

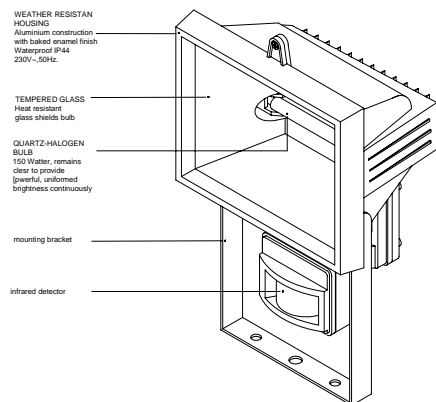
## T255, T257 reflektor 500W s PIR čidlem

### Vlastnosti:

Výrobek je nové energii šetřící automatické osvětlení, které se zapne při příchodu a samočinně se vypne po odchodu. Světlo rozlišuje den a noc, je vybaveno citlivým detektorem pohybu, vyrobeným technologií s integrovanými obvody. Světlo se zapne po vstupu do detekovaného prostoru a vypne se po opuštění detekovaného prostoru

### Vlastnosti:

- Čidlo rozlišuje denní a noční světlo, citlivost na okolní osvětlení je nastavitelná
- Časové zpoždění je nastavitelné podle požadavku.
- Dosah detekce je nastavitelný
- Nastavené časové zpoždění se počítá od posledního detekovaného pohybu.



### Technický popis:

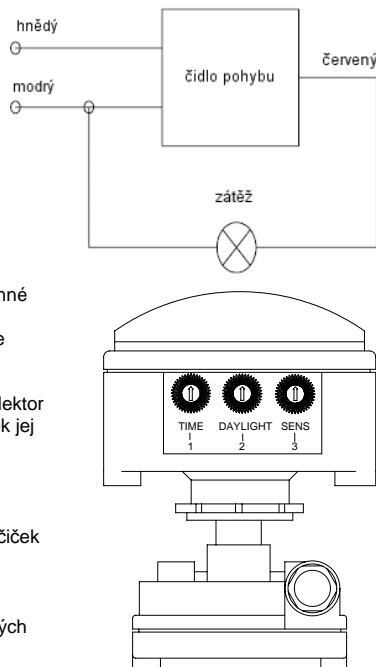
Napájení:	220V-240V/50Hz
Rozsah detekce:	120°
Vzdálenost:	12m (22°C-24°C)
Provozní teplota:	-10°C až 40°C
Provozní vlhkost:	< 93% relativní vlhkosti
Okolní osvětlení:	< 10Lux-2000Lux
Zpoždění:	min: 5sec max. 11min ±3min
Výška instalace:	2m - 3,5m
Jmenovitá zátěž:	500W ( 230V/50Hz)

### Instalace:

1. Odpojte napájení. Připojte světlo podle obrázku. Odšroubujte 4 šroubky držící zadní kryt držáku. Odejměte kryt pod kterým jsou přívodní vodiče ve svorkovnici. Napájení/sít' připojte podle obrázku. (barvy vodičů: hnědý=fáze, modrý=nula, zeleno/žlutý=ochranné zemnění)
2. Zvolte místo, kde světlo umístíte. Dbejte na orientaci čidla ke směru předpokládaného pohybu. Správná orientace čidla je k pohybu podél světla.
3. Připevněte zadní kryt a připevněte jej šroubky. Umístěte reflektor na vybrané místo a pomocí příložených šroubků a hmoždinek jej připevněte.
4. Tím je čidlo připraveno k provozu

### Nastavení:

- Regulátor citlivosti SENS otočením po směru hodinových ručiček nastavíte na maximum
- Regulátor zpoždění TIME otáčením proti směru hodinových ručiček nastavíte na minimum.
- Regulátor osvětlení DAYLIGHT otáčením po směru hodinových ručiček nastavíte na maximum – symbol slunce.



- Zapněte napájení. Po tomto základním nastavení by se měl reflektor po asi 5sec. rozsvítit. Po nastaveném zpoždění zhasne.
- Pokud všechny funkce pracují jak popsáno, nastavte reflektor podle požadavků.

### Poznámky:

- V detekčním prostoru čidla nesmí být žádné pohyblivé předměty, které by ovlivňovaly činnost čidla.
- Neinstalujte čidlo v blízkosti proudu teplého vzduchu, do místa kde se mění často teplota vzduchu nebo v přímém slunečním svitu.
- Dbejte, aby průhledný kryt čidla nebyl poškozen ostrými předměty nebo znečištěn.

### ZÁRUČNÍ LIST :

Typ: <b>T255, T257</b>	Datum prodeje:	Razítko a podpis:
<b>PIR čidlo stropní</b>		