



## Technický list výrobku

Přijímač pro bezdrátové stmívání ED

## RF přijímač EasyDiM 4x8A (12-36VDC) CV

Objednací číslo

**SR-2501NEA**

Jednotkový EAN

**8595209936851**


### Obecné informace

Název položky	RF přijímač EasyDiM 4x8A (12-36VDC) CV
Specifikace výrobce	SR-2501NEA
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
Barva	Bílá
Stmívatelné	Ano
Počet kanálů	4
Nominální napětí (V)	12 - 36 V

### Elektrické údaje

Nominální příkon	4x(96-288) W
Maximální proudové zatížení	8 A
Provozní napětí (V)	12 - 36 V
Typ napětí	DC
Nominální proud	8 A

### Provozní informace

Párovací tlačítko	Ano
Funkce	Stmívání, spínání
Průřez vodičů	1,5 mm <sup>2</sup>
Stmívatelný rozsah	1 - 100 %

Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Přijímač-stmívač
Bez halogenových látek	Ano
Přenos signálu	Radio-frekvenční
Dálkové ovládání	Ano
Ruční vysílač	Ne
Nástěnný vysílač	Ne
Vhodné pro spínání	Ano
Vhodné pro stmívání	Ano
Vhodné pro pohybové senzory	Ne
Kvalita metariálu	Termoplast
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne
Počet spínaných zón	1

#### **Způsob montáže nebo použití**

Způsob montáže	Na omítku
----------------	-----------

#### **Fyzické údaje**

Způsob připojení	Screw/šroubky
Rozměry (mm)	177 x 46 x 20 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	172 mm
Povrchová úprava	Bez úpravy
Čistá hmotnost výrobku	110 g
Materiál	Plast
Barevný odstín RAL	9001
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

#### **EuP parametry**

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

#### **Bezpečnost**

Třída izolace	Třída III
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

Přijímač pro stmívání jednobarevných LED systémů, napájených stejnosměrným stabilizovaným napětím. 4 kanály, zatížení max. 4 x 288W.

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

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