

Spínač se zpožděným vypnutím NLZ61NP-8..230V UC CE

1 zapínací kontakt s potenciálem 10A/250V~.
Klídková spotřeba 0,5 W.

Vhodný k vestavbě a montáži do instalačních krabic, 45 mm dlouhý, 55 mm široký a 18 mm hluboký.

Spínání kontaktů při průchodu nulou šetří samotné kontakty i žárovky.

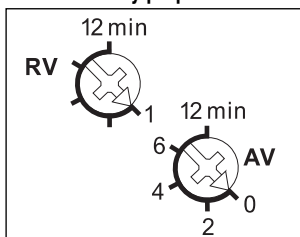
Nejmodernější hybridní technika spojuje přednosti neopotřebovatelného elektronického ovládání s vysokým spínacím výkonem speciálního relé.

Univerzální řídicí napětí 8-230V~.
Napájecí a spínané napětí 230V.

Použitím bistabilního relé není v zapnutém stavu spotřebovávána cívka relé energie a nedochází tak k ohřevu. Po instalaci počkejte na automatickou synchronizaci před připojením spínaných spotřebičů k síti.

Zpožděné vypnutí do 12 minut lze nastavit vrchním otočným přepínačem. Zpožděné zapnutí do 12 minut lze nastavit spodním otočným přepínačem.

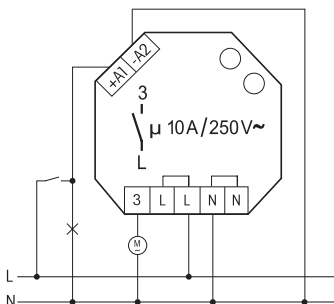
Funkční otočný přepínač



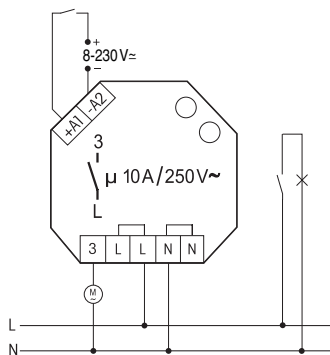
Funkce: Sepnutím ovládacího kontaktu (vypínač světla) začne běžet čas zpožděného zapnutí AV (není-li nastaven na 0), na jehož konci bude zapnut ventilátor. Rozepnutím ovládacího kontaktu a jestliže již uběhl nastavený čas zpožděného zapnutí, běží čas zpožděného vypnutí RV, na jehož konci bude ventilátor vypnut.

Tento spínač se zpožděným vypnutím může být ovládán všemi spínači s řízením jasu EUD12 a EUD61 i při nejnižší nastavené úrovni jasu.

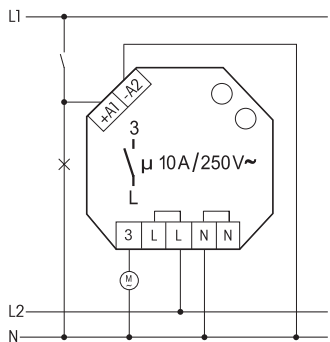
Příklad zapojení



Ovládání ventilátoru vypínačem světla



Ovládání ventilátoru dveřním kontaktem na malé napětí, světlo je ovládáno odděleně



Ovládání ventilátoru vypínačem světla s rozdílnými potenciály na vypínači a ventilátoru

Pozor !

Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!