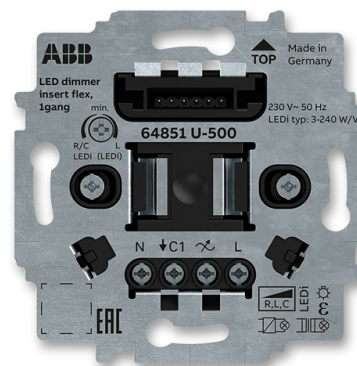


# Přístroj stmívače flex, pro regulovatelné LED žárovky, pro krátkocestné ovládání

Kód produktu 2CKA006500A0013

Typové číslo 64851 U-500



## POPIS

Na rozdíl od starších krátkocestných stmívačů **je nutné použití ovládacího prvku** 2CKA006400A0099 (typ 64711-500) nebo 2CKA006200A0281 (typ 62711-WL-500) **a krytu ze systému**

**ABB-free@home** ve zvoleném designovém a barevném provedení.

Paměť hodnoty jasu.

Nastavitelná minimální úroveň jasu.

Volitelný režim fázového stmívání (na náběžné/sestupné hraně).

Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET.

Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení.

Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z transformátorů vinutých (L) či elektronických (C, LC).

Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z transformátorů vinutých (L) či elektronických (C, LC).

Regulovatelné retrofitové zdroje LEDi a obyčejné žárovky je možné kombinovat.

Přístroj lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).

Vestavná hloubka: 29 mm (25 mm bez drápků)

min. 3 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (L - regulace na náběžné hraně)

min. 3 W/V·A, max. 240 W/V·A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (C - regulace na sestupné hraně)

min. 3 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky na 230 V AC (LC - regulace na náběžné hraně)

min. 3 W/V·A, max. 240 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky na 230 V AC (C - regulace na sestupné hraně)

min. 4 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky

min. 10 W, max. 240 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC (R, C - regulace na sestupné hraně)

min. 3 W/V·A, max. 100 W/V·A pro mn halogenové žárovky (LC - regulace na náběžné hraně)

min. 3 W/V·A, max. 240 W/V·A pro mn halogenové žárovky (C - regulace na sestupné hraně)

2vodičové připojení (pro zátěže < 10 W/V·A se doporučuje 3vodičové připojení).

230 V AC, 50/60 Hz

Upevnění šrouby nebo drápky.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm<sup>2</sup>).

Přístroj lze ovládat též paralelně připojenými zapínacími ovládači.

Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 10 % / °C).