**Pieczęć / Stamp**

Metalowa skrzynka elektryczna.

Wymaga instalacji przez wykwalifikowanych instalatorów instalacji elektronicznych-niskonapięciowych i elektrycznych LVD zgodnie z poniższymi wymaganiami i okablowaniem oraz instrukcją obsługi.

**W przypadku zmian zasilacza, innego okablowania i akcesoriów niż zalecane, niepoprawnej instalacji, zwiększenie długości okablowania - produkt może nie spełniać norm dotyczących EMC (odporność i generowanie zakłóceń Elektromagnetycznych)  
Niepoprawna instalacja, okablowanie może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i P.POŻ.**

Specyfikacja Techniczna:

- Stopień ochrony IP 20, temperatura pracy 0..40C, Wilgotność max. 20%
- Dopuszczalne napięcia 230V/400V
- normalna jakość powietrza