

Nastavení maximálního nebo minimálního jasu

→ → → MIN/MAX

Můžete upravovat rozsah stmívání u žárovek od různých výrobců.

Nová hodnota se automaticky ukládá po 8 vteřinách. Připravená žárovka se automaticky zhasne.

Přepnutí provozního režimu do režimu RL LED

→ → → RL LED

Pokud připojené žárovky nefungují správně s automatickou detekcí zátěží, můžete přepnout do režimu RL LED. Tím se sníží maximální zatížení stmívače (viz „Technické údaje“).

Obnovení do výchozího nastavení

→ → → → →

Umožňuje resetování stmívače na výchozí nastavení (maximální rozsah stmívání a automatický režim)

Technické údaje

Jmenovité napětí: AC 230 V ~, 50 Hz

Jmenovitý výkon: → → →

Pohotovostní režim: max. 0,6 W

Nulový vodič: není požadováno

Připojovací svorky: Šroubové svorky pro max. 2 x 2,5 mm²

0,5 Nm

Prodlužovací jednotka: Jedno tlačítko, neomezený počet

max. 50 m

Ochrana pojistkou: Jistič, 16 A

Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnému místu. Odborná recyklace chrání životní prostředí před potenciálními škodlivými účinky.

Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve vaší zemi. se.com/contact

sk Rotačný stmívač pro LED žárovky a kapacitné zátáže

O tomto dokumente

V tomto dokumente najdete všechny informace potřebné na bezpečnou instalaci.

Podrobnější produktové informace jsou uvedené na internete -> pozri kód QR.

Pre vašu bezpečnosť

NEBEZPEČENSTVO RIZIKO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRŮDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLŮKY

Elektrická instalace může být bezpečně vykonána jen kvalifikovanými odborníky. Kvalifikovaní odborníci musí disponovat důkladnými znalostmi v následujících oblastech:

- Připojení do instalačních sítí
 - Připojení několika elektrických zařízení
 - Uložení elektrických káblů
 - Bezpečnostní normy, mieste elektroinstalačné smernice a predpisy
- Nerespektování těchto pokynů bude mať za následok smrteľné alebo vážne zranenie.

NEBEZPEČENSTVO Riziko smrtelného zranění po zásahu elektrickým proudem.

Výstup může vést elektrický proud až vteřiny, keď je spotřebič vypnutý.

Pri vykonávaní prác na zariadení: Prostredníctvom poistky vo vstupnom obvode zariadenie vždy odpojte od zdroja elektrického prúdu.

Nerespektovanie týchto pokynov bude mať za následok smrteľné alebo vážne zranenia.

Oboznámění sa s univerzálnym otočným stmívačem pro LED žárovky

Pomocou univerzálného otočného stmívača pro LED žárovky (ďalej len **stmívač**) môžete spínať a stmívať odporové, indukčné alebo kapacitné zaťaženia.

Vlastnosti stmívača:

- Automatická detekcia zafáženia
- Pamäťová funkcia
- Tepelná ochrana, odolnosť voči preáženiu, odolnosť voči skratu
- Mäkký štart
- Ovládanie pomocou rozširujúcej jednotky (mechanické tlačidlo)

Nastavenia:

- Min./max. jas
- Režim RL LED
- Reset na výrobné nastavenia

Instalácia stmívača

→ → → → →

(A) Mechanické tlačidlo na pripojke rozširujúcej jednotky (voliteľné)

! POZOR Môže dôjsť k poškodeniu zariadenia!

- Produkt vždy prevádzkujte v súlade s uvedenými technickými údajmi.
- Nikdy nepripájajte indukčno-kapacitné zmiešané zaťaženia.
- Pripájajte len stmievateľné zaťaženia.
- Nebezpečnosťou preťaženia! Stmievanie zásuviek je zakázané.

i Nástroj pre stmieváče: Ďalšie informácie o stmievateľných žárovkách a minimálnom a maximálnom počte typu žiarovky. <http://schneider-electric.dimmer-test.com>

i Dbajte na nasledovné: Pri nižšom odvádzaní tepla musíte znížiť zaťaženie.

Zníženie zaťaženia o	Miesto inštalácie
0%	V štandardnej podometkovej inštaláčnej krabici
25%	V dutých stenách* Kombinácia viacerých nainštalovaných zariadení*
30%	V 1-dielnom alebo 2-dielnom nadomietkovom telese
50%	V 3-dielnom nadomietkovom telese

* Ak platí viacero faktorov, tak spočítajte zníženia zaťaženia.

Nastavenie stmívača

Odstránenie krytu

→ → → → →

- 1 Odstráňte rámk.
- 2 Stiahnite centrálnu platňu s otočným tlačidlom.

Zobrazenia a ovládacie prvky

→ → → → →

(A) Stavová LED dióda (červená)

(B) Potenciometer

(C) Programovacie tlačidlo

(D) Kódovacia

Vykonávanie nastavení (voliteľné)

Nastavenie maximálneho alebo minimálneho jasu

→ → → → → MIN/MAX

Rozsah stmievania môžete prispôbiť pre žiarovky od rôznych výrobcov.

Nová hodnota sa automaticky uloží po 8 sekundách. Dôjde k automatickému vypnutiu pripojenej žiarovky.

Přepnutí do prevádzkového režimu RL LED

→ → → → → RL LED

Ak pripojené žiarovky s automatickou detekciou zafáženia nefungujú správne, tak môžete prepnúť na režim RL LED. Tým dôjde k zníženiu maximálneho zafáženia stmívača (pozrite si „Technické údaje“).

Reset na výrobné nastavenia

→ → → → → → →

Môžete vykonať reset stmívača na výrobné nastavenia (maximálny rozsah stmievania a automatický režim).

Technické údaje

Menovité napätie: AC 230 V ~, 50 Hz

Menovitý výkon: → → →

Pohotovostný režim: max 0,6 W

Neutrálny vodič: nie je potrebný

Pripájacie svorky: Skrutkové svorky pre max. 2 x 2,5 mm²

0,5 Nm

Rozširujúca jednotka: Jednoduché tlačidlo, neobmedzený počet

max. 50 m

Zaistenie: 16 A istič

Zariadenie je nutné zlikvidovať oddelene od odpadu z domácnosti na oficiálnom zbernom mieste. Odborná recyklácia chráni osoby a životné prostredie pred možnými negatívnymi vplyvmi.

Schneider Electric Industries SAS

V prípade technických otázok kontaktujte prosím Centrum starostlivosti o zákazníkov vo Vašej krajine. se.com/contact

O tomto dokumentu

V tomto dokumentu najdete všechny informace potřebné pro bezpečnou instalaci.

Podrobnější informace o produktu jsou k dispozici na internetu -> viz kód QR.

Pro vaši bezpečnost

! NEBEZPEČÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO VZNIKU ELEKTRICKÉHO OBLŮKY

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojení k instalačním sítím
 - Připojení několika elektrických přístrojů
 - Pokládání elektrických káblů
 - Bezpečné normy, místní pravidla a nařízení týkající se elektroinstalace
- Nesplnění těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

! NEBEZPEČÍ Riziko úmrtí v důsledku úrazu elektrickým proudem.

Výstupy mohou být pod proudem, i když je zatížení vypnuto.

- Při práci na zařízení: Vždy odpojte zařízení od napájení pomocí pojistky ve vstupním obvodu.
- Nesplnění těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

Seznámení se s univerzálním otočným LED stmívačem

S univerzálním otočným stmívačem LED (dále jen jako **stmívač**) můžete přepínat a tlumit ohmické, indukční nebo kapacitní zátěže:

Vlastnosti stmívače:

- Automatická detekce zátěží
- Funkce paměti
- Tepelná ochrana, odolnost proti přetížení, protizkratová ochrana
- Měkký start
- Provoz s prodlužovací jednotkou (mechanické tlačítko)

Nastavení:

- Min./max. jas
- Režim RL LED
- Obnovení do výchozího nastavení

Montáž stmívače

→ → → → →

(A) Mechanické tlačítko u připojení prodlužovací jednotky (volitelné)

! POZOR Zařízení může být poškozeno!

- Zařízení vždy provozujte v souladu se specifikovanými technickými údaji.
- Nikdy nepřipojujte smíšené indukční/kapacitní zátěže.
- Připojujte pouze stmievateľné zátěže.
- Nebezpečí přetížení! Stmívací zásuvky jsou zakázané.

i Nástroj stmívače: Další informace o stmievateľných žárovkách a minimálním a maximálním počtu žárovek konkrétního typu. <http://schneider-electric.dimmer-test.com>

i Upozorňujeme: V případě snížené tepelné ztráty je nutné snížit zatížení.

Zatížení snížené o	Je-li namontován
0%	Ve standardní montážní skříně pro montáž do zdi
25%	V dutých zdech* Několik namontovaných v kombinaci*
30%	V 1 nebo 2tlačítkovém krytu umístěném na povrchu
50%	V 3tlačítkovém krytu umístěném na povrchu

* V případě, že platí více než jeden faktor, sečtete snížení zatížení.

Nastavení stmívače

Odstraňte kryt.

→ → → → →

- 1 Odstráňte rámk.
- 2 Odstráňte střední plech s otočným knoflíkem

Displeje a provozní prvky

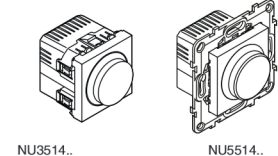
→ → → → →

(A) Stavová LED (červená)

(B) Potenciometer

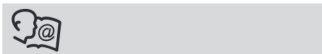
(C) Programovací tlačítko

(D) Enkodér



NU3514..

NU5514..



<https://www.go2se.com/ref=NU351418>

LED	5-100 VA	RC
	5-20 VA	RL
	5-200 W	R
	5-150 W	R
	5-150 VA	L
	5-150 VA	C

