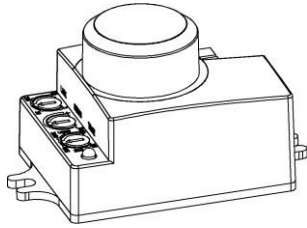


Utasítások

mikrohullámú érzékelő

TL MWS-02



SPECIFIKÁCIÓK:

Tápellátás: 220V/AC-240V/AC Érzékelési tartomány: 360°

Frekvencia: 50/60Hz

Érzékelési távolság: 1-8m (sugár)

Környezeti fény: 3-2000LUX (állítható)

HFrendszer: 5.8GHz CW radar, ISM sáv

Megvilágítási idő: min:10sec±3sec

Sugárzott teljesítmény: <10mW

Max.:12min±1min Monitorozási magasság: 1,5m~3,5m

Elektromos tápegységhez tervezve: max. 1200W (izzó)

Elektromos

fogyasztás: 0,9W

max. 300W (energiatakarékos) Mozgásérzékelés sebességgel:
0,6~1,5m/s

TULAJDONSÁGOK

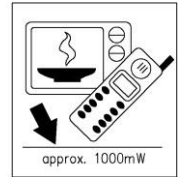
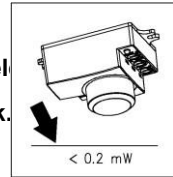
- Automatikusan érzékeli a nappali és éjszakai fényt, a környezeti fény szintje, amelynél a készülék működni kezd, szabadon beállítható. Ha a LUX-szabályozót a NAP szimbólumra állítjuk, a lámpatest bármilyen fényben működhet, ha a HOLD szimbólumra állítjuk, akkor csak éjszaka, 3 LUX alatti környezeti fényben fog működni.
- SENS-mozgásérzékelő érzékenység-szabályozó: A helynek megfelelően állítható; alacsony érzékenység a lámpatesttől 1 m távolságban; magas érzékenység a lámpatesttől legfeljebb 8 m távolságban.
- IDŐ: az az idő, amely alatt a lámpatest a mozgás érzékelése után világítani fog, 10 ±

3 másodperc között állítható be. Legfeljebb 12 perc \pm 1 perc.

- A megvilágítási idő automatikusan meghosszabbodik, ha a megvilágítás során ismét fényt észlel a készülék

mozgást, a beállított világítási idő automatikusan az utolsó rögzített mozgástól kezdődően kerül mérésre.

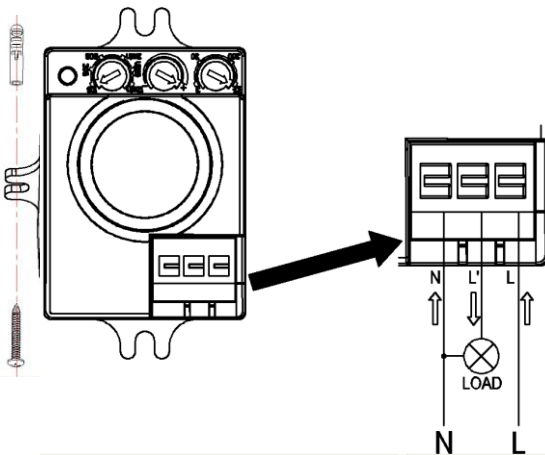
megjegyzés: az érzékelő nagyfrekvenciás kimenete
<0,2mW - ez csak körülbelül egy százada egy mobiltelefon
vagy mikrohullámú sütő kisugárzott teljesítményének.



BEÁLLÍTÁS:

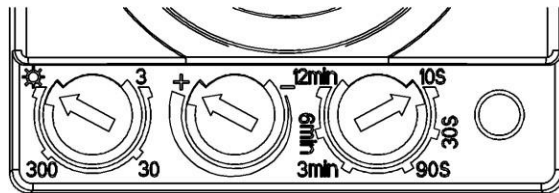
bízza a telepítést az erre a munkára felhatalmazott személyre.

- Csak szilárd, nem mozgó felületre rögzítse.
- Az érzékelési területen nem lehet olyan akadály vagy mozgó tárgy, amely befolyásolja a mozgásérzékelést.
- Ne helyezze hőingadozás miatt instabil berendezések, például fűtő- vagy légkondicionáló berendezések közelébe.
- Kapcsolja ki a tápegységet bármilyen manipuláció közben
 - 1) Kapcsolja ki az áramot.
 - 2) A csavarokkal rögzítse az alját az aljzathoz az érzékelő oldalán lévő lyukakon keresztül.
 - 3) Csatlakoztassa az áramellátáshoz. tápegység (lásd a rajzot).
 - 4) Kapcsolja be a készüléket, és tesztelje az érzékelőt.



TESZT:

- Állítsa az érzékenységet (SENS) az óramutató járásával megegyező irányba a maximumra, az időt (TIME) az óramutató járásával ellentétes irányba a minimumra, a nastvatot (LUX) pedig az óramutató járásával megegyező irányba a maximumra (nap).
- A csatlakoztatás után az érzékelő körülbelül 30 másodpercig indítási üzemmódban van, majd ezt követően tesztelheti.



LUX SENS TIME