

## NÁVOD - Dotykový spínač se stmívačem kovový 60W (k zafrézování)

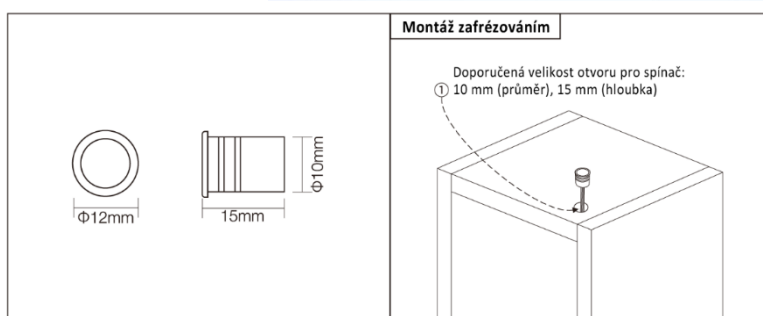
### Určení a funkce

Spínač slouží k dotykovému spínání LED osvětlovacích sestav malého výkonu na principu rozladění elektronických obvodů dotykem ruky. Je-li světlo vypnuto, krátkým dotykem ruky na spínač je zapnete. Je-li světlo zapnuto, krátkým dotykem ruky na spínač je vypnete. Při delším dotyku ruky na spínač dojde ke stmívání světla.



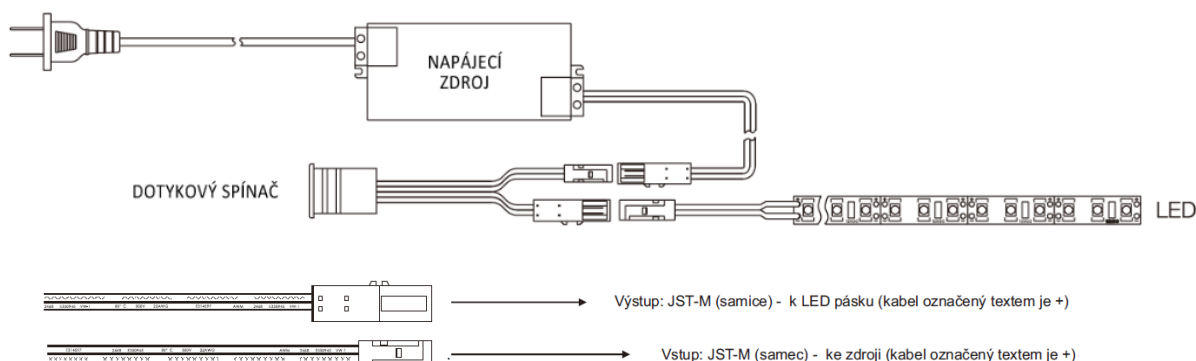
### Technické údaje

**Napájení:** 12-24V DC  
**Max. zátěž:** max. 60W  
**Typ detekce:** ovládání dotykem ruky  
**Pracovní teplota:** -20 až +35°C  
**Rozměry:** ø 12x15 mm  
**Délka kabelů:** 1,5 m (otvor na kabel ø8-10 mm)  
**Paměť:** ANO  
**Přípojovací kabeláž:** kabely s konektory systému JST-M (samice – k LED, samec – ke zdroji)



### Instalace a zapojení dotykového spínače

Zařízení musí zapojovat osoba znalá práce na elektrických zařízeních. Při zapojování a oživování se řiďte příloženým schématem. Napájecí napětí je 12÷24V DC. Zařízení v žádném případě nepřipojujte na elektrorozvodnou síť 230V/50Hz. V žádném případě nespojujte vodiče na výstupu. Zkrat vede ke zničení zařízení. Nepřetěžujte výstupy nadměrným proudem. Přetížení vede ke zničení zařízení. Spínač se instaluje do předem vyfrézovaného otvoru vložení, příp. vlepění. V dotykové části spínače nesmí být umístěn žádný předmět, který by bránil ve správném použití a funkci.



### Likvidace odpadů

IR spínače jsou elektronické komponenty a je třeba je po vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném případě je nevyhazujte do komunálního odpadu !!!** Recyklujte je v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č.185/2001Sb. o odpadech, resp. odevzdejte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení. Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM.

Likvidace elektroodpadů je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

