

14. Veikimo sutrikimai

| Sutrikimas | Priežastis | Ištaisyti |
|---|---|---|
| Sensoriūje nėra itampos | ■ Sugedęs, neįjungtas saugiklis, nutrikuusi elektros srovė | ■ Pakeiskite saugiklį, įjunkite tinklo jungiklį, itampos indikatoriumi patikrinkite elektros laidus |
| ■ Trumpasis įjungimas | ■ Patikrinkite įvadą. | ■ Nustatykite iš naujo |
| Sensorius neišjungia | ■ Veikiant dienos šviesos režimu, priešbandos nustatymai nustatytinių nakties režimu | ■ Pakeiskite lemputę |
| | ■ Perdegusi lemputė | ■ Įjunkite jungiklį |
| | ■ Tinklo jungiklis išjungtas | ■ Reikia naujo saugiklio arba patikrinkite prijungimą. |
| | ■ Perdegė saugiklis | ■ Sureguliukite iš naujo |
| | ■ Aptikimo zona nustatyta netiksliai | ■ Aptikimo zona įjungta netiksliai |
| Sensorius neišjungia šviesantuvo | ■ Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis jūdesys | ■ Patikrinkite įautrumo zona ir, jei reikia, iš naujo sureguliukite ar nustatykite |
| | ■ Išjungės žibintas yra pagavimo diapazone ir dėl temperaturos kitimo vėl išjungia | ■ Pakeiskite ar nustatykite kitą diapazoną. |
| | ■ Išjungės žibintas yra nuostoviocios šviesos režime (LED šviesos šviesos režime) | ■ Išjunkite nuostoviocios šviesos režimą |
| Sensorius nuolat įjungia / išjungia šviesantuva | ■ Išjungės žibintas yra pagavimo diapazone | ■ Iš naujo nuostatykite arba uždenkite zoną, padidinkite atstumą |
| | ■ Aptikimo zonoje veikšto gyvūnai | ■ Iš naujo nuostatykite arba uždenkite zoną. |
| Sensorius įjungia / nepageidaujamu metu | ■ Jautrumo zonoje vėjas lingoja medžiui ir krūmams | ■ Nustatykite įautrumo zona iš naujo |
| | ■ Aptinkami gatve važiuojantys automobilių | ■ Nustatykite įautrumo zona iš naujo |
| | ■ Ant linžės krenta saulės šviesa | ■ Jutikli sumontuoti taip, kad iš būtų apsaugotas, arba iš naujo nustatykite zoną |
| | ■ Staigus temperatūros pokytis dėl oro sąlygų (vėjo, liefaus, sniego) arba oro srauto iš ventilatorių, atvirų langų | ■ Pakeiskite zoną, perkelkite montavimo vietą. |
| Jutiklio veikimo nuotolis pakito | ■ Pakito aplinkos temperatūra | ■ Sureguliukite veikimo nuotolio reguliatoriumi (6.2 pav.), prireikus, naudokite dengiamąsias užsklandas (6.4 pav.) |

Piešķaidītās apjomis (3.1. att.)

Produktu izmēri (3.2. att.)
lēričes elementi (3.3. att.)

- A Siemas stiprinājums
- B Sensors korpusss
- C Lēcas korpus
- D Gaismuma iestatīšana
- E Darbības radiusa izvēle
- F Piešķegšanas vieta bezpotenciāla modulim (kā variants)
- G Laika iestatīšana
- H Lēcas

Siemas stura stiprinājums (3.4. att.)

- ..
- Simboliu skaidrojums
- Brīdinājums par bīstamību!
- Norāde uz tekstu dokumentā.

4. Uzstādīšana

- Atslēdziet elektīras apgādi (4.1. att.)
- Izvēlieties montāžai piemērotu vietu, nemot vērā montāžu pie griestiem vai siens (4.2. att.)

Uzstādīšanas vieta ir jābūt vismaz 50 cm attālumā no kāda citi gaismekļa, jo tās slītuma starojums var patvaijīgi ledarbināt sensoru. Lai sasniedgt optimālu uztveri, sensors ir jāinstalē tangenciāli pret iestānas virzienu. Montāžai ārējos stūros ir pievienots stūra turētājs.

Tikka pievadīvadu veido 3 dzīslu kabelis (maks. kabelju Ø 15 – 19 mm):

- L = fāze
- N = neutrālais vads
- PE = zemējums

Gumijs bīļju bojājumu gadījumā kabelju izvadu atveres īņomblīvē ar dubultās membrānas temavu M 16 vai M 20. Korpusā ir norāde par kondensācijas ūdens atveri. Siemas montāžas gadījumā, tā ir jāatver. Veicot vēlākas izmaiņas kabelju izvietojumā, jāatlāuno siemas stiprinājums.

Pieslēgumu piemēri

- Gaismeklis bez neitrālā vada (4.3. att.)
- Gaismeklis ar neitrālo vadu (4.4. att.)
- Pieslēgums ar divdalīgo slēdzi manuālam un automātiskam režīmam (4.5. att.)
- Pieslēgums ar mainīs slēdzi ligstošā appaismojuma un automātikas režīmam (4.6. att.)

Pozīcija I – automātikas režīms

Pozīcija II: ligstošā appaismojuma manuālais režīms

Uzmanību! Iekārtu izvēle stārp pozīciju I un pozīciju II.

1. Par šo dokumentu

Lūdzu, izlasiet to uzmanīgi un saglabājet!
– Autorītiesības ir aizsargātās. Pārpublicēšana, arī atsevišķu izvilkumu veidā, tikai ar mūsu atlauju.
– Faturam tiesības veikt izmaiņas, kas saistītas ar tehniskas attīstību.

2. Vispārēji drošības norādījumi



..

2. Vispārēji drošības norādījumi



Pirms iebādīem darbiem ar ierīci, pārtraukt strāvas pradevi tai!

- Montāžas laikā pievienojamais elektīras vads nedrīkst atrasties zem sprieguma. Tādēj viispirms jāatlēdz elektīrbā u ar sprieguma testeri jāpārbauda, vai sprieguma vairs nav.
- Sensors instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko prieķsrakstu prasībām. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE/ÖNORM E 8001-1, CH: SEV 1000)
- Izmantojiet tikai oriģinālās detaljas.
- Remontdarbus drīkst veikt tikai profesionālās darbnīcas.

3. sensIQ / sensIQ eNet

- Seniors išjungia / nepageidaujamu metu
- Jautrumo zonoje vėjas lingoja medžiui ir krūmams
- Aptinkami gatve važiuojantys automobilių
- Ant linžės krenta saulės šviesa
- Staigus temperatūros pokytis dėl oro sąlygų (vėjo, liefaus, sniego) arba oro srauto iš ventilatorių, atvirų langų
- Pakito aplinkos temperatūra

SenIQ un sensIQ eNet turpmāk sauktū par sensoriem, ir aktīvi kustību zinojāi, kas paredzēti uzstādīšanai āra un montāžai pie siens, lerice ir aplūkota ar piroelektriskajiem sensoriem, kas uzter kustīgu ķermenę (cilvēku, dzīvnieku u. tml.) neredzamo slītuma starojumu. Šādi užvartais slītuma starojums tiek elektroniski pārvedrots, un pieslēgtais patēriņais (lietuvėm, gaismeklis) tiek išlešķsts. Caur šķēršļiem, tādienam kā siens jeb logastikls, šis slītuma starojums netiek atpazīts, tādejādi gaismeklis neriešedz. Visus funkcijų iestātījumus iespējams veikti arī ar tāvadiabas pulti RC9 vai Smart Remote, → "8. Pieredumi".

Nozīme: eNet variantis ir pīmērots integrācijai eNet tklos.

7. Tālvadības pults RC9 funkcijas

(7.1. att.)

Princips

Klātībutnes kontroles tālvadība RC9 atvieglo liešķu apgaismes ierīču instalēšanu, jo pirms instalēšanas vairs nav jāinstalēta ktrs gaismeklis/ktrs sensors. Izmantojot tālvadības pulti, var iestatīt iebūkādu lampu/sensoru daudzumu. Katra pareiza pogas nosīpēšana tiek parādīta uz gaismekla/sensora kā mīlgjojoša LED statusa diode atkarībā no produkta specifikas.

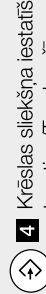
Funkcijas:



Vēlamo reakcijas sliekšni iespējams iestatīt, nosīpēžot taustīnu.



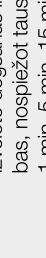
Dienasgaisības režīms (atkarībā no apgaismojuma)



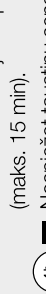
Nakts režīms (2 lūks)



Krēslas sliekšna iestatīšana ar saglabāšanas taustīnu/Teach režīma paizīdzību.
Nosīpiediet šo taustīnu tajos gaismas apstākļos, kādوس sensorām turpmāk īeraģē uz kustību. Tieki saglabātā aktuālā vērtība.



Izvēlēto degšanas līgumu pēc pedējās kustības, nosīpēžot taustītu, var iestatīt uz 10 s, 1 min, 5 min, 15 min.



Katra taustīja nosīpēšana aktuālā laikā iestatījumu palīelina par 1 minuti (maks. 15 min).



Nospiežot taustītu sensora režīmā, gaismeklis tiek iestēgts uz 4 stundām (ilgstoši iedegas statusa LED). Nospiežot taustītu (AN) režīmā, gaismeklis tiek izslēgts uz 4 stundām (ilgstoši iedegas statusa LED). 4 stundu režīms tiek pamests pēc laikā beigām, Reiset taustīja nosīpēšanas vai 4 h IZSL. (AUS) režīmā, nospiežot 4 h taustītu.



Instalēšanas režīmā kalpo funkcionalitātes, kā arī uztverēs zonas pārbaudei. Neatkarīgi no apgaismojuma, gaismeklis kustības gadījumā iestējuma ir IZSL.: slēdzis 1 × IZSL., un IESL. Gaismeklis paliek iestēgts uz iestātīto laiku. Izslēdziet gaismu (ja lampa ir IESL.): slēdzis 1 × IZSL., un IESL. Gaismeklis pāriet sensora režīmā.

Svarīgi! Vairākkārtējai slēdža stēgšanai būtu jānotiekti ātri (laika amplitūdā 0,2 - 1 s).

Darbības rādiusa izvēle (6.2. att.)

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

Uzvēres diagramma (6.3. att.)

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

Nosegfolijas 1-5 (6.4. att.)

Ja 3 sensoru iestatīšana ir nepieciešama, papildu var izmantot nosegfolijas 1, 2, 3, lai vēl vairāk ieroobežotu uztveres zonu. Nosegfolijas 1 + 2 zem sensora samazina neielu dzīvnieku atpazīšanu. Tādejādi, protams, tiek zuudēta šīs lēcas uztverīspēja, jo ipāši aizsardzībā pret pāsešanu apakšē.

Norādel izmantojot nosegfoliju 2, netiek nodrošināta tālvadības pulti darbība.

Paoloms! Uzlejet uz lēcas mazilet ūdens ar trišanas ūdzekli un tad uzleciet nosegfoliju. Tā folia nepielip uzreiz un Jūs varat ērti veikt skāku iestatīšanu. Pēc trišanas ūdzekļa nožūšanas, folija paliek savā vietā.

Ilgstošās gaisības funkcia (6.5. att.)

Ja tīkla pievadā tiek instalēts tīkla slēdzis, parādīti parastajām iestēšanas un izslēgšanas funkcijām iespējamās šādas funkcijas:

Sensora režīms:

Iestēgt gaismu (ja gaismeklis ir IZSL.): slēdzis 1 × IZSL., un IESL. Gaismeklis paliek iestēgts uz iestātīto laiku. Izslēdziet gaismu (ja lampa ir IESL.): slēdzis 1 × IZSL., un IESL. Gaismeklis pāriet sensora režīmā.

Laika iestatījums (6.1. att. / F)

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

Impulta režīms:

Iestatiet slēdzi uz "T", ierīce ir impulsa režīmā, t.i., iezīja tiek iestēgta uz apm. 2 s (piem., kāpnutupēpas automātiskajai gaismai). Pēc tam sensors aptuveni 8 s nereagē uz kustību.

Iedarbiniet eNet (tikai eNet variantam)

SensiQ eNet integrēšanai eNetSystem pastāv dažādas iespējas.

Lai iestēgtu eNet aktoru var izmantot sensiQ eNet sensora kanālu.

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

Soli integrēšanai serverī

EŅ serveris tāpazīst sensiQ eNet vienas minūtes laikā, kad tiek pievienota apgaîdes strāva, vai arī sensora kanāls ar RC9 tālvadības pulti tiek ievadīts mācību režīmā. → **"7. Tālvadības pulti RC9 funkcijas".** Savienojums ar citiem daibnekiem eNet sistēmā šājā 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 daibniekiem.

5. Montāža

Pārbaudiet visas derājas, vai tās nav bojātas. Bojātumu gadījumā neliešiet produktu. Izvēlieties montāžai piemērotu vietu, nēdot vērā montāžu pie griestiem vai sienas.

Montāžas soli

- Atskrūvējiet drošības skrūvi (5.1. att.)
- Nonemiet lēcas korpusu no sienas stiņprājuma (5.1. att.).
- Atkarībā no montāžas virziena izvurbet kondensācijas ūdens atveri (5.2. att.).
- Aiznējiet urbuma vietas (5.3. att.).
- Zem apmetuma pievads (5.4. att.)
- Izvurbet caurumus un ievietojet dibēļus.
- Pievērsiet uzmanību pareizam vadojumam.

Virsapmetuma pievads (5.5. att.)

- Izvurbet caurumus un ievietojet dibēļus.
- Pievērsiet uzmanību pareizam vadojumam.
- Lai pievienot virsapmetuma pievadu, ar urbi atveriet sensora korpusu pāredzēto vietu un novilējiet tās malas (5.6. att.).
- Pievienojet sensoram kontaktsavienojumu (5.7. att.).

Uzspraudiet lēcas korpusu uz sienas stiņprāju (5.8. att.)

- Pievērsiet uzmanību pareizam vadojumam (5.9. att.).
- Ieslēdziet drošības skrūvi (5.10. att.).
- Ieslēdziet strāvas padevi (5.11. att.).
- Veiciet iestatīšanu → **"6. / 7. Funkcijas".**

SensiQ eNet (tikai eNet variantam)

SensiQ eNet integrēšanai eNetSystem pastāv dažādas iespējas.

Pēc Reset taušītu piespiešanas instalēšanas režīms tiek izslēgts nekavējoties.
Uzmanību! Teach un instalēšanas režīmus nav iespējams izmantoš vienlaicīgi.

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



Sensors

Sensoru kanālu mācību režīms
(tikai eNet prečēm)

Nospiediet taušītu apm. 5 s, līdz mīrīgo eNet sensora LED. Kad otras ierīces pievadkanālā ari mācību režīmu, vērēz iši nospiedet taušītu.



Tikai eNet valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadlīnijām par vecām elektroierīcēm un elektroniskām ierīcēm, un to ietojumam nacionālās tiesībās, nefunkcējošas elektroierīces jāsāvā atsevišķi un tās īānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.

11. Utilizācija

Elektroierīces, piederumi un iepakojumi īānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādei.



Nemietiet elektroierīces parastajos atkritumos!

10. EK atbilstības deklarācija

Ar šo STEINEL Vertrieb GmbH deklarē, ka radioiekārtā SensIQ eNet atbilst Direktīvai 2014/5/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: www.steinel.de.



12. Ražotāja garantija

Kā pircējam Jums attiecībā pret pārdevēju ir spēkā likumā paredzētas garantijas tiesības. Mūsu garantijas saistības nesamazina un neierobežo šīs tiesības, ciklā tādas pastāv Jūsu valstī. Mēs piešķiram 5 gadu garantiju nevainojamām Jūsu STEINEL profesionālās sensoru produktu īpašībām un atkarībā. Mēs garantējam, ka šīm produktam nav materiāla, rāžošanas un konstrukcijas defekti. Mēs garantējam visu elektronisko būvdāļu un kabeļu ekspluatācijas drošumu, kā arī visu izmantošto materiālu un to virsmu nevainojamību.

13. Tehniskie dati

Izmēri (G x P x A) 144 x 113 x 172 mm

Papildu slēguma īaudas

Kvāispuldžu/ halogēno spuldžu slodze

Dienasgaismas spuldzes EVG

Nekompensētas dienasgaismas spuldzes

Rindās kompensētas dienasgaismas spuldzes

Dienasgaismas lampas kompensētas paralēli

Zēma sprieguma halogēnu lampas

LED < 2 W

2 W < LED < 8 W

LED > 8 W

Kapacitatīva slodze

Tikla plesīgums 220-240 V AC 50/60 Hz

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

Iespējama uzveres izslēgšana segmentu veidā. Sniedzamība 3 virzieni iestatāmi neatkarīgi viens no otra ar pagriežamu regulatoru, (2 - 20 m, ar izlīdzinātu temperatūru)

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

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

Krēslas sliešņa iestatījums 2-2000 luksi

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 variāntam

Radiofrekvence 868,3 MHz

Raidījauta maks. 20 mW

Sniedzamība brīvā laukā maks. 100 m

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

8. Piezīmes

Pievadkanāla mācību režīms
(tikai eNet prečēm)

Nospiediet taušītu apm. 5 s, līdz mīrīgo eNet pievadkanāla LED.



Izdzēsiet savienojumu ar pievadkanālu

Nospiediet taušītu apm. 20 s, līdz ātri mīrīgo eNet aktora kanāla LED, pēc tam vērēz iši vienu reizi nospiediet taušītu.



9. Lietošana/kopšana

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

8. Piezīmei

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

9. Lietošana/kopšana

Infrašarkanā stāvu sensors ir piemērots gaismas automātiskai iestēšanai, lēnējai nav piemērots speciālam pretielaušanās signalizācijām, jo tā nav aprīkota ar priekšrakstos noteikto aizsardzību pret apzinātu bojāšanu. Laiķa apstākli var ieteikt mūsibas sensors darbību. Stipru vēju briāzmu, sniega, lietus un krusas dēļ sensors var patvērti iestēgties, jo tas nevar atšķirt pēķēšanas temperatūras svārstības no slītuma avota. Uzveres lēca tirāma ar mitru lupatīnu (bez tiršanas līdzekļa).

Brīvības gatve 195-16, LV-1039 Rīga.
Tādēj mēs iestākām rūpīgi saglabāt pirkuma čeku līdz garantijas laika beigām. STEINEL nenes atbildību par transports bojājumiem un atpakaļ sunīšanas riskiem.

Informāciju par garantijas pieteikumu
Jūs attradisiet mūsu mājas lapā www.steinel-professional.de/garantie

14. Darbības traucējumi

| Traucējumi | Cēlonis | Risinājums |
|--|---|--|
| Sensors bez sprieguma | ■ bojāts drošinātājs, nav iestēgts, bojāts vads | ■ jauns drošinātājs, iestēdžiet tīkla slēdzi; pārbaudiet vadu ar sprēguma testeri ■ īssavienojums |
| Sensors neieslēdzas | ■ dienās gaismas režīmā, krēslās slieksnis iestātīs naktis režīmā ■ izdegusi kvēspuldze ■ IZSLĒGTS tīkla slēdzis ■ bojāts drošinātājs | ■ iestātīt no jauna ■ nomainiet kvēspuldzi ■ iestēdžiet ■ jauns drošinātājs, pēc vajadzības pārbaudiet prieslēgumus ■ nav mērķtiecīgi iestātīs uztveres lauks |
| Sensors neieslēdzas | ■ nepārtraukta kustība uztveres laukā ■ kāds cits gaismas avots atrodas uztveres laukā un temperatūras izmaiņu dēļ iestēdž dzīsmekli ■ pieslēgs gaismeklis līgstošā apgaismojuma režīmā atrodas uztveres laukā (deg LED) | ■ pārbaudiet lauku un pēc nerēciešamības iestējiet atkārtoti, t.i., nosedziet ■ izmainiet lauku, t.i., nosedziet ■ izstēdžiet ielastotā arogaistojuma režīmu ■ izstēdžiet diapazonu jeb nosedziet sensoru, patieliniet atstātumu ■ dzīvnieki kustas izveršanas diapazonā |
| Sensors pastāvīgi iestēdzas un izslēdzas | ■ pieslēgs gaismeklis atrodas uztveres laukā ■ dzīvnieki kustas izveršanas diapazonā | ■ izmainiet diapazonu jeb nosedziet sensoru, patieliniet atstātumu ■ izmainiet zonu vai nosedziet sensoru |
| Sensors iestēdzas patvaiži | ■ vējš izveres laukā kustina kokus un krūmus ■ tiek izvertas uz ielas esošās automašīnas ■ uz lēcas krīt saules stari ■ negaidītās temperatūras izmaiņas, negaisa (vēja, lietus, sniega) vai gasa plūsmas no ventilatoriem, atvērtiem logiem dēļ | ■ izmainiet lauku ■ izmainiet lauku |
| Sensora sniedzamības izmaiņas | ■ citas apkārtējās vides temperatūras | ■ piemērojiet sniedzamību ar sniedzamības regulatoru (6.2. att.), vajadzības gadījumā, izmatojiet nosēdgoflijas (6.4. att.) |

1. Ob этом документе

Просим щательно прочесть и сохранить!

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

Разъяснение символов



Предупреждение об опасности!



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 обеспечен. Поэтому в первую очередь следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Работы по установке сенсора относятся к категориям 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 сенсоры, являются датчиками движения для улицы, и подходят для потолочного и настенного монтажа. Прибор оснащен гиросенсорами, которые регистрируют невидимое теплоизлучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое таким образом теплоизлучение преобразуется электронным устройством в сигнал, который вызывает включение потребителя (например, лампы). Если на пути имеются

препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплоизлучения 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)

Составные части (рис. 3.4)

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

I 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 расстояние, составляющее не менее, чем 50 см,

чтобы предотвратить ошибочное включение системы в результате отдачи тепла. Чтобы добиться оптимальной регистрации, сенсор должен установлениться 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 переждениях уплотнительной резины необходимо уплотнить отверстия для проведения кабеля при помощи двухзамыбранного патрубка M16 или M20. В корпuse намечено отверстие для конденсата. При настенном монтаже оно