



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Převodník WiFi/RF

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



Objednávacie číslo

SR-2818WiTR-N

Jednotkový EAN

8595209942227

Všeobecné informácie

model	Převaděč signálu
počet kanálů	8
Nominálne napätie (V)	5 - 12 V
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

prevádzkové informácie

Pracovní teplota okolia	-20/+50 °C
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
Počet spínaných zón	8

Elektrické údaje

Provozní napětí (V)	5 V
Typ napětí	DC

Fyzické údaje

Farba telesa	Black/černá
Čistá hmotnosť výrobku	105 g
Rozmery (mm)	109,7 x 84,7 x 24,2 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	55 mm

EuP parametry

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

Bezpečnost

Třída izolace	Bezpečným napětím
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použité svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

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