



#### Použití produktu:

- Tento produkt je určen pro použití s produkty jako lampy, interiérová světla, LED žárovky, transformátory a vypínače...které se po připojení aktivují přiblížením předmětu do maximální vzdálenosti 2 metrů od čidla senzoru

#### Bezpečnostní ustanovení:

- Montáž smí provádět pouze k tomu povoláná osoba a to v souladu s instrukcemi k montáži
- Odlišnou montáží či zásahem do produktu se ruší záruka na tento produkt

#### Montáž:

- Odpojte senzor od vypínače
- Vyvrtejte otvor pr. 20mm pro senzor v požadovaném místě. Senzor musí být umístěn minimálně 1 metr nad zemí (podlahou) a mimo dosah předmětů vyzařujících tepelná záření (klimatizace, pára, kouř ..)
- Vložte senzor do otvoru, protáhněte jím kabel senzoru a připojte jej k vypínači dle schématu
- Zapněte vypínač a po 40-ti sekundách je senzor připraven k použití
- Pomocí šroubováku nastavte časovač senzoru ..v rozpětí 10 s – 3 minuty

#### Technická specifikace:

- Napětí zdroje:110-240V
- Maximální zatížení: 250W

#### CE Direktiva EMC (2004/108/EC) a LVD(2006/95/EC)

Tento produkt je v souladu s následujícími direktivami a jejich lokálními (národními) implementacemi: Elektromagnetická kompatibilita EMC 2004/108/EC. Nízké napětí LVD 2006/95/EC. Direktiva se vztahuje na elektrická zařízení konstruovaná pro použití s nominálním napětí 50V AC-1000V AC (střídavé) a stejnosměrné 75V DC – 1500V DC



#### Direktiva WEEE 2002/96/EC

Informace pro uživatele ohledně odpadu elektrického a elektronického zařízení

Tento produkt je označen v souladu s evropskou direktivou ohledně elektrického odpadu (2002/96/EC) a jejími pozměňovacími návrhy. Likvidace takto vyrobeného produktu nemá negativní vliv na životní prostředí a lidský organismus, což by naopak mohlo nastat nedodržením správného postupu na likvidaci produktu. Tento produkt nepatří do domovního odpadu !

#### Direktiva RoHS/95/EC

Informace týkající se nebezpečného obsahu v elektrickém a elektronickém zařízení.

V rámci ochrany lidského zdraví a životního prostředí, ujišťujeme že tento produkt je navržen a vyroben v souladu se směrnicí RoHS ohledně obsahu škodlivých látek v elektro zařízeních. Zároveň ujišťujeme, že produkt byl testován na obsah škodlivých částic s výsledkem odpovídajícím normě RoHS a nemá tak negativní dopad na životní prostředí či lidský život.