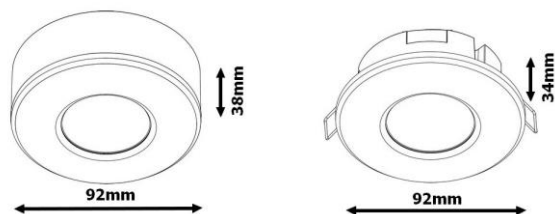


# Pohybové čidlo infra

## 068350 Tuya IS6 2V1

### Specifikace



#### Popis produktu

Produkt disponuje dobrou citlivostí detektoru, s integrovaným obvodem a SMD. Kombinuje automatiku, praktičnost, bezpečí, úsporu energie a praktické funkce, využívá infračervenou energii vyzařovanou lidmi, tudíž může spustit připojenou zátěž, jakmile vstoupí do detekčního pole osoba. Automaticky dokáže rozpoznat noc a den. Instalace je snadná a produkt má široké využití.

#### Technické parametry:

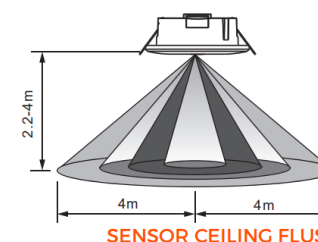
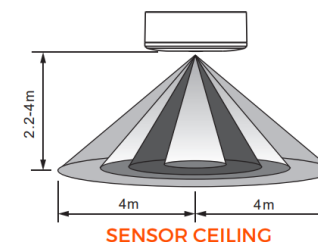
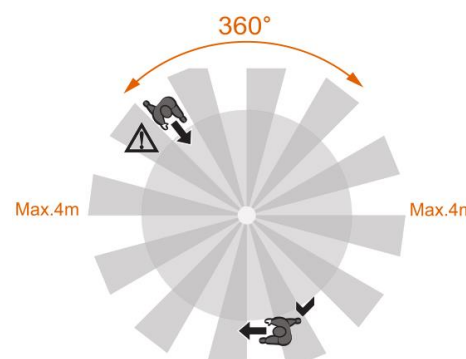
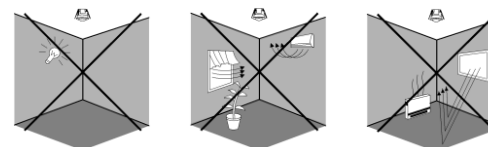
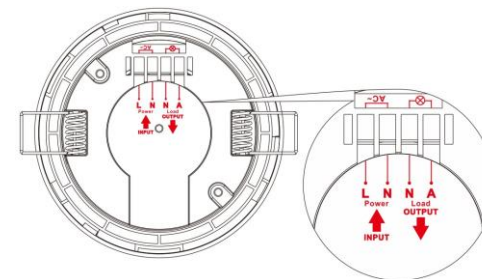
Napájení: 220V/AC-240V/AC, 50Hz	Úhel detekce: 360°
nastavení citlivosti: 10-2000LUX	Detekční vzdálenost: 8m max. (<24°C)
nastavení času: 5s -60min	Rychlost detekce pohybu: 0.6~1.5m/s
jmenovitá zátěž: 800W (běžná žárovka) 400W (úsporná žárovka a LED)	
Provozní teplota: -20~+40°	Provozní vlhkost: <93% relativní vlhkost
Optimální výška pro instalaci: 2,2m ~ 4m	Spínací prvek: relé
Spotřeba energie: 0.5W (provoz)0.1W (klidový režim)	

#### Funkce:

- Dokáže automaticky identifikovat den a noc, v režimu LUX max. bude pracovat ve dne i v noci, v režimu LUX min zařízení bude v činnosti pouze při intenzitě okolního světla menší než 3 luxy. Pokud jde o úpravu (možnost nastavení), prosíme, odkažte se na kapitulu test.
- Časové zpoždění se kontinuálně přičítá: Po obdržení dalšího signálu (po dalším zaznamenání pohybu) odpočet začíná od začátku zaznamenání pohybu) odpočet začíná od začátku.
- Nastavitelné zpoždění odpojení zátěže – Je možné jej nastavit dle přání uživatele, minimální doba je 5s a maximální 60 min.

#### Instalace a zapojení:

- Odpojte zařízení od zdroje napájení, Připojte napájení a zátěž (světlo) k senzoru viz schéma zapojení.
- Zapněte a proveďte test
- **Pokud provádíte test za denního světla, prosíme, nastavte v aplikaci (na čidle jsou trimry nefunkční) LUX na maximum, v opačném případě senzor nebude reagovat (nerozsvítí se osvětlení)!**



#### Aplikace Tuya:

přes WiFi 2,4G (5G není podporována) aplikací TUYAProdukt  
Při prvním párování do aplikace šidlo 3x za sebou odpojte/připojte, na čidle začne blikat zelená LED kontrolka, poté přidejte do aplikace.  
V aplikaci můžete nastavit parametry čidla, můžete ručně zapnout/vypnout jako s funkcí klasického vypínače, nastavení vypnutí až po 24 hodinách, nastavení časovače vypnutí/zapnutí. Pokud není připojeno čidlo k aplikaci, má funkci standartního čidla.

#### Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

**Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.**

tuya<sup>®</sup>