

Prístroje pre zapustenú montáž

Stmievачe

	Radenie/Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	Pre dizajn	Technické údaje Prístroj stmievачa pre otočné ovládanie a spínanie z minimálnej hodnoty jasu ⁹⁾ S maticou na upevnenie krytu. Pre ☼; tiež pre niektoré kompaktné žiarivky na 230 V AC (tzv. úsporné žiarivky), ktoré sú výrobcom určené na stmievanie (tzv. fázovou reguláciou so spúšťaním na nábežnej hrane). Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) Typové číslo: 2200 U-503 min. 60 W, max. 400 W pre vákuové a halogénové žiarivky, 230 V AC min. 10 W, max. 80 W pre stmievateľné kompaktné žiarivky, 230 V AC	Kompletnosť 2CKA006514A0111	1
	6	Prístroj stmievачa na otočné ovládanie a tlačidlové spínanie ^{9) 13)} Nastaviteľná minimálna úroveň jasu. Pre ☼; tiež pre niektoré kompaktné žiarivky na 230 V AC (tzv. úsporné žiarivky), ktoré sú výrobcom určené na stmievanie (tzv. fázovou reguláciou so spúšťaním na nábežnej hrane). Je možné kombinovať s prepínačom radenia 6, príp. 6 a 7 (pomocou prepínačov je možné svietidlo iba spínať, ovládať jas nie je možné). Typové číslo: 2250 U min. 60 W, max. 600 W pre vákuové a halogénové žiarivky, 230 V AC min. 10 W, max. 100 W pre stmievateľné kompaktné žiarivky, 230 V AC	2CKA006515A0704	1
	6	Prístroj stmievачa na otočné ovládanie a tlačidlové spínanie ^{9) 13)} Nastaviteľná minimálna úroveň jasu. Pre ☼ ¹¹⁾ ; tiež pre niektoré kompaktné žiarivky na 230 V AC (tzv. úsporné žiarivky), ktoré sú výrobcom určené na stmievanie (tzv. fázovou reguláciou so spúšťaním na nábežnej hrane). Je možné kombinovať s prepínačom radenia 6, príp. 6 a 7 (pomocou prepínačov je možné svietidlo iba spínať, ovládať jas nie je možné). Typové číslo: 2247 U min. 20 W/V-A, max. 500 W/V-A, pre 230 V alebo mn žiarivky, 230 V AC min. 5 W, max. 100 W pre stmievateľné kompaktné žiarivky, 230 V AC	2CKA006512A0057	1
	6	Prístroj stmievачa na otočné ovládanie a tlačidlové spínanie ^{9) 13)} Elektronická ochrana pred skratom a preťažením. Nastaviteľná minimálna úroveň jasu. Pre: ☼ ¹¹⁾ Je možné kombinovať so striedavým prepínačom (spínačom radenia 6); prepínačom je možné svietidlo iba spínať, ovládať jas nie je možné. Informácie o tepelnom zatažení – pozrite stranu 260 (pozn. 6). Typové číslo: 6520 U-500 min. 200 W/V-A, max. 700 W/V-A, 230 V AC	2CKA006520A0227	1
	6+1	Prístroj stmievачa pre otočné ovládanie a spínanie z minimálnej hodnoty jasu, s nezávislým tlačidlovým prepínačom ^{9) 13)} Nastaviteľná minimálna úroveň jasu. Pre: ☼ ¹¹⁾ Prepínaciu časť prístroja je možné kombinovať so striedavým prepínačom (spínačom radenia 6). Regulovaný výstup je na tomto prepínači nezávislý. Typové číslo: 6517 U-101-500 Spínač: 6 A; stmievач: min. 60 W/V-A, max. 400 W/V-A, 230 V AC	2CKA006517A0018	1
	6	Prístroj stmievачa pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie ^{9) 13)} Nehlučná prevádzka. Elektronická ochrana pred skratom a preťažením. Pre: ☼ ¹²⁾ Je možné kombinovať s prepínačom radenia 6, príp. 6 a 7 (pomocou prepínačov je možné svietidlo iba spínať, ovládať jas nie je možné). Typové číslo: 6513 U-102 min. 40 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC	2CKA006513A0568	1
		Prístroj potenciometra elektronického pre predradníky 1 - 10 V, pre otočné ovládanie a spínanie z minimálnej hodnoty jasu Pre ☼ alebo LED s elektronickým predradníkom s rozhraním 1 - 10 V. Max. riadiaci prúd: 50 mA DC Bezpotenciálový kontakt na spínanie napájania predradníkov. Pre väčšie záťaže sa použije nepriame spínanie (pomocou relé) – pozrite stranu 591. Typové číslo: 2112 U-101 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5) 700 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA006599A2035	1

Poznámky:

⁹⁾ Pri teplote okolia vyššej než 35 °C zaťažiteľnosť klesá (cca o 3 % / °C). ¹¹⁾ Pri použití vinutého transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 20 %.

¹²⁾ Pri použití elektronického transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 5 %.

¹³⁾ Je možné použiť tlejivku na orientačné podsvietenie (bližšia informácia je uvedená pri krytoch). mn = malé napätie

Schémy zapojenia k jednotlivým prístrojom uvedeným v tejto kapitole – pozrite strany 558 - 561, 579, 586 - 608, 611.

Popis funkcie stmievачov – pozrite stranu 260.