



A független transzformátor úgy lett tervezve, hogy kiegészítő védelem nélkül használható, és nem szükséges beépíteni a világítótestbe.

A készülék éghető felületen is alkalmazható.

A készülék II. érintésvédelmi osztályba tartozik, védőföldelése tilos.

A készüléket ismeretlen tűzveszélyességi fokozatú anyagokon is alkalmazhatjuk.

A környezet védelme érdekében ne dobja a készüléket hagyományos hulladékgyűjtőbe az élettartam végén, hanem az előírásoknak megfelelő speciális gyűjtőpontokra vigye el.

Az IFR szenzor az 1. ábrán jelölt kúp alakú területnek megfelelő térben észlelt mozgás alapján bekapcsolja a hozzá kapcsolt fogyasztót.

Az előre beállított időn (10 másodperctől 3 percig) belül, ha a szenzor nem észlel további mozgást, a csatlakoztatott lámpát lekapcsolja (még ha a bútor ajtaja nyitva is marad).

A hőmérséklet változása, vagy az érzékelési zónában mozgó tárgy (légkondicionáló, füst, gőz, stb.) képes megváltoztatni az IFR helyes működését.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

- Hálózati feszültség: 100 - 240V / 50-60Hz

- Az alkalmazható terhelés: 150 W.

- A működés időtartama állítható, az észlelés időpontjától számított minimum 10 másodperctől maximum 3 percig állítható.

- A készülék rádió interferenciától (pl.: mobil telefon, rádiófrekvenciák) védett, a 2004/108/EC irányelvekkel összhangban.

BESZERELÉS

- A telepítés helyén készítsen egy 20mm átmérőjű furatot és helyezze be a szenzort, szemben az észlelési területtel. (1. ábra)

- Illessze az érzékelő csatlakozóját (2) az IFR megfelelő aljzatához (3). (3. ábra)

- Csatlakoztassa a működtetni kívánt készüléket az IFR lengő konnektorához (5) (3. ábra).

- A villásdugót (6) csatlakoztassa a hálózathoz. (3. ábra)

- 40 másodperccel az első bekapcsolás után a készülék normál üzemben működtethető

- A működési idő a potenciométer (7) állításával (minimum 10 másodperctől maximum 3 percig) szabályozható, a kívánt mértékben. Az óramutató járásának irányában, illetve azzal ellentétes irányban forgatva növeljük, illetve csökkentjük azt az időt, ameddig a fotocella felkapcsolva tartja a csatlakoztatott készüléket a mozgás megszűnése után.

A beszerelést szakképzett villanszerelő végezze!

