



### Základní popis

Značka produktu	Schneider Electric
Řada	New Unica
Type number	NH3514
Typ produktu nebo součásti	Stmívač

### Doplňky

Představení přístroje	Mechanismus
Použití zařízení	Ovládání světla
Typ stmívače	Univerzální
Ovládání stmívače	Otočný tlačný typ
Kompatibilita výrobku	To be completed with fixing frame To be completed with Unica frame
Typ zátěže	Žárovka: 5...200 W při 230 V AC Halogenová žárovka: 5...150 W při 230 V AC LED žárovka: 5...100 VA při 230 V AC (režim RC LED) LED žárovka: 5...20 VA při 230 V AC (režim RL LED) Nn halogenové žárovky: 5...150 VA při 12 V AC (elektronický transformátor) Nn halogenové žárovky: 5...150 VA při 12 V AC (vinutý transformátor)
Dostupné funkce	S paměťovou funkcí
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230 V AC 50 Hz
Jmenovitý proud pojistky	16 A
Typ ochrany	Automatická ochrana proti přetížení Ochrana proti přehřátí Ochrana proti zkratu
Barevný odstín	Bílá (RAL 9003)
Povrchová úprava	Lesklý
Počet modulů	2 moduly
Počet výstupů	1
Typ ovládání	Místní ovládání ovládání stmívání nahoru/dolů Místní ovládání automatická detekce zátěže Dálkové ovládání pomocí vzdáleného tlačítka
Přídavné vstupy	Unlimited number of push-buttons, vzdálenost : 50 m
Součást výrobku	Uživatelská příručka
Způsob zapojení	Bez nulového
Připojení – svorky	Šroubová svorka
Počet svorkových smyček	2
Velikost připojovací svorky	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pro pevný kabel(y) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pro lankový kabel(y)
Tvar hlavy šroubu	Pozidriv č. 1 a kombi
Úťahovací moment	0,5 N.m
Materiál	PC (polykarbonát) GF10 FR: pouzdro Kov: svorkovnice Termoplast ABS-UV stabil.: centrální deska
Montáž zařízení	Zapuštěná
Upevnění	Šrouby

Typ instalace	Vnitřní instalace
Počet ks v sadě	1 karton
Hloubka zapuštění	29 mm
Hloubka	47 mm
Šířka	45 mm
Výška	45 mm
Hmotnost přístroje	0,129 kg
Odolnost proti chemikáliím	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Prostředí

Provozní teplota	5...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	5...40 °C
Stupeň krytí IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Stupeň ochrany IK	IK04
Popis prostředí	Odolný UV Olej Kapalina na čištění oken Bělidlo Aceton Tekuté mýdlo Alkohol Benzín
Standardy	EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328
Směrnice	2014/30/EU - elektromagnetická kompatibilita 2014/35/EU - směrnice pro nízké napětí
Certifikace výrobku	NF NEMKO EAC VDE SEMKO FIMKO CE

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACh	<a href="#">Deklarace REACh</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o&nbsp;RoHS	<a href="#">Ano</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O&amp;nbsp;Nařízení China RoHS</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace O Ukončení Životnosti</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a&nbsp;nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.