

# Ładowarka/zasilacz USB (typ A) – moduł KEYSTONE

TYP **2804-1** (KOLOR CZARNY), seria: 1122

TYP **2804-2** (KOLOR BIAŁY), seria: 1122

## ■ SKRÓCONY OPIS PRODUKTU

Moduł KEYSTONE to uniwersalny standard otworu/gniazda modułu montowany w gniazdach/puszkach abonenckich, obudowach itp. Ładowarka/zasilacz posiada jedno gniazdo USB typ A i jest przeznaczone do zasilania/ładowania różnego typu urządzeń elektronicznych typu smartfon, odzwarczac MP3 itp.

Uwaga: Zawsze należy sprawdzić zgodność parametrów technicznych ładowarki z urządzeniami ładowanymi.

## ■ DANE TECHNICZNE

Ilość gniazd USB (typ A)	1
Napięcie znamionowe zasilania wejściowe	AC 100–240 V~, 50/60 Hz
Prąd znamionowy wejściowy	0,3 A max.
Napięcie znamionowe wyjściowe	DC 5 V
Prąd znamionowy wyjściowy	2 A
Maksymalna moc wyjściowa	10 W
Sprawność	> 80%
Stopień ochrony	IP 20
Ochrona nadnapięciowa OVP	tak
Ochrona nadprądowa OCP	tak
Ochrona przed zwarcie SCP	tak
Ochrona przed przegrzaniem OTP	tak
Zgodność z certyfikatami	CE-EMC, CE-LVD, FCC
Wymiary	28,3 x 22 x 39,1 mm
Waga	0,02 kg
Kraj pochodzenia	Chiny



Fot.1

Urządzenie posiada nadrukowane oznaczenia:



## ■ BEZPIECZEŃSTWO I ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Uwaga! Przeczytaj uważnie poniższe ostrzeżenia i instrukcje montażu oraz postępuj zgodnie z nimi. Postępowanie niezgodne z zaleceniami narusza prawo do roszczeń gwarancyjnych.

### OSTRZEŻENIA!



Istnieje ryzyko utraty zdrowia i życia (niebezpieczeństwo pożaru, porażenie prądem).

Urządzenie jest przeznaczone **WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU WEWNĄTRZ POMIESZCZENI** i przeznaczone do montażu w obudowach np. puszkach abonenckich. Instalacja musi zostać wykonana przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach przy wyłączonym napięciu, zgodnie z wymaganiami instalacji elektrycznej, w której jest instalowana i musi odpowiadać krajowym normom bezpieczeństwa.

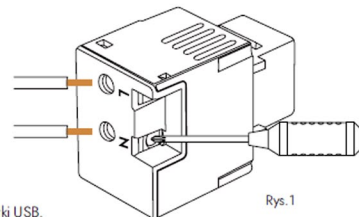
Nie należy podłączać wyjścia urządzenia do innych źródeł zasilania. Nie należy wykorzystywać tego urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, modyfikować urządzenie lub wprowadzać w nim zmiany, a także montować w nim podzespoły, które nie należą do wyposażenia dostarczonego przez producenta lub sprzedawcę.

## ■ INSTRUKCJA MONTAŻU

Podłączenie do instalacji należy wykonać zgodnie z rysunkiem (Rys.1). W przypadku nieprawidłowego podłączenia może nastąpić uszkodzenie lub niewłaściwa praca ładowarki. Przed przystąpieniem do instalacji należy dokładnie sprawdzić obwód elektryczny, następnie należy wyłączyć bezpieczniki instalacji elektrycznej.

1. Podłączyć przewody instalacji do modułu ładowarki USB. Użyć śrubokręta aby bezpiecznie połączyć przewody do zacisków śrubowych o oznaczeniach L i N.
2. Wsunąć uzbrojoną w przewody ładowarkę USB do np. puszek abonenckiej.
3. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania poprzez podłączenie kabla USB do ładowarki i urządzenia. Proces ładowania rozpocznie się automatycznie.

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić zgodność ładowarki USB z parametrami ładowania danego urządzenia.



Rys.1

**L** – zacisk śrubowy na przewód fazowy  
**N** – zacisk śrubowy na przewód neutralny

## ■ WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja udzielana jest na okres 12 m-cy od daty zakupu. Gwarancja nie przysługuje w przypadku wystąpienia awarii wynikających z niewłaściwego użytkowania ładowarki USB. Uszkodzenia mechaniczne są podstawą do odrzucenia reklamacji.