



**NBB Bohemia s.r.o.**

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



## Technický list výrobku

Přijímač pro bezdrátové stmívání ED

## RF přijímač EasyDiM 4x5A (12-36DC) CV



Objednávacie číslo  
**SR-2501N**

Jednotkový EAN  
**8595209918734**

### Všeobecné informácie

Farba	Bílá
stmievateľné	Ano
počet kanálov	4
Nominálne napätie (V)	12 - 36 V
Název položky	RF přijímač EasyDiM 4x5A (12-36VDC) CV
Specifikace výrobce	SR-2501N
Typ/popis výrobku	RF přijímač pro stmívání LED /RF receiver
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	Plastic/plast
Typ zdroje	LED napájené konstantním napětím
Stupeň krytí (IP)	IP20

### prevádzkové informácie

Bez halogénových látok	Ano
prenos signálu	Radio-frekvenční
ručný vysielateľ	Ne
nástenný vysielateľ	Ne
Vhodné pre spínanie	Ano
Vhodné pre stmievanie	Ano
Vhodné pre pohybové senzory	Ne
kvalita materiálu	Termoplast
Pracovná teplota okolia	-20/+50 °C
Funkce	Stmívání, spínání
Průřez vodičů	1,5 mm <sup>2</sup>
Stmívateľný rozsah	1 - 100 %

Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Přijímač-stmívač
Dálkové ovládání	Ano
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne
Počet spínaných zón	1

#### Elektrické údaje

Nominální příkon	4x(60-180) W
Maximální proudové zatížení	4 x 5A A
Provozní napětí (V)	12 - 36 V
Typ napětí	DC
Nominální proud	5 A

#### Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Na omítku
----------------	-----------

#### Fyzické údaje

povrchová úprava	Bez úpravy
Čistá hmotnosť výrobku	110 g
materiál	Plast
Farebný odtieň RAL	9001
Počet vývodů (svorek)	4
Způsob připojení	Screw/šroubky
Rozměry (mm)	177 x 46 x 20 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	172 mm
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

#### EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)	Ano

#### Bezpečnosť

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

#### 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 použiť 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. Použíte 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](http://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](mailto:hotmail@nbb.cz)

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