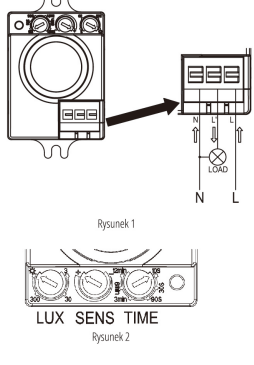


MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU ST701D

PRODUKT: MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU ST701D	
DANE TECHNICZNE:	
Moc: 1200 W (dla źródła żarowego) 300 W (dla światłodawek kompaktowych, źródło LED)	
Wykrywanie prędkości ruchu: 0,6 - 1,5 m/s	
Zakres natężenia światła: 3 - 2000 LUX	
Pobór mocy: 0,9 W (podczas pracy)	
Typ czujnika: 5,8 GHz CW, pasmo ISM	
Moc czujnika: < 0,2 mW	
Zasilanie: 220-240 V / 50/60 Hz	
Zasięg detektacji: 1-8 m	
Kąt detektacji: 360°	
Czas pracy: min: 10 sec + 3 sec; max: 12 min + 1 min	
Wysokość do instalacji: 2 - 6 m	



CZUJNIK RUCHU ST701D

DANE TECHNICZNE:

Výkon:	1200 W (pro tepelné zdroje) 300 W (pro kompaktní žárovky, LED)
Vykryvaná rychlosť pohybu:	0,6 - 1,5 m/s
Rozsah intenzity světla:	3 - 2000 LUX
Příkon:	0,9 W (během činnosti)
Typ čidla:	5,8 GHz CW, ISM band
Výkon čidla:	< 0,2 mW
Napájení:	220-240 V / 50/60 Hz
doba zachycení:	1-8 m
Uhlop. zachycení:	360°
Provozní doba:	min: 10 sec + 3 sec; max: 12 min + 1 min
Montážní výška:	2 - 6 m

INSTALACIA:

- odber zásuvky;
- podľa prevedby zodpovede s schématom na rys. 1;
- vložiť zásuvku a prepripraviť test diaľnosti čiúzika.

TEST ČIÚZIKU:

- Ustavte dobu (TIME) na minimum i čiúzku na svetlo (LUX) na maximum, pokud čiúzku provádzte ve dne – obr. 2.
- Po napnutí je potrebné počítať 30 sekund pred prechodom do provozného režimu.
- Svetlo, ke ktorému je čiúzko pripojené, sa musí rozložiť po výkypu svietivom poli čiúzika.
- Pri prechode pohybu do svetla zaznamenáva čiúzok, že objekt pohybu je v blízkosti.
- Zmenou nastavenia LUX a TIME môžete si sami dostosovať diaľnosť čiúzika.

ROZLIČOVANIE PROBLÉMOV:

- Czułek nie wykrywa podłączony lampy automatycznie:**
- sprawdź poprawność połączenia elektrycznego;
 - sprawdź, czy lampa jest sprawna;
 - sprawdź, czy czas pracy jest ustawiony na najwyższą czas działania (TIME);
 - sprawdź, czy moc podłączanej lampy nie przekracza maksymalnego obciążenia czujnika.
- Jednostkę działań/ czułek jest słabsza:**
- sprawdź, czy na przódzie i w tyłu działań czujnika;
 - sprawdź, czy obiekty, z których jest pohybująca się w pobliże czujnika;
 - sprawdź, czy czujnik jest zamontowany na odpowiedniej wysokości.

REKLAMOWANIE PROBLEMÓW:

- Jeśli lampa podłączona do czujnika nie działa:**
- sprawdź poprawność połączenia elektrycznego;
 - sprawdź, czy lampa jest sprawna;
 - sprawdź, czy czas pracy jest ustawiony na najwyższą czas działania (TIME);
 - sprawdź, czy moc podłączanej lampy nie przekracza maksymalnego obciążenia czujnika.

WEZMIAJ WSKAŻENIA NA KONIECZNOŚĆ ZBIERANIA ZBYGUJĄCEGO SPRAWĘ ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO:

- Omówienie WEEE wekslając na konieczność zbierania zbygującego spawu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak omówione, pod kątem gospodarki, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyrzut takiego typu sklepie dla Środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagał specjalnej formy przetwarzania / odbioru / recyklingu / unieszkodliwiania.

ILUSTRACJA: ST701D

TECHNISCHE DATEN:

Výkon:	1200 W (vysokotepelný)
Tuvarstavatikum:	300 W (kompaktní), LED (lámpa)
Válsguse intenzívessége:	0,6 - 1,5 m/s
Energiafelhasználás:	3 - 2000 LUX
Energiafelhasználás:	0,9 W (működési idő)
Anduri típus:	5,8 GHz CW, ISM-int
Anduri völtség:	< 0,2 mW
Toide:	220-240 V / 50/60 Hz
Tuvarstava status:	1-8 m
Tuvarstavakor:	360°
Töbaeg:	min: 10 sec + 3 sec; max: 12 min + 1 min
Paigalduskõrgus:	2 - 6 m

PAIGALDAJAD:

- lähte ja lämpidur väljastatakse järgides juhiseid ja tehnikaid õigustest;
 - kontrollige, kas lamp on töre;
 - kontrollige, kas LUX seaduse vaheldub väljastamisest.
- ANDURI KONTROLLIMINE:**
- Seade tuleb ühendatud järgides juhiseid ja tehnikaid õigustest.
 - Parajalustatakse peale lamp, seadmel läheb 30 sekundit tööküsimuse üleminek.
 - Lamp, mille külge on ühendatud andur, peab otsima, kui anduri tööküsimuse tuvastatakse likumine.
 - Lamp, mis ei ole ühendatud, ei tööküsi, kui anduri tööküsimuse tuvastatakse.
 - Muutus LUX, SENS ja TIME seadustest, saate kontrollida andur töö ajavajaduse.

TAHKEELI:

- Ühendustmed tuleb ühendatud järgides juhiseid ja tehnikaid õigustest.
- Parajalustatakse peale lamp, seadmel läheb 30 sekundit tööküsimuse üleminek.
- Lihtsaim ühendustmed vändage, et parajalust oleks valmis.
- Parajalustatakse peale lamp, seadmel läheb 30 sekundit tööküsimuse üleminek.
- Parajalustatakse peale lamp, seadmel läheb 30 sekundit tööküsimuse üleminek.
- Parajalustatakse peale lamp, seadmel läheb 30 sekundit tööküsimuse üleminek.

PROBLEEMI LAHENDAMINE:

- Kui anduriga ühendatud lampa ei tööta:**
- kontrollige, et lampa tekkib tundlikult;
 - kontrollige, kas lamp on töre;
 - kontrollige, kas LUX seaduse vaheldub väljastamisest.
- Kui lampa/tuvarstavatikum ei tööta:**
- kontrollige, et lampa on töre;
 - kontrollige, kas lampa on töre ja tööküsimuse üleminek;
 - kontrollige, kas andur on parajalustatud õige kõrgusele.
- Kui andur ei tööta ühendatud lampi automatisatsiooni vältija:**
- kontrollige, et andur tööküsimuse ei oleks pidaval liikukust objekte;
 - kontrollige, et ei oleks valitud kõige täiemaks tööküsimus (TIME);
 - kontrollige, et ühendatud lampa tööküsimuse ei oleks parajalustatud.

PROBLEEMI LAHENDAMINE:

- Az érzékelőre kapcsolt lámpa nem működik:**
- ellenőrizze az elektronikus bekötés helyességet;
 - ellenőrizze, hogy a lámpa bekapcsolva áll-e a szükséges környezetben;
 - ellenőrizze, hogy a lámpa bekapcsolva áll-e a szükséges környezetben.
- ha az érzékelőre kapcsolt lámpa nem működik:**
- ellenőrizze, hogy a lámpa bekapcsolva áll-e a szükséges környezetben;
 - ellenőrizze, hogy a lámpa bekapcsolva áll-e a szükséges környezetben;
 - ellenőrizze, hogy a lámpa bekapcsolva áll-e a szükséges környezetben;
 - ellenőrizze, hogy a lámpa bekapcsolva áll-e a szükséges környezetben;

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK:

- Az elektronikus vezérlésekkel az utolsó és a vonatkozó szabványok szerint kell csatlakoztatni.

MEGÖVÉZÉK: