

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/01/2021

1. Urządzenie:

Sterownik Pracy Naprzemiennej

2. Nazwa handlowa:

SPN / SPN-IR

3. Zastosowanie:

Sterowanie pracą klimatyzatorów w sposób naprzemienny (redundantny)

4. Producent wyrobu:

F.H.U Ralph, ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Urządzenie zostało skonstruowane zgodnie z dyrektywami kompatybilności (EMC), w oparciu następujące wymagania techniczne:

*** PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03:**

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

*** PN-EN 61000-6-3:2008:**

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

- **Temperatura pracy:** od -20°C do 50°C

- **Wymiary:** 136 mm / 90 mm / 46 mm

- **Waga:** 250 g



6. Specyfikacja urządzenia:

* Wyświetlacz informuje o:

- Data (*dzień / miesiąc / rok*)
- Czas (*godzina / minuta / sekunda*)
- Dla SPN: Przełączniki (*zielone kółko- ON, czerwone pole – OFF*)
- Dla SPN-IR: Diody podczerwieni (*zielone kółko- ON, czerwone pole - OFF*)
- Temperatura (°C)

* Pomiar temperatury – TAK

* Termostat – TAK

* Timer – TAK

* Zasilanie sieciowe – TAK (12 V DC)

* Zasilanie akumulatorowe – TAK (12V)

SPN:

* 4 wyjścia przełącznikowe NO/NC (6A / 230V) do sterowania klimatyzatorami (PK1 - PK4)

* 1 wyjście przełącznikowe (alarmowe) dla sygnalizatora optyczno - akustycznego (PK5)

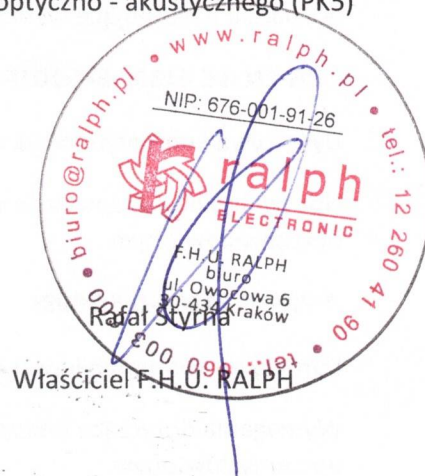
* 1 wyjście na akumulator 12V (zasilanie awaryjne)

SPN-IR:

* Moduł podczerwieni IRDA do sterowania klimatyzatorami (D1 - D4)

* 1 wyjście przełącznikowe (alarmowe) dla sygnalizatora optyczno - akustycznego (PK5)

* 1 wyjście na akumulator 12V (zasilanie awaryjne)



Data wystawienia: 07.01.2021

Miejscowość: Kraków

F. H. U. RALPH, ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków

Tel: 660-003-600 www.ralph.pl e-mail: biuro@ralph.pl