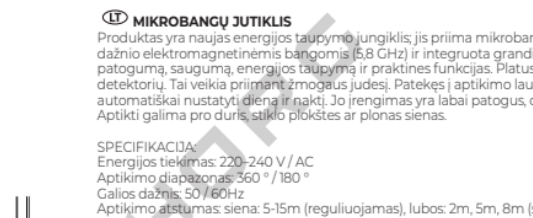


LV MIKROVILNU SENSORS

Izdelek ir īzšķēršanas slēdzis; tas pieņem mikrovilnu sensora veidni ar augstfrekvenču elektromagnētisku vilnu (5.8GHz) un integrēto shēmu. Tas apkopo automātismu, ērtības drošību, tāpišanu un praktiskas funkcijas. Plašais noteikšanas laiks ir atkarīgs no detektoriem. Tas darbojas, samēdot cīlēku kustību. Kad cīlēks nonāk atklāšanas lāukā, tas var izreiz sākt kravu un automātiski noteikt dienu un nakti. Tā uztādīšana ir ļoti ērtā, un tās lietošās ir ļoti plašas.

SAVIEENOJUMA VADU DIAGRAMMA:



PĀRBAUDE:

Biedit SENS pogu: pirmo pogu pozicijā "1", otrs pogu pozicijā "0", trešais pogu pozicijā "0". Biedit TIME pogu: pirmsmās otrs kloķis atrodas pozicijā "0", trešais pogu pozicijā "1". Biedit LUX pogu: pirmo pogu pozicijā "0", otrs pogu pozicijā "0".

Aplūkotās attālumus: sienas: 5-15m (regulējams), griesti: 2m, 5m, 8m (radiuss), regulējams

Apkārtējās gaismas: 5, 30, 150, 150 un 2000 (pēc izvēles)

Transmisija: <0.2 mW

HF sistēma: 5.8 GHz CW radaras, ISM josla

Instalācijas augstums: 1.5-3.5m, griesti: 2-6m

Laiķa kavējums: 5s, 30s, 90s, 3 minūtes, 5 minūtes, 10 minūtes (izvēle)

Enerģijas patēriņš: aptuveni 0.9 W

Nominālā slodze: LED 1200W / INCADESCENT 300W

Noteikšanas kustības ātrums: 0.6-1.5m / s

FUNKCIJA:

Vai noteikt dienu un nakti: Tas var darboties dienā un nakti, kad tas ir noregūlēts pozīcijā "000" (LUX). Tas var darboties apkārtējās gaismas, kas ir mazāks par SLUX, kad tas ir noregūlēts pozīcijā "001" (LUX). Attiecībā uz pielāgošanas shēmu: lūdz, skaitiet testēšanas modeļi.

SENS regulējams: to var pielāgot atkarībā no atrašanās vietas; zemā jutība ar 4 m attāluma noteikšanai. Augsta jutība ar 16 m, tā ir piemērots lielā telpā.

Laiķa kavējums: tiek pievienots nepārtrauktī: kad tas

saņem otro indukcijs signālu pirmsāk indukcijs laikā, tas no brīža atsakīs.

Laiks - kavējās arī regulējama. To var iestatīt atbilstoši patēriņtā vēlmei. Minimālais laiks ir 5 sekundes. Maksimālais - 10 minūtes.

PIEZĪME: HF sensora augstfrekvences izēja ir <0.2 MW, kas ir tikai viena 5000. daļa no mobilā tārlūna

vai mikrovilnu krāsns izējas jaudas, mazulis to nevar pieskarties

UZSTĀDĪŠANA: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

KRAŠĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju caurumiem sensora sānos ar izvēlēto pozīciju piestipriniet

apķertējai gaismai.

Regulējiet attālumu sānos, lai sensora piederījums būtu precīzs.

Sānos un slodzes pievienošana sensoram saskaņā ar savienojuma stieples

skicējumiem.

Ieslēdziet strāvu un pārbaudiet to

PIEĀMĀKĀS: (sk. Diagrammu)

Izslēdziet strāvu.

Caur skrūvju