



## Technický list výrobku

Převodník WiFi/RF

## RF Wifi převodník na RF signál 8 zón RGB(W)

Objednací číslo  
**SR-2818WiTR-N**

Jednotkový EAN  
**8595209942227**


### Obecné informace

Název položky	RF Wifi převodník na RF signál 8 zón RGB(W)
Specifikace výrobce	SR-2818-N
Typ/popis výrobku	Přijímač signálu WiFi/vysílač signálu RF
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	Plast/Plastic
Stupeň krytí (IP)	IP20
Model	Převaděč signálu
Počet kanálů	8
Nominální napětí (V)	5 - 12 V

### Elektrické údaje

Provozní napětí (V)	5 V
Typ napětí	DC

### Provozní informace

Driver součástí dodávky	Ano
Integrovaný driver	Ne
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Provozní poloha	Libovolná
Maximální detekční dosah	25 m
Zamýšlený způsob použití	převodník wifi->RF
Provoz na prázdko	Ano
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C
Počet spínaných zón	8

## Fyzické údaje

Rozměry (mm)	109,7 x 84,7 x 24,2 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	55 mm
Barva tělesa	Black/černá
Čistá hmotnost výrobku	105 g

## EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
-------------------------	------

## Bezpečnost

Třída izolace	Bezpečným napětím
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

## Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

## Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

## Popis

Multikanálový převodník WiFi signálu na signál (RF).

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.