

# HADEX

TRADICE I BUDOUCNOST

spol. s r.o.

## T445/ST751

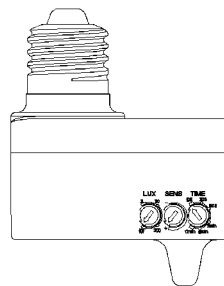
*Microwave Sensor Holder*



### Návod k použití

## Děkujeme za používání mikrovlnného čidla ST751!

Tento výrobek je nový energií šetřící spínač. Používá mikrovlnné vysokofrekvenční čidlo elektromagnetického vlnění (5.8GHz) a integrovaný obvod. Je automatický, pohodlný, bezpečný, energií šetřící a praktický. Široký rozsah detekce záleží na detektoru, který detekuje lidský pohyb. Když někdo vstoupí do detekovaného prostoru, zapne se zátěž v závislosti na denní době. Instalace je velmi jednoduchá a použití široké. Detekce je možná i přes dveře, skleněné výplně nebo tenké zdi.



### SPECIFIKACE:

Napájení: 220 -240V/AC

Úhel detekce: 360°

Kmitočet: 50/60Hz

Dosah detekce: 1-5m (poloměr) nastavitelný

Okolní osvětlení: <3-2000LUX (nast.)

VF pásmo: 5.8GHz CW radar, pásmo ISM

Doba sepnutí : Min.10sec±3sec

Výstupní výkon: <0.2mW

Max. 12min±1min

Výška instalace: 2.0-4.0m

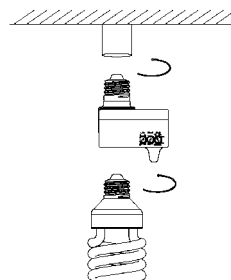
Jmenovitá zátěž: 60W(E27)

Spotřeba: cca 0.9W

Rozlišitelná rychlost pohybu: 0.6-1.5m/s

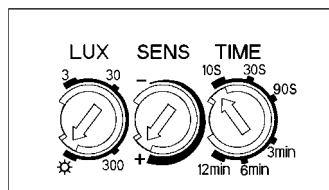
### INSTALACE:

- Zašroubujte čidlo do příslušné objímky podle obrázku
- Následně zašroubujte žárovku a otestujte funkce



### TEST:

- Otočte regulátor SENS po směru hod. ručiček na maximum. Otočte regulátor TIME proti směru hod. ručiček na minimum. Otočte regulátor LUX po směru hod. ručiček na maximum..
- Když zapnete napájení, světlo se ihned rozsvítí. A o 10sec±3sec později zhasne.. Pak, když čidlo zachytí spouštěcí impuls znovu, může pracovat normálně.
- Když čidlo zachytí další spouštěcí impuls v době sepnutí předchozím impulsem, ihned restartuje časovač .
- Otočte regulátor LUX proti směru hodinových ručiček na minimum. Je-li okolní světlo menší než 3LUX, zátěž se sepne po přijetí spouštěcího impulsu.



**Poznámka: pokud testujete za denního světla, otočte regulátor LUX do polohy ☀ (sluníčko), jinak by osvětlení nemohlo pracovat!**