

FI SUOMI

Toimintaperuste

Liike kytkee valon tai jonkin muun toiminnon. Liistä käyttöohjeavulla ja turvallisuulla. Laitteeseen asennettu pyroakkukäinen infrapuna-lampunin halvaslee liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähivain näkymättömän lämpötilojen. Lämpötilojen muunnetaan elektronisesti, jolloin liitety sähkölaite kytkyy/ty. Erilaist estetest gienon hindse som loks, murer eller glassetter, dvs. at lampen ikke vao kytkedy.

Turvallhejet

- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä.
- Käsitelise ensin vitra ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoettimella.
- Laite liiteltävin verkkojännitteeseen. Asennus on asetettava alan ammattilaisen suoritettavaksi.
- Voimassa olevia asennus- ja liittänohjeita on noudatettava.
- Käytä vain alkuperäisiä varoosia.
- Älä pura laitetta itse osiin. Asennostaan vastuuksellaan saa korjata laitteen.

Asennusohjeet 11 - 13

L = sähköjohtojn (asennusten) musta tai ruskeita
2 Liitäntä asennuksessa
N = nolajohdin (useimmiten sininen)
3 Liitäntä pinta-asennuksessa
PE = mahdollinen nolajohdin (vihreä/keltainen)
Huomio: Kytke maajohtojn tavallaassa. Verkkojohtojn voidaan asentaa virkkytökyin virran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Tärkeäksi välttämättä voivat vaarottaa laitteita. Huomata, että valaisin on varmistettava 10 A suuakkeilla. Optimaalinen asennusnopeuus: 2 m asennettavassa tunnistin seinään.

Toiminta 13

Hämärikäyttöön säätö (hehtaalla suoritettu asetus: päiväkäyttö, 2000 lukia)
Tunnistimen portattomuasi asetettava kytkeykymänsäyn 2 – 2000 lukia.
Säädin asetuflu <2> -kohtaan = n 2000 lukissa (päiväkäyttö)
Säädin asetuflu kohtaan C = n 2 lukia (hämärikäyttö)
Silkkien pain C = <=> säätimissä
Silkkien pain C = <=> säätimissä
Silkkien pain C = <=> säätimissä
Silkkien pain C = <=> säätimissä

Kykentäajan asetus (hehtaalla suoritettu asetus: 8 s): Kytkentäaika asetettavissa 8 s ja 35 min välille.
Säädin asetuflu kohtaan = <=> hyvin mahdollinen aika (8 s)
Säädin asetuflu kohtaan = <=> psin mahdollinen aika (35 s)
Suositeltunna valistuksen lähtymään ajan toiminta-alueen asettaminen ajaksi.

Toiminta-alueen säätö 7 - 10

7 - 8 Toiminta-alueen säätö 2 – 14 m kääntämällä tunnistimen linssiä 90°.
10 Kohdistus kääntämällä linssiä seisnissa.
11 Toiminta-alueen säätö 1 – 14 m. Maksimasäteenossa tunnistus on mahdollista senää myöntä.
12 Suojatilanajan kausitta esim. jalkaväijöiden tai naapurintonttien poraajajaksiksi.
Tärkeää! Yarnin liikuntamitus suvaitaan, kun tunnistin asennetaan sukkunna kulkuvälineen nähden eväistä estetest (kuten seinä, puit, seinät jne.) este tunnistimen näkyytytty. Toiminta-alueen rajoitusta kuljettavissa suoraan tunnistin puoli.

Teho					
Heikko-/halogenilampun kuuma	1000 W	Perijännitehalogenilampun	1000 VA		
Luistilampun, elektr. liitäntälaitteet	430 W	LED < 2 W	16 W		
Luistilampun, kompensaatiom	500 VA	2 W < LED < 8 W	64 W		
Luistilampun, sarjakompensoitu	500 VA	LED > 8 W	64 W		
Luistilampun, rinnakkain kompensoitu	500 VA	Kapasitiivinen kuuma	88 µF		

Toimintahäiriöt (häiriö / syy -> häiriön poistot)

Liianne puuttuu / valaisin sulake, tunnistin ei ole kytketty päälle -> vaihda sulake, kytke verkkojohdykin päälle tarkista johdo jännitteekoettimella.
Ei kytke päälle / ympäristössä vielä liian valoisaa -> odota, kunnes verkkojohdy-näköyksyy on saavutettu tai muuta asetuflu / valonvälite valaillinen -> vaihda valonvälite / kytketty pois verkko-kytkimellä -> kytke päälle / toiminta-alueita ei suoraan otaksi -> säädä uudelleen.
Ei kytke pois päältä / toiminta-alueella on jatkuvas liikettä -> säädä toiminta-alue / WLAN-laitte sijoitettu hyvin lähellä tunnistinta -> suurenna WLAN-laitteen ja tunnistimen välistä etäisyyttä >-3m.
Kytkee jatkuvasti PÄÄLE/POIS / toiminta-alueella on valoisaa -> muuta toiminta-alueita, lisää etäisyyttä.
Kytkee ei-tilvoitusta / liian kauas esimerkiksi autolta -> muuta toiminta-alueita, käännä tunnistinta alas / WLAN-laitte sijoitettu hyvin lähellä tunnistinta -> suurenna WLAN-laitteen ja tunnistimen välistä etäisyyttä >-3m.
Toiminta-alueiys muuttuu / erilaian ympäristön lämpötila -> yhtenäisä tunnistimen toiminta-alueita kytämällä kääntämällä tunnistinta alasään, käännä tunnistinta yleisään lämpötilaan.

Häivittäminen

Sähköliitteet, larvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen kierritykseen.

	Älä heitä sähkökaltaitta louasjätteiden sekaan!
--	---

Koskee vain EU-maita:

Voimassa olevan eurooppalaisen sähkö- ja elektronikkaromua koskevan direktiivin ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saatamisen mukaisesti käytökelpottomat sähkökaltaitet on koottava erikseen ja toimittettava ympäristö-ystävälliseen kierritykseen.

Valmistajan takuu

Tämä STENEI-kuite on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Laista valvottua jatkuvaa. Stenei myöntää takuan tuotteiden moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuukaika on 36 kuukaullta ostovälineistä alkaen. Tämä aikana STENEI vastaa kaikista aine- ja valmistusvialista valinnasta mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piirin eväät kuuluu kuluvat osat evätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai vierastien käytöstä. Takuu ei koske liitteen mulla esineille mahdollisesti aiheutunutta vahinkoa. Takuu on voimassa vain, kun osan purkamaton laite lähetetään yhdessä liitteen virhevaikauksen ja kassakuulla tai laskun kanssa päivämäärä ja myyjän leima) hyvin pakattu lähettämään lähimmäisen huoltopesteseen.

Huolto:

Takuusan jakeen et takuun piiriin kuuluttamaton vian olessa kyseessä laite voidaan korjata huoltopalvelusamme. Huomi Ennen lähettämistä pyydä korjauksesta hinta-arvio. Pyydämme lähettämään tuotteen hyvin pakattuna lähimmäisen huoltopesteseen.

3 VUODEN TUOTTEEN TAKUU

13

NO NORSK

Virkemittet

Benyttjes kan utase lys, alarm og nye annet. Dette ekrer din komfort og sikkerhet. Den innebygd pyro-elektriske infrarød-detektoren registrerer den uventede varmestrålingen fra mennesker, dyr o.l. Den registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og tenner den tilkoblete lampen. Det registreres ingen varmestråling gjennom hindre som loks, murer eller glassetter, dvs. at lampen ikke vao kytkedy.

Sikkerhetsmerknader

- Under monteringen må strømføringene som kobles til ikke være strømførende.
- Kontroller spenningsen spenningstester.
- Under installasjonen av lampen kommer man i berøring med strømmet. Lampen skal derfor installeres av en profesjonell i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoplingskrav. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-ÖNORM E6001-1, CH: SEV 1000)
- Bruk kun originale reservedeler.
- Ikke ta apparatet fra hverandre på egen hånd. Reparasjonen skal kun foretas på fagverksted.

Installasjon 11 - 13

L = fase (som regel svart eller brun)
2 Tilkobling med skjult anlegg
N = nullleder (som regel blå)
3 Tilkobling med åpent anlegg
PE = eventuell jordledning (grønn/gult)
OBS: Ved behov kan jordledningen være ledende. Det kan selvsagt monteres en bryter på nettedningen til å slå av og på. OBS: Forveksles koblingene, kan dette føre til skader på apparatet. Vær oppmerksom på at lampen må sikres med en 10 A-nettstryker. Optimal monteringsavstand: 2 m, monterings på vegg.

Funksjon 13

Skningsinnstilling (Forinnstilling; dagslysdrift 2000 lux):
Senoren har et trimmet justerbart reaksjonsvå fra 2 – 2000 lux.
Stikkene på <2> = dagslysdrift ca. 2000 lux.
Stikkene på C = <=> skumingsdrift ca. 2 lux.
Ti innstilling av dekningsområdet i dagens skal stikkene på <2> (dagslysdrift).

Tidsinnstilling (Forinnstilling; 8 sek.):
Belysningstiden kan stilles inn fra 8 sek. til 35 min.
Stikkene på <2> = korteste tid (8 sek.),
Stikkene stilles på + = lengste tid (35 min.)
Ved innstilling av registreringsområdet arbeides det å velge den korteste tiden.

Styring av dekningsområdet med svignemekanisme 7 - 10
7 - 8 Bekkevidde 2 – 14 m ved å vri sensorisen 90°.
10 Vri for innstilling ved vegg.
11 Bekkevidde 1 – 14 m. I maks.-stilling er deknng langs husveggen mulig.
12 Med dekkplater til å klistre på, for å utelukke loka, gangveier eller rabotter.
OBS: Den sikreste bevegelseresgjeteringen oppnås når sensoren monteres til siden for gjenntrengen og sikten ikke hindres av åk eller murvegger etc. Bekkevidden er innskerket når man går rett mot sensoren.

Effekt					
Heikko-/halogenilampelast	1000 W	Luvoitt halogenperer	1000 VA		
Lysrer elektronsk ballast	430 W	LED < 2 W	16 W		
Lysrer ukompensert	500 VA	2 W < LED < 8 W	64 W		
Lysrer seriekompensert	500 VA	LED > 8 W	64 W		
Lysrer parallelkompensert	500 VA	Kapasitiiv belasting	88 µF		

Driftsforstyrrelser (Feil / Årsak -> Tilta)

Uten spenning / Svinging defekt, ikke slått på -> Ny sikring, slå på nettbryteren, kontrollor ledningen med spenningssteder.
Sår seg ikke på / Omgivelsene er for lysse eller -> Vent til reaksjonsvådet er rådd eller still inn nye verdier / Sett på <2> / Sett lysvars / Bryter på nettedningen er AV -> Slå på Dekningsområdet er ikke måletsett innsett -> Still inn på nytt.
Sår seg ikke av / Permanentt bevegelser i dekningsområdet -> Endre området. / Den trådløse enheten er plassert svært nær sensoren -> Øk avstanden mellom den trådløse enheten og sensoren >-3m.
Sår seg stadig PÅ/AV / Det er en lampe i dekningsområdet -> Juster området, øk avstanden.
Sår seg på når den ikke skal / Høygjeteret i loka, biler på veien -> Endre området, svig sensoren bort / Den trådløse enheten er plassert svært nær sensoren -> Øk avstanden mellom den trådløse enheten og sensoren >-3m.
Bekkeviddeforandring / Andre omgivelsestemperaturer -> Ved lave temperaturer: forkort rekkevidden ved å svig sensoren ned, ved varme temperaturer: svig sensoren opp.

Avviksbehandling

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.

	Ikke kast elektriske apparater i husholdningsavfallet.
---	--

Gjelder kun EU-land:

I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes, samles opp atskilt fra annet avfall og gjenbringes på en miljøvennlig måte.

Produsentgaranti

Dette Stenei-produktet er fremstilt med største nøkthighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. Stenei garanterer perfekt kvalitet og funksjon.
Garantien gjelder 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan være tilrettet til.
Fabrikasjonsfeil eller feil ved materialene, Garantien gjelder ved reparasjon eller ved å deler med feil byttes ut eller vskjnt skadet.
Garantien bortfaller ved skader på tilsluttede eller for skader og mangler som oppstår som følge av ulagmessig bruk eller vedlikehold, eller dersom fremmede deler har vært tatt i bruk.
Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien.
Garantien gjelder bare hvis det godt uttrykkelige apparatet sendes til importøren sammen med en kort beskrivelse av problemet samt kvittering eller regning (påført kjøpsdato og forhandlers stempel).
Apparatet må ikke være tatt fra hverandre.

Service:

Etter garantiens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, kan vårt verksted foreta reparasjoner.
Vennligst pakk apparatet godt inn og send det til importøren.

3 ÅRS PRODUSENT GARANTI

14

GR ΕΛΛΗΝΙΚΑ

H αρχή λειτουργίας

Η αρχή ενεργοποίησης του φως, το σύστημα αυτοεπιτρομής και πράλλ άλλα. Για την άναξη σας και την ασφαλή σας, Ο ενσωματωμένος μηχανισμός με υπεριώδη ακτινοβολία ενεργοποιεί την άραξη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων κ.λπ.). Η ακτινοβολία θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί το υποδομικό (καταναλωτή) ενεργειακό. Μέσω από εμπόδιο όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπλάκες, δεν αναγνωρίζεται καμία θερμική ακτινοβολία και συνεπώς δεν ενεργοποιείται ο μηχανισμός.

Υποδείξεις ασφαλείας

- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης.
- Για το λόγο αυτό πρέπει να διακοπεί το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων κ.λπ.). Η ακτινοβολία θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί το υποδομικό (καταναλωτή) ενεργειακό. Μέσω από εμπόδιο όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπλάκες, δεν αναγνωρίζεται καμία θερμική ακτινοβολία και συνεπώς δεν ενεργοποιείται ο μηχανισμός.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς, θα πρέπει να εκτελεστεί από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης. (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-ÖNORM E6001-1, CH: SEV 1000)
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
- Δεν επιτρέπεται να αναπομονώνοιγείτε μόνο σας τη συσκευή. Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Υποδείξεις εγκατάστασης 11 - 13

L = Καλώδιο φάσης (συνήθως μαύρο ή καφέ)
2 Σύνδεση ενδοτύπου αγωγού
N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)
3 Σύνδεση εξουτύπου αγωγού
PE = Ενδής αγωγός γείωσης (πράσινο/κίτρινο)
OBS: Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προοχού.
Εν ανάγκη βρείτε τον αγωγό γείωσης. Στο κλώδιο τροποδοσίας μπορεί φυσικά να εγκατασταθεί διακοπή ή δίκτυο για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση. Προοχού. Το μπέρδεμα των συνδέσεων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Έχετε υπόψη σας ότι ο λαμπτήρας θα πρέπει να ασφαλιστεί με διακοπή κυκλώματος 10 Α. Ισοκώ ή κωσ εγκατάσταση: 2 m εγκατάσταση τοίχου.

Λειτουργία 13

Ρύθμιση Λυκόφωτος (Ρύθμιση ενεργοποίησης, Λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux):
Συνεχής ρύθμιση χρόνου ενσωσθησης του αισθητήρα από 2 – 2000 Lux.
Γιάρδιση στη θέση <2> = Λειτουργία φωτός ημέρας περί 2000 Lux.
Ρύθμιση στη θέση C = Λειτουργία Λυκόφωτος περί 2 Lux.
Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως ημέρας πρέπει ο ρυθμιστής να ρυθμιστεί στη θέση <2> (Λειτουργία φωτός ημέρας).

Ρύθμιση χρόνου (Ρύθμιση ενεργοποίησης 8 δευτ.):
Ρυθμιζόμενη διάρκεια φωτισμού από 8 δευτ. έως 35 λεπ.
Θέση ρυθμιστή στο = μακρότερος χρόνος (8 δευτ.), θέση ρυθμιστή στο = μακρότερος χρόνος (35 λεπ.)
Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης προτίναται η επιλογή του μακρότερου χρόνου.

Εξουσιοποίηση περιοχής κάλυψης με το σύστημα περιστροφής 7 - 10

7 - 8 Εμβέλεια 2 – 14 m, με περιστροφή του φακού του αισθητήρα κατά 90°.
10 Περιστροφή για ευθυγράμμιση προς τοίχο.
11 Εμβέλεια 1 – 14 m. Στη μέση θέση είναι σφικτή η κάλυψη κατά μήκος του τοίχου της οικίας.
12 Με αυτοκόλλητα κάλυψης, για περιορισμό π.χ. μονοπατιών ή γειτονικών οικοπέδων.
Προοχού: Η ασφαλιστική ανίχνευση κινήσεων διασφαλίζεται ότου ο αισθητήρας εγκατασταθεί πλευρικά ως προς την καταβύθιση κίνησης και δεν εμπόδιζον την ορατότητα του αισθητήρα εμπόδια (όπως π.χ. δέντρα, μάνδρες κ.λπ.). Η εμβέλεια περιορίζεται εφόσον προσεγγίζετε κατευθείαν τον αισθητήρα.

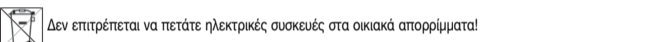
Ισχύς					
Φορτίο λαμπτήρα πυράκτωσης/αλογένου	1000 W	Λαμπτήρες αλογένου χαμηλής τάσης	1000 VA		
Λαμπτήρες φθορισμού σπασμωδικού πηκίο	430 W	LED < 2 W	16 W		
Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθιση	500 VA	2 W < LED < 8 W	64 W		
Λαμπτήρες φθορισμού σειριακή αντιστάθιση	500 VA	LED > 8 W	64 W		
Λαμπτήρες φθορισμού παράλληλη αντιστάθιση	500 VA	Χωριστό φορτίο	88 µF		

Διαφορές λειτουργιών (Διαφορά / Αιτία -> Βεβαίωση)

Χαμηή τάση / Αποβόλας ελαττωματική, δεν ενεργοποιείται -> Νέα ασφαλεία, ενεργοποίηση διακόστη δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης.
Δεν ενεργοποιείται / Παράβλωση ανάκη πολύ φωτισμό -> Ανομιζετε έως ότου σημειωθεί όρα ενσωσθησης ή ρυθμιστή νέα τιμή / Φωτιστικό μέσω ελαττωματικό -> Αντικατάσταση φωτιστικού μόνου.
Διακοπή δικτύου ΕΚΤΟΣ -> Ενεργοποίηση / Περιοχή κάλυψης δεν έχει ρυθμιστεί σωστά -> Νέα ρύθμιση.
Δεν απενεργοποιείται / Παράβλωση δεν είναι σωστά ορακτή φωτισμό -> Ανομιζετε έως ότου σημειωθεί όρα ενσωσθησης ή ρυθμιστή νέα τιμή / Διακοπή κίνηση στην περιοχή κάλυψης -> Αλλαγή περιοχής / Η ασφάλεια συσκευή είναι τοποθετημένη πολύ κοντά στον αισθητήρα -> Αλλάξτε την απόσταση μεταξύ της ασφάλειας συσκευής και του αισθητήρα >-3m.
Διακοπή ενσωσθησης / Λάθος βρύσητα στην περιοχή κάλυψης -> Τροποποίηση περιοχής ρύθμιση αισθητήρα / Η ασφάλεια συσκευή είναι τοποθετημένη πολύ κοντά στον αισθητήρα -> Αλλάξτε την απόσταση μεταξύ της ασφάλειας συσκευής και του αισθητήρα >-3m.
Αλλαγή εμβέλειας / Ελέκη θερμοκρασίας περιβάλλοντος -> Σε κρύο μείωση εμβέλειας αισθητήρα μέσω χειρλαμάσεως, σε ζέση ρύθμιση πιο ψηλά.

Απόσυρση

Ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα και συσκευασίες θα πρέπει να αποσύρονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και να ανακυκλώνονται.

	Δεν επιτρέπεται να πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στο οικιακό απορρίμματο!
---	--

Μπο να γίνετε ΕΕ: Σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με άρνητες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη εφαρμογή της, σε είναι όακιον πρέπει ο άρνητες πλέον ηλεκτρικές συσκευές να αποσυρρο-νούνται και να οδηγούνται σε ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον.

GR ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εγγύηση κατασκευαστή

Αυτό το προϊόν της Stenei κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τροφογύ ίση. Βάση olan πιο ηλεκτρική κλιματική δοκιμάση, ηαρεket eden υπόβληθηκε σε λειτουργικόμύη κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων κ.λπ.). Η ακτινοβολία θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί το υποδομικό (καταναλωτή) ενεργειακό. Μέσω από εμπόδιο όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπλάκες, δεν αναγνωρίζεται καμία θερμική ακτινοβολία και συνεπώς δεν ενεργοποιείται ο μηχανισμός. Η παροχή εγγύησης γίνεται με επαρκή τη αποκατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης επέπεται για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που εφρονται σε ακατάλληλο χειρισμό, ή ακατάλληλη συντήρηση ή σε χρήση αναλλοκλητών ζών κατασκευαστών. Περιοτέρω επεκλούμετες βλάβες σε ζώντα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη απουναρωληγημένη συσκευή αποσταλεί με σύντομη περιγραφή του εφωτισμού, με την απόδειξη ταυσίση ή το πρωτόκολλο (παραγραφή αγοράς και σφραγίδα εμπόρου) στην ανάλογη υπηρεσία Σέρβης.

Σέρβης:

Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική αξίωση εκτελούνται από το εφωτισμό του εργατοποίσου μας. Ζως παρακαλούμε να αποσταλείτε το προϊόν καλό συσκευασμένο στην πλησιέστερη υπηρεσία εφωής.

3 ΕΤΗ ΓΑΡΑΝΤΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ

TR TÜRKÇE

Çalışma prensibi

Lamba çevresinde tespit edilen bir ısıya elektrik alam ve daha birçok sistemi devreye alır. Sizin güvenliğiniz ve konforuz için. Başlı olan piro elektrikli kiziltesi detektörü, hareket eden vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ışıyı algılar. Algılanan bu ışı yayılımı daha çinde elektronik olarak algılar ve bagli olan tiketörüy çalıtır. Orneğin duvar veya cam gibi engelleyici bulundugunda ise bu nedenle lamba veya bagcı sistemimiz çalıtırması da mümkün olabilir.

Güvenlik Bilgileri

- Montaj çalısması esnasında bajlanacak olan elektrik kablosundan alınm çıkmemelidir.
- bu nedenle önce elektrik akımı kesin ve sonra kabloyla gerilim ölçümleri yapılmalı kontrol edilm.
- Lambanın tesisi çalısması elektrik güvenliği üzerinde yapılan bir çalısmadır. Bu nedenle istenilen ölçüme çalıma gerektirir ve çalıştırılmadan önce elektrik tesisatçısının izni alınmalı ve çalıştırılmadan yapılmalıdır.
- (DE: VDE 0100, AT: ÖVE-ÖNORM E6001-1, CH: SEV 1000)
- Sadece orijinal veya parça kalitesi.
- Çok emekli aksesuarlar kullanılmamalıdır. Onamın çalısmasını sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

Tesistat Uyarıları 11 - 13

L = Akım çalısması kabloya (genellikle siyah veya kahverengi renktir)
2 Siva kablosu ile bajlantı
N = Nulla vezeték (genellikle mavi)
3 Siva kablosu ile bajlantı
PE = multiemel koruyucu (topraklama hatı) iktelen (yeşil/sarı)
Dikkat: Vadeölölmele vzetektilemiz sızıkızın eseten vage itir, giyogutuketib veya sızımazozon teketekt kizilhar-sunuk.
Fotoses: A mozgale ızzeretektilemiz akor a legrozozozob, ha az ızzeretektile mozgaleiz kizilset ođırdınyayn helye-yi el, es ızzeretektile kizilset n korlıtızozok akadıyok (pl. fak, fakok stb.). A halıozozob korlıtızozok, ha kizilset-nü az ızzeretektile hatad.

Fonksiyonlar

Alacakaranlık Ayan (Fabrika çıkış ayarı: Gündüz ışık işletmesi 2000 Lux):
Sensörün kademesi olarak ayarlanabilen devreye girme sınırı 2 – 2000 Lux.
Ayar düğmesi <2> konumuna alındığında = Gündüz ışık işletmesi yaklaşık 2000 Lux.
Ayar düğmesi C = konumuna alındığında = Alacakaranlık işletmesi yaklaşık 2 Lux.
Gündüz ışık işletmesinde kapsama alanını ayarlanmas için ayar düğmesi <2> (gündüz ışık işletmesi) konumuna alınmalıdır.

Zaman Ayanı (Fabrika çıkış ayarı: 8 sn.): 8 saniye ile 35 dakika arasında ayarlanabilir yama süresi
Ayar düğmesi = konumuna alındığında = en kısa süre (8 sn.)
Ayar düğmesi = konumuna alındığında = en uzun süre (35 dak.)
Kapsama alanı ayarlamak için ayar düğmesi ayarlanmas tavsiye edilir.

Kapsama alanı döndürme tertibatı 7 - 10 ile ayarlanabilir

7 - 8 Erişim mesafesi 2 – 14 m, sensör merceğinin 90° döndürülmesi ile ayarlanabilir.
10 Dönürdürme hizalamak için döndürme.
11 Erişim mesafesi 1 – 14 m. Max. ayarında kapsama alanının en duvan boyuna olmas mümkün.
12 Örneğin veya yalın veya kompu araziini kapsama alanı dışında bırakmak için kısımların veyakını elket kulunbunuk.
Önemli: Lambayı yalınlaş yönünün yan tarafına dönmeye mümkün etdiriz ve sensör önünde herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması doğru ve güvenli şekilde sağlanır. Direkt sensör üzerine doğru yürüdüğünde erişim mesafesi kısalmır.

Güç	
------------	--

