

14. Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Ištaisymas
Sensoriņe nēra ītampos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sugedeš, neījungtas saugjklis, nūtrūkusī elektros srovē ■ Trūmpasī ījungīmas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pakēskīte saugjklī, ījunkte tīnklo ījungklī, ītampos īndīkatorīumi patīkrīnkīte elektros laīdus ■ Patīkrīnkīte īvadā
Sensorīus neīsjungīa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veīkiant dīenos švīesos režīmu, pīreblāndos nūstatīymāi nūstatīytī tīes naktīes režīmu ■ Perdegusī lempūtē ■ Tīnklo ījungklīs īsjungtas ■ Perdegē saugjklīs ■ Aptīkīmo zōna nūstatīyta netīksīlāi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nūstatīykīte īš naujo ■ Pakēskīte lempūtē ■ Ījunkte ījungklī ■ Reīkīa naujo saugjklīo arba patīkrīnkīte pīrijungīmā ■ Sūregulīuokīte īš naujo
Sensorīus neīsjungīa švīestuvo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jautrumo zōnoje fīksuojamās nuolatīnīs ījudēsīs ■ Īsjungēš žībīntas yra pagavīmo dīapazōne īr dēl temperatūros kītīmo vēl īsjungīa ■ Īsjungēš žībīntas yra nuostovīosīos švīesos režīme (LED ījungtas) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Patīkrīnkīte jautrumo zōnā īr, jēī reīkīa, īš naujo sūregulīuokīte ar nūstatīykīte ■ Pakēskīte ar nūstatīykīte kītā dīapazōnā ■ Ījunkte nuostovīosīos švīesos režīmā
Sensorīus nuolat ījungīa / īsjungīa švīestuvā	<ul style="list-style-type: none"> ■ Īsjungēš žībīntas yra pagavīmo dīapazōne ■ Aptīkīmo zōnoje vaīkšto gyvūnāi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Īš naujo nūstatīykīte arba uzdeīnkīte zōnā, padīdīnkīte atstūmā ■ Īš naujo nūstatīykīte arba uzdeīnkīte zōnā
Sensorīus īsjungīa nepageīdājamu metu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jautrumo zōnoje vējas līnguōja medžīs īr krūmūs ■ Aptīnkāmī gatve važīuojantys automobilīai ■ Ant līnzēs krenta saulēs švīesa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nūstatīykīte jautrumo zōnā īš naujo ■ Nūstatīykīte jautrumo zōnā īš naujo ■ Īutklī sumontuokīte tāip, kad ījs būtu apsaugotas, arba īš naujo nūstatīykīte zōnā
Īutklīo veīkīmo nuotolīs pakīto	<ul style="list-style-type: none"> ■ Staīgus temperatūros pokyts dēl oro sājgy (vējo, līetaus, snīego) arba oro srauto īš ventilatorīu, atvīru lāngu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pakēskīte zōnā, pērkelkīte montavīmo vīetā
Īutklīo veīkīmo nuotolīs pakīto	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pakīto aplīnkos temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sūregulīuokīte veīkīmo nuotolīo regulīatorīumi (6.2 pav.), pīrīekūs, naudokīte dengīamāsīas užsklāndas (6.4 pav.)

LV

1. Par šo dokumentu

Lūdzu, izlasiet to uzmanīgi un saglabājiet!

- Autoritēšības īr aizsargātas. Pārpublīcēšana, arī atvēsīškū īzvīkumu veīdā, tīkai ar mūsu atļāujū.
- Paturam tiesības veīkt īzmaiņas, kas saīstīttas ar tehnikās attīstībū.

Simbolu skaidrojums



Brīdīnājums par bīstāmībū!



Norāde uz tekstu dokomentā.

2. Vispārēji drošības norādījumi



Pirms jebkādiem darbiem ar ierīci, pārtraukt strāvas padevi tai!

- Montāžas laikā pievienojamais elektrības vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēļ vispirms jāatslēdz elektrība un ar sprieguma testerī jāpārbauda, vai sprieguma vairs nav.
- Sensora instalēšana nozīmē darbu ar elektroīfīka spriegumu. Tādēļ tas jāveīc īletprātīgī un saskaīnā ar vīetējo īnstalēšanas un pieslēgšanas tehnīsko pīrīekšrakstu prasībām. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE/ÖNORM E 8001-1, CH: SEV 1000)
- Īzmantojiet tīkai oriģīnālās detaļās.
- Remontdarbus drīkst veīkt tīkai profesionālas darbnīctīcas.

3. sensIQ / sensIQ eNet

SensIQ un sensIQ eNet, turpmāk saukti par sensoriem, īr aktīvi kustībū zīnotāji, kas paredzēti uzstādīšanai ārā un montāzai pie sienas. Ierīce īr aprīkota ar pīroelektrīskajiem sensoriem, kas uztvēr kustīgu ķermeīu (cīvēkū, dzīvīniekū u. tml.) neredzamo sīltuma starojumu. Šādi uzvertais sīltuma starojums tīek elektronīski pārveīdots, un pieslēgtāis patērētājs (pīemēram, gāismeklīs) tīek ieslēgts. Caur šķēršīļiem, tādiem kā sienas jēb loga stīklīs, šīs sīltuma starojums neītek atpazīts, tādejādi gāismeklīs neīeslēdzas. Vīsus funkcīju īestatījumus īespējams veīkt arī ar tālvadības pultī RC9 vai Smart Remote, → "8. Pīederumi".

Norāde: eNet variants īr pīemērots īntegrācijai eNet tīklos.

Pīegādes apjoms (3.1. att.)

Produktā īzmēri (3.2. att.)

Ierīces elementī (3.3. att.)

A Sienas stiprīnājums

B Sensora korpusss

C Lēcas korpusss

D Gaišuma īestatīšana

E Darbības rādīusa īzvēle

F Pīeslēgšanas vīeta bezpotenciāla modūlīm (kā variants)

G Laīka īestatīšana

H Lēcas

Sienas stūra stiprīnājums (3.4. att.)

4. Uzstādīšana

- Atslēdziet elektrības apgādī (4.1. att.)
- īzvēlītes montāzai pīemērotū vīetu, ņemot vērā montāžu pie grīestīem vai sienas (4.2. att.)

Uzstādīšanas vīetai īr jābūt vīsmaz 50 cm attālumā no kāda cita gāismeklīa, jo tās sīltuma starojums var patvāļīgī īedarbīnāt sensorū. Laī sasīnēgtū optīmālu uztvērī, sensoris īr jāīnstalē tangenciāli pret īešanas vīzīenu. Montāzai ārējos stūros īr pīevīenots stūra turētājs.

Tīkla pīevadvadū veīdo 3 dzīslū kabelīs (maks.

kabelū Ø 15 – 19 mm):

L = fāze

N = neītrāīlais vads

PE = zemējums

Gumījas blīvīju bojājumu gadījūmā kabelū īzvadū atvērēs jānoblīvē ar dubultās membrānas īemavū M 16 vai M 20. Korpusa īr norāde par kondensācijas ūdens atvērī. Sienas montāžas gadījūmā, tā īr jāatvēr. Veīcot vēlākas īzmaiņas kabelū īzvietojūmā, jāītājūno sienas stiprīnājums.

Pīeslēgumu pīemēri

Gāismeklīs bez neītrāīa vada (4.3. att.)

Gāismeklīs ar neītrālo vadū (4.4. att.)

Pīeslēgums ar dīvdaļīgo slēdzī manuālam un auto-māīskam režīmam (4.5. att.)

Pīeslēgums ar maīņas slēdzī īlgstošā apgāismoju-mā un automāītkas režīmam (4.6. att.)

Pozīcija I – automāītkas režīms

Pozīcija II: īlgstošā apgāismojuma manuālais režīms

Uzmanībū! Iekārtū īzslēgt nav īespējams, īespēja-mā īr tīkai īzvēle starp pozīciju I un pozīciju II.

- a) patērētāji, apgaismojums maks. 2500 W, → "13. Tehniskie dati"
- b) sensora pieslēguma spaites
- c) iekšējais ēkas slēdzis
- d) internais ēkas sērījveida slēdzis, manuālais un automātiskais režīms
- e) internais ēkas maiņas slēdzis, automātiskas un ilgstoša apgaismojuma režīms)

Vairāku sensoru paralēlais slēgums (skat. attēlu)

Šajā gadījumā jāņem vērā, lai netiek pārslēgta maksimālā viena sensora pieslēgumu jauda. Pie tam, visām ierīcēm jābūt pieslēgtām vienai fāzei.

Kā variants izmantojams bezpotenciāla modulis (4.7. att.).

5. Montāža

- Pārbaudiet visas detaļas, vai tās nav bojātas.
- Bojājumu gadījumā nelietojiet produktu.
- Izvēlieties montāžai piemērotu vietu, ņemot vērā montāžu pie griestiem vai sienas.

Montāžas soli

- Atskrūvējiet drošības skrūvi (5.1. att.)
 - Nonemiet lēcas korpusu no sienas stiprinājuma (5.1. att.)
 - Atkarībā no montāžas virziena izurbiet kondensācijas ūdens atveri (5.2. att.)
 - Atzīmējiet urbuma vietas (5.3. att.)
- Zemnāpmetuma pievads (5.4. att.)
- Izurbiet caurumus un ievietojiet dibeljus.
 - Pievērsiet uzmanību pareizam vadojumam.

Virsnāpmetuma pievads (5.5. att.)

- Izurbiet caurumus un ievietojiet dibeljus.
- Pievērsiet uzmanību pareizam vadojumam.
- Lai pievienotu virsnāpmetuma pievadu, ar urbi atvieniet sensora korpusā paredzēto vietu un novietojiet tās malas (5.6. att.)
- Pievienojiet sensoram kontaktsavienojumu (5.7. att.)

- Uzspraudiet lēcas korpusu uz sienas stiprinājuma (5.8. att.)
- Pievērsiet uzmanību pareizam vadojumam (5.9. att.)

- Ieskrūvējiet drošības skrūvi (5.10. att.)
- Ieslēdziet strāvas padēvi (5.11. att.)
- Veiciet iestatīšanu → "6. / 7. Funkcijas".

Iedarbiniet eNet (tikai eNet variantam)

SensIQ eNet integrēšanai eNetSystem pastāv dažādas iespējas.

Lai ieslēgtu eNet aktoru var izmantot sensIQ eNet sensora kanālu.

Turklāt sensIQ eNet releju (aktora kanālu) var slēgt ar eNet raidītāju/sensoru.

Solji integrēšanai serverī

ENet serveris pazīst sensIQ eNet vienas minūtes laikā no brīža, kad tiek pievienota apgādes strāva, vai arī sensora kanāls ar RC9 tālvadības pulti tiek ievadīts mācību režīmā, → "7. Tālvadības pults RC9 funkcijas". Savienojums ar citiem daļbmielkiem eNet sistēmā šajā gadījumā tiek izveidots un programmēts caur eNet serveri.

Savienojumu izveidošana ar Push pogas konfigurāciju

Saskaņā ar eNet standartu sensIQ eNet var tieši savienot arī ar vienu vai vairākiem eNet daļbmielkiem.

SensIQ sniedz abas iespējas, savienot sensora kanālu ar eNet aktoru, vai arī releju (aktoru) ar eNet sensoru/raidītāju.

Šādu savienojumu izveidošana notiek ar RC9 tālvadības pulti, → "7. Tālvadības pults RC9 funkcijas".

Atiestātīt uz rūpnīcas iestatījumiem

Atiestatīt abus kanālus notiek rūpnīcas atiestate.

6. Ierīces funkcijas

Pēc tīkla pieslēgšanas sensors vispirms 40-50 s veic mērīšanas fāzi (LED mirgo sekundes taktī).

Rūpnīcas iestatījums:

Gaišuma iestatīšana: 2000 luks

Laika iestatīšana: 10 s

Darbības rādīša izvēle = maks.

Gaišuma iestatīšana (6.1. att. / E)

Vēlamo reakcijas sliekšni iespējams iestatīt robežās no apm. 2 līdz 2000 luksiem.

Laika iestatījums (6.1. att. / F)

Pieslēgtā patērētāja vēlamo degšanas ilgumu iespējams bez pakāpēm iestatīt robežās no apm. 5 s līdz maks. 15 min.

Impulsa režīms:

Iestatītie slēdzi uz "L", ierīce ir impulsa režīmā, t.i., izeja tiek ieslēgta uz apm. 2 s (piem., kāpņutelpas automātiskajai gaismai). Pēc tam sensors aptuveni 8 s nereaģē uz kustību.

Darbības rādīša izvēle (6.2. att.)

Sniedzamība ir iestatāma ar 3 iestatījumu regulatoriem bez pakāpēm 2-20 m uz trīs asīm neatkarīgi vienai no otras. Ar iestatīšanas regulatoriem tiek iestatīta maksimālais uztveres attālums.

Uztveres diagramma (6.3. att.)

Montāžas augstums	Stānciarts	5 m
Pagneizāmā regulatora iestatījums	1,8 m	2,5 m
2	2 m	3 m
4	4 m	4 m
8	8 m	7 m
12	13 m	12 m
16	19 m	16 m
maks.	>20 m	>20 m

Nosefoļijas 1-5 (6.4. att.)

Ja 3 sensoru iestatīšana ir nepietiekama, papildu var izmantot nosefoļijas 1, 2, 3, lai vēl vairāk ierobežotu uztveres zonu. Nosefoļijas 1 + 2 zem sensora samazina nelielu dzīvnieku atpazīšanu. Tādējādi, protams, tiek zaudēta šīs lēcas uztvertspēja, jo īpaši aizsardzība pret palešanu apakšā.

Norāde! Izmantojot nosefoļiju 2, netiek nodrošināta tālvadības pults darbība.

Padoms! Uzliejiet uz lēcas mazliet ūdens ar tīrīšanas līdzekli un tad uzlieciet nosefoļiju. Tā folija nepielip uzreiz un Jūs varat ērti veikt sīkaku iestatīšanu. Pēc tīrīšanas līdzekļa nožūšanas, folija paliek savā vietā.

Ilgstošs gaišmas funkcija (6.5. att.)

Ja tīkla pievadā tiek instalēts tīkla slēdzis, parastajam ieslēgšanas un izslēgšanas funkcijām iespējamas šādas funkcijas:

Sensora režīms:

Ieslēgt gaismu (ja gaismeklis ir IZSL.): slēdzis 1 x IZSL. un IESL. Gaismeklis paliek ieslēgts uz iestatīto laiku.

Izslēdziet gaismu (ja lampa ir IESL.): slēdzis 1 x IZSL. un IESL. Gaismeklis pārīet sensora režīmā.

Ilgstoša apgaismojuma režīms

Ieslēgt ilgstošo apgaismojumu:

slēdzi 2 x IZSL. un IESL. Gaismeklis tiek iestatīts 4 stundu ilgstošā apgaismojuma režīmā (Status LED IESL.). Beigās gaismeklis automātiski atkal pārīet uz sensora režīmu (Status LED vairs nedeģ.)

Izslēgt ilgstošo gaismu:

slēdzis 1 x IZSL. un IESL. Gaismeklis izslēdzas, t.i., pārīet sensora režīmā.

Svarīgi! Vairākkārējai slēdža slēgšanai būtu jānotiek ātri (laika amplitūdā 0,2 - 1 s).

7. Tālvadības pults RC9 funkcijas (7.1. att.)

Princips

Klātbūtnes kontroles tālvadība RC9 atvieglo lielāku apgaismes ierīču instalēšanu, jo pirms instalēšanas nav jāiestata katrs gaismeklis/katrs sensors. Izmantotj tālvadības pulti, var iestatīt jebkādu lampu/sensoru daudzumu. Katra paretza pogas nospiešana tiek parādīta uz gaismekļa/sensora kā mirgojoša LED statusa diode atkarībā no produkta specifikas.

Funkcijas:



1 Gaišuma iestatīšana

Vēlamo reakcijas sliekšni iespējams iestatīt, nospiežot taustiņu.



2 Dienasgaismas režīms (atkarībā no apgaismojuma)



3 Nakts režīms (2 luks)



4 Krāsas sliekšņa iestatīšana ar saglabāšanas taustiņu/Teach režīma palīdzību.

Nospiežot šo taustiņu tajos gaismas apstākļos, kādos sensoram turpmāk jāreaģē uz kustību. Tiek saglabāta aktuālā vērtība.



5 Laika iestatīšana

Izvēlieto degšanas ilgumu pēc pēdējās kustības, nospiežot taustiņu, var iestatīt uz 10 s, 1 min, 5 min, 15 min.



6 Individuāla gaismekļa degšanas ilguma iestatīšana. Katra taustiņa nospiešana aktaulo laika iestatījumu palielina par 1 minūti (maks. 15 min).



7 Nospiežot taustiņu sensora režīmā, gaismeklis tiek ieslēgts uz 4 stundām (ilgstoši ieslēgts statusa LED). Nospiežot taustiņu 4 h IESL. (AN) režīmā, gaismeklis tiek izslēgts uz 4 stundām (ilgstoši ieslēgts statusa LED).

4 stundu režīms tiek pamests pēc laika beigām. Reset taustiņa nospiešanas vai 4 h IZSL. (AUS) režīmā, nospiežot 4 h taustiņu.



8 Instalēšanas režīms (festa režīms)

Instalēšanas režīmā kalpo funkcionālītatēs, kā arī uztveres zonas pārbaudei. Neatkarīgi no apgaismojuma, gaismeklis kustības gadījumā ieslēgsies uz 5 sekundēm. Par kustību ziņo statusa LED.

Instalēšanas režīmam ir priekšrocība attiecībā uz visiem citiem iestatījumiem. Instalēšanas režīms pēc 10 min tiek automātiski izslēgts.

Pēc Reset taustina piespēšanas instalēšanas režīms tiek izslēgts nekavējoties. Uzmanībai! Teach ir instalēšanas režīms nav iespējams izmantot vienlaicīgi.



9. Atiestate

Visu gaismekļa iestatījumu atcešana līdz manuāli iestatītajām vērtībām, t.i., rūpnīcas iestatījumiem.



10. Sensors

Sensoru kanāla mācību režīms

(tikai eNet precēm)

Nospiediet taustiņu apm. 5 s, līdz mirgo eNet sensora LED. Kad otras ierīces pievadkanāls arī ir mācību režīmā, vēlreiz īsi nospiediet taustiņu.

Izdzēsiet savienojumu ar sensora kanālu

Nospiediet taustiņu apm. 20 s, līdz ātri mirgo eNet sensora LED, pēc tam vēlreiz īsi vienu reizi nospiediet taustiņu.

Programmēšanas režīms/Savienojums ar

eNet serveri

Nospiediet taustiņu apm. 5 s, līdz mirgo

eNet sensora LED.



11. Pievads

Pievadkanāla mācību režīms

(tikai eNet precēm)

Nospiediet taustiņu apm. 5 s, līdz mirgo

eNet pievadkanāla LED.

Izdzēsiet savienojumu ar pievadkanālu

Nospiediet taustiņu apm. 20 s, līdz ātri mirgo eNet aktora kanāla LED, pēc tam vēlreiz īsi vienu reizi nospiediet taustiņu.

8. Piederumi

Bezpotenciāla modulis MPF 1: EAN 4007841609115
Smart Remote: EAN 4007841009151

9. Lietošana/kopšana

Infrasarkanā staru sensors ir piemērots gaismas automātiskai ieslēgšanai. Ierīce nav piemērota speciālām pretielaišanās signalizācijām, jo tā nav aprīkota ar priekšrakstos noteikto aizsardzību pret apzinātu bojāšanu. Laika apstākļi var ietekmēt kustības sensora darbību. Stipru vēja brāzmu, sniega, lietus un krusas dēļ sensors var patvaļīgi ieslēgties, jo tas nevar atšķirt pēkšņas temperatūras svārstības no siltuma avota. Uzveres lēca tīrāma ar mitru lupatīņu (bez triššanas līdzekļa).

10. EK atbilstības deklarācija

Ar šo STEINEL Vertrieb GmbH deklarē, ka radiolekārtā SensIQ eNet atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: www.steinel.de

11. Utilizācija

Elektroierīces, piederumi un iepakojumi jānodod dabai draudzīgi atkārtotai pārstrādei.



Nemetiet elektroierīces parastajos atkritumos!

Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to lietojumam nacionālās tiesības, nefunkcionējošas elektroierīces jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgi atkārtotai pārstrādei.

12. Ražotāja garantija

Kā piercejam Jums attiecībā pret pārdevēju ir spēkā likumā paredzētās garantijas tiesības. Mūsu garantijas saistības nesamazina un neierobežo šīs tiesības, ciktāl tādas pastāv Jūsu valstī. Mēs piešķiram 5 gadu garantiju nevainojamām Jūsu STEINEL profesionālā sensorikas produkta ipašībām un darbībai. Mēs garantējam, ka šim produktam nav materiāla, ražošanas un konstrukcijas defektu. Mēs garantējam visu elektronisko būvdaju un kabeļu ekspluatācijas drošumu, kā arī visu izmantoto materiālu un to virsmu nevainojamību.

Sūdzību iesniegšana

Ja vēlaties reklamēt Jūsu iegādāto produktu, lūdz, nosūtiet to pilnā komplektācijā, apmaksājiot pasta izdevumus, pievienojot oriģinālo čeku, kā arī norādot pirkuma datumu un produkta apzīmējumu, Jūsu pārdevējam vai tieši mums: **Ambergs SIA, Brīvības gatve 195-16, LV-1039 Rīga.**

Tādēļ mēs iesakām rūpīgi saglabāt pirkuma čeku līdz garantijas laika beigām. STEINEL nenes atbildību par transporta bojājumiem un atpakaļ sūtīšanas riskiem.

Informāciju par garantijas pietiekumu Jūs atradīsiet mūsu mājas lapā www.steinel-professional.de/garantie

Ja Jums ir garantijas gadījums vai Jums ir jautājumi par Jūsu iegādāto produktu, Jūs jebkurā laikā varat vērsties servisa dienestā: **00371 29460997.**

5 GADU
RAŽOTĀJA
GARANTĪJA

13. Tehniskie dati

Izmēri (G x P x A) 144 x 113 x 172 mm

Papildu slēguma jaudas

Kvēlspuldžu/ halogēno spuldžu slodze	2500 W
Dienasgaismas spuldzes EVG	1500 W
Nekompensētas dienasgaismas spuldzes	1000 VA
Rindās kompensētas dienasgaismas spuldzes	1800 VA
Dienasgaismas lampas kompensētas paralēli	500 VA
Zema sprieguma halogēnu lampas	2300 VA
LED < 2 W	16 W
2 W < LED < 8 W	64 W
LED > 8 W	64 W
Kapacitatīva slodze	176 µF

Tiķļa pieslēgums 220-240 V AC 50/60 Hz

Uztveres leņķis 300° ar 180° atveres leņķi, kā arī aizsardzību pret palešanu apakšā un lauka pārraudzību.

Iespējama uztveres izslēgšana segmentu veidā.

Sniegzamība 3 virzieni iestatāmi neatkarīgi viens no otra ar pagriežamu regulatoru, (2 - 20 m, ar izlīdzinātu temperatūru)

Sensorika 4 sensori, 6 uztveres līmeņi attālinātām zonām un 5 aizsardzībai pret palešanu apakšā, 1360 slēgšanas zonas

Laika iestatīšana 5 s - 15 min., impulsa režīms (apm. 2 s)

Krāsas sliekšņa iestatījums 2-2000 luksī

Ilgstošais apgaismojums slēdzams (4 h)

Ilgstoši IZSL slēdzams (4 h) / (tikai ar tālvadības pulti)

Aizsardzības veids IP54 ar 2K tehnoloģiju

Temperatūras amplitūda -20 °C līdz + 50 °C

Tikai eNet variantam

Radiofrekvence 868,3 MHz

Raidjauka maks. 20 mW

Sniegzamība brīvā laukā maks. 100 m

14. Darbības traucējumi

Traucējumi	Cēlonis	Risinājumi
Sensors bez sprieguma	<ul style="list-style-type: none"> ■ bojāts drošinātājs, nav ieslēgts, bojāts vads ■ Īssavienojums 	<ul style="list-style-type: none"> ■ jauns drošinātājs, ieslēdziet tīkla slēdzi; pārbaudiet vadu ar sprieguma testerī ■ pārbaudiet pieslēgumus
Sensors neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ dienas gaismas režīmā, krāsas sliekšnis iestatīts nakts režīmā ■ izdegusi kvēlspuldze ■ IZSLĒGTS tīkla slēdzis ■ bojāts drošinātājs ■ nav mērķtiecīgi iestatīts uztveres lauks 	<ul style="list-style-type: none"> ■ iestatiet no jauna ■ nomainiet kvēlspuldzi ■ ieslēdziet ■ jauns drošinātājs, pēc vajadzības pārbaudiet pieslēgumu ■ Justējiet atkārtoti
Sensors neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ nepārtraukta kustība uztveres laukā ■ kāds cits gaismas avots atrodas uztveres laukā un temperatūras izmaiņu dēļ ieslēdz gaismekli ■ pieslēgts gaismeklis ilgstošā apgaismojuma režīmā atrodas uztveres laukā (deg LED) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pārbaudiet lauku un pēc nepieciešamības justējiet atkārtoti, t. i., nosedziet ■ izmainiet lauku, t. i., nosedziet ■ izslēdziet ilgstošā apgaismojuma režīmu
Sensors pastāvīgi ieslēdzas un izslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ■ pieslēgts gaismeklis atrodas uztveres laukā ■ dzīvnieki kustas uztveršanas diapazonā 	<ul style="list-style-type: none"> ■ izmainiet diapazonu jeb nosedziet sensoru, palieliniet atstatumu ■ izmainiet zonu vai nosedziet sensoru
Sensors ieslēdzas patvaļīgi	<ul style="list-style-type: none"> ■ vējš uztveres laukā kustina kokus un krūmus ■ tiek uzvertas uz ielas esošās automašīnas ■ uz lēcas krīt saules stari ■ negaidītas temperatūras izmaiņas, negaisa (vēja, lietus, sniega) vai gaisa plūsmas no ventilātoriem, atvērtiem logiem dēļ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ izmainiet lauku ■ izmainiet lauku ■ izmontējiet sensoru aizsargāti, vai arī mainiet uztveres lauku ■ izmainiet lauku, izmainiet montāžas vietu
Sensora sniedzamības izmaiņas	<ul style="list-style-type: none"> ■ citas apkārtējās vides temperatūras 	<ul style="list-style-type: none"> ■ piemērojiet sniedzamību ar sniedzamības regulatoru (6.2. att.), vajadzības gadījumā, izmantojiet nosegoļiņas (6.4. att.)

RU

1. Об этом документе

Просим тщательно прочесть и сохранить!

- Защищено авторскими правами. Перепечатка, также выдержками, только с нашего согласия.
- Мы сохраняем за собой право на изменения, которые служат техническому прогрессу.

Разъяснение символов

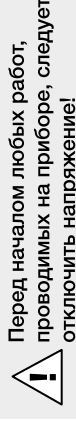


Предупреждение об опасностях!



Указание на текст в документе.

2. Общие указания по технике безопасности



Перед началом любых работ, проводимых на приборе, следует отключить напряжение!

- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому в первую очередь следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Работы по установке сенсора относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому при монтаже светильников следует соблюдать указания и условия, приведенные в инструкции по подключению. (**DE:** VDE 0100, **AT:** ÖVE/ÖNORM E 8001 - 1, **CH:** SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части.
- Ремонт разрешается выполнять только в специализированных мастерских.

3. sensIQ / sensIQ eNet

sensIQ и sensIQ eNet, далее называемые датчиками движения для улицы, и подходят для потолочного и настенного монтажа. Прибор оснащен пиродатчиками, которые регистрируют невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое таким образом тепловое излучение преобразуется электронным устройством в сигнал, который вызывает включение потребителя (например, лампы). Если на пути имеются

препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплового излучения не происходит, а следовательно не производится включение светильника. Все функциональные настройки в качестве опции можно выполнить также с пульта дистанционного управления RC9 или Smart Remote, → "8. Комплектующие".

УКАЗАНИЕ: Вариант eNet подходит для интеграции в радиосеть eNet.

Объем поставки (**рис. 3.1**)

Размеры продукта (**рис. 3.2**)

Составные части (**рис. 3.3**)

A Угольник

B Корпус сенсора

C Корпус линзы

D Регулировка яркости

E Установка дальности действия

F Гнездо для беспотенциального модуля (опция)

G Время включения

H Линзы

Угловой кронштейн (**рис. 3.4**)

4. Монтаж

- Отключить электропитание (**рис. 4.1**)
- Выбрать подходящее место для монтажа с учетом установки на потолок или на стену. (**рис. 4.2**)

Место, в котором производится монтаж, должно быть удалено от другого светильника на расстоянии, составляющее не менее, чем 50 см, чтобы предотвратить ошибочное включение системы в результате отдачи тепла. Чтобы добиться оптимальной регистрации, сенсор должен устанавливаться по касательной к направлению движения. Для монтажа на внешние углы в комплект входит угловой кронштейн.

Сетевой провод состоит из трехжильного кабеля (Ø провода макс. 15 - 19 мм).

L = фаза

N = нулевой провод

PE = провод заземления

При повреждении уплотнительной резины необходимо уплотнить отверстие для проведения кабеля при помощи двухмембранного патрубку M16 или M20. В корпусе отмечено отверстие для конденсата. При настенном монтаже оно