

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

06.05.26 17:15:51

## IMMAX NEO SMART SENZOR 3V1



Cena celkem:	<b>774 Kč</b> <b>(bez DPH: 640 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>852 Kč</b>
Ušetříte:	<b>77 Kč</b>
Kód zboží:	DAZIMM1054
Part No.:	07530L
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### IMMAX NEO Smart senzor 3 v 1

Inteligentní zařízení, které kombinuje **detekci pohybu (PIR), sledování přítomnosti osob a měření úrovně osvětlení**. PIR senzor (infračervené pasivní čidlo) - detekuje pohyb na základě tepelného záření, vhodný pro běžnou detekci vstupu do místnosti. **Senzor přítomnosti** (mmWave, mikrovlnný radar) - rozpoznává drobné pohyby (např. dýchání či malé pohyby rukou), což umožňuje spolehlivou detekci i při nehybnosti (sezení nebo ležení). **Senzor osvětlení** - měří úroveň okolního světla a umožňuje automatizace podle intenzity osvětlení. Napájení přes **USB-C konektor**. Podpora automatizace (např. zapnutí světel při detekci pohybu). Díky **Zigbee komunikaci** se snadno propojí s chytrou domácností **Tuya, aplikace IMMAX NEO PRO** v češtině a dalších 60 jazycích, kompatibilní s **iOS, Android, Apple Siri** a dále se systémy **TUYA, LIDL**. Ideální pro chytrá světla, alarmy nebo optimalizaci spotřeby energie.

**Pozor!** Toto není Wi-Fi senzor, vyžaduje chytrou bránu IMMAX NEO SMART BRIDGE PRO v3/v4 (lze dokoupit samostatně, kód zboží: 07117-3/07117-4), popřípadě jiný hub/bridge/gateway na platformě TUYA, který komunikuje pomocí standardu ZigBee 3.0. Pomocí IMMAX NEO SMART BRIDGE PRO můžete informace ze senzoru dostávat do aplikace IMMAX NEO PRO.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ detektoru:** PIR + přítomnosti osob (radar) + osvětlení

**Úhel detekce:** 120°

**Rozsah detekce osvětlení:** 0-1000 luxů

**Dosah detekce:** až 6 m

**Bezdrátový dosah:** 30 m (přímá viditelnost), 10 m (v zastavěném prostoru)

**Provozní teplota:** -10 až +50 °C

**Stupeň krytí:** IP20

**Napájení:** USB-C (DC 5V/1A; adaptér není součástí balení)

**Rozměry:** 59,8 × 59,8 × 12,5 mm

**Hmotnost:** 21 g