

UWAGA! Przed montażem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją. Wymaga się aby montaż wykonała osoba posiadająca odpowiednią wiedzę i kwalifikacje.



wersja podtynkowa



wersja natynkowa

PARAMETRY TECHNICZNE

napięcie wyjściowe	12V DC
tolerancja napięcia wyjściowego	+0/-5%
obciążalność wyjściowa	400 mA
moc wyjściowa	5W
tętnienia napięcia wyjściowego	100mV
czas ustalania napięcia wyj.	600ms (przy pełnym obciążeniu)
zasilanie	230V AC +/-15%/50Hz
pobór mocy bez obciążenia	0,15W
sprawność (max)	78%
zabezpieczenia	przeciążeniowe, zwarciovowe, przepięciowe, termiczne
klasa ochronności	II
stopień ochrony	IP20
temperatura pracy	-10 ÷ +55 °C
wilgotność (max)	93 ± 3 % bez kondensacji
wymiar (podtynk/natynk)	84×84×43 / 84×84×46 mm
głębokość wbudowania	31 mm
kolor obudowy (front)	biały
montaż podtynkowy	puszka końcowa Ø60 / łapki i wkręty
montaż natynkowy	puszka natynkowa dla serii AS prod. OSPEL S.A.
masa (podtynk./ natynk)	92/137 g

Zastosowanie

Zasilacz przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach suchych w instalacjach wymagających parametrów zgodnych z danymi technicznymi zasilacza. Może służyć jako element systemów przyzywowych budowanych w oparciu o serię SPR pod warunkiem dostosowania ilości urządzeń zasilanych z jednego zasilacza tak by nie została przekroczona jego maksymalna obciążalność wyjściowa. W zasilaczu zastosowano rozwiązania, które pozwalają stosować zasilacz w połączeniu z urządzeniami radiowymi.

Urządzenie oparte jest na elementach osprzętu elektroinstalacyjnego serii AS produkcji firmy OSPEL SA[®] co pozwala zachować zgodność wzorniczą z pozostałymi jej elementami.



Przed montażem i demontażem zasilacza należy wyłączyć zasilanie w obwodzie zasilania zasilacza oraz upewnić się, że przewody nie są pod napięciem!



Podłączenie przewodów zasilających do zacisków wyjściowych 12V spowoduje nieodwracalne uszkodzenie zasilacza.

Zasilacz należy zamontować:

przy montażu podtynkowym: w puszcze elektroinstalacyjnej końcowej Ø60mm

przy montażu natynkowym: w puszcze natynkowej dedykowanej dla osprzętu serii AS produkcji OSPEL S.A.

Kolejność montażu:

1. Odkręcić wkręt z tworzywa w centralnej części frontu zasilacza (wkrętak PH1)
2. Zdjąć zaślepkę oraz ramkę ozdobną
3. Do zacisków oznaczonych 230V AC podłączyć przewody sieci zasilającej 230V.
4. Do zacisków oznaczonych 12V DC podłączyć urządzenia niskonapięciowe przeznaczone do zasilania napięciem 12V DC, zwracając uwagę na biegunowość.

Nie zachowanie biegunowości może być powodem uszkodzenia urządzeń zasilanych z zasilacza.

5. Umieścić zasilacz w puszcze elektroinstalacyjnej, zwracając uwagę na ułożenie przewodów w taki sposób, by nie znalazły się w miejscach łapek zaciskowych i nie zostały przy mocowaniu zasilacza uszkodzone.
6. Przy pomocy wkrętów znajdujących się po bokach zasilacza umocować go w puszcze instalacyjnej, zwracając uwagę na ich symetryczne dokręcanie.
7. Nałożyć na zasilacz ramkę ozdobną i zaślepkę, a następnie dokręcić wkręt z tworzywa sztucznego. Należy zachować umiar w sile dokręcania wkrętu, aby nie doprowadzić do jego uszkodzenia.
8. Włączyć zasilanie w obwodzie zasilania zasilacza. Prawidłowe działanie zasilacza sygnalizowane jest podświetleniem wkrętu z tworzywa w centralnej części zasilacza.



Firma GORKE Electronic Sp. z o.o. oświadcza, że wyrób SPR-ZS1 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU.



Niniejszy produkt został oznaczony znajdującym się obok symbolem co informuje, że po zakończeniu eksploatacji nie może on być umieszczany łącznie z innymi odpadami lecz musi być przekazany do punktu zbierania zużytego sprzętu w celu właściwej jego utylizacji i odzysku surowców. Tym samym podejmowane są środki pozwalające zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym wystąpić przy niewłaściwym traktowaniu odpadów. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

GORKE Electronic Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna ul. Staromiejska 31b

tel. 32 326 30 70
biuro@gorke.com.pl

WARUNKI GWARANCJI

1. GORKE Electronic Sp. z o.o. jako producent udziela dwuletniej gwarancji na produkowane przez siebie urządzenia. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty potwierdzenia przez producenta lub uprawniony podmiot wydania karty gwarancyjnej lub w przypadku jej braku od daty sprzedaży wskazanej na dowodzie zakupu, jednak gwarancja nie trwa nigdy dłużej niż 36 miesięcy od daty pierwszego wprowadzenia do obrotu urządzenia.
2. Karta gwarancyjna winna być wydana przez sprzedawcę lub firmę instalującą urządzenie oraz uzupełniona w sposób kompletny i czytelny.
3. Gwarancja obejmuje tylko te wady i uszkodzenia, które powstały z przyczyn zależnych od producenta. Urządzenie co do których stwierdzono zasadność reklamacji mogą zostać naprawione lub wymienione na wolne od wad w/g decyzji producenta.
4. Producent zobowiązuje się do dokonywania napraw gwarancyjnych w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do siedziby producenta.
5. Do czynności serwisowych i napraw związanych z gwarancją uprawniony jest wyłącznie producent.
6. Urządzenie należy dostarczyć do punktu, w którym został zakupiony lub bezpośrednio do siedziby producenta wraz z kompletnie wypełnioną kartą gwarancyjną lub dowodem zakupu. Informacje dotyczące dostawy urządzeń na koszt producenta dostępne są na stronie www.gorke.com.pl.
7. Gwarancja nie obejmuje: baterii nawet jeżeli wchodzą w zakres dostawy urządzenia, urządzeń dostarczonych bez kompletnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej lub dowodu zakupu i urządzeń w których dokonano przeróbek lub napraw poza serwisem producenta.
8. Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z: uszkodzeń mechanicznych, użytkowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji lub przeznaczeniem urządzenia, niewłaściwego montażu, zdarzeń losowych (np. pożar, zalanie, działanie czynników chemicznych, wyładowań atmosferycznych), podłączania urządzeń zewnętrznych niespełniających wymogów obowiązujących norm oraz powodujących przekroczenie dopuszczalnych parametrów urządzenia zawartych w
9. Odpowiedzialność GORKE Electronic względem nabywcy z tytułu gwarancji ogranicza się do wartości urządzenia określonej wg cen detalicznych podanych w cenniku GORKE Electronic obowiązującym w dniu sprzedaży i nie obejmuje szkód powstałych w wyniku jego uszkodzenia lub wadliwego działania.
10. Gwarancja podlega prawu Rzeczypospolitej Polskiej i dotyczy wyłącznie urządzeń sprzedanych w Rzeczypospolitej Polskiej i użytkowanych/zainstalowanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
11. Gwarancja w żaden sposób nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego będącego konsumentem w rozumieniu przepisów ustawy Kodeks Cywilny (art. 22 ¹) wynikających z bezwarunkowych przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.