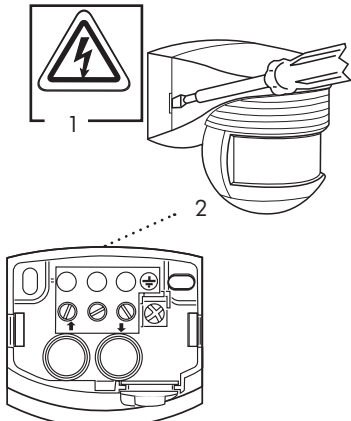


B.E.G. LUXOMAT® LC-Click 140 / 200

Montage- und Bedienungsanleitung für B.E.G. – LUXOMAT® LC-Click 140 und LC-Click 200

1. Montagevorbereitung



1) Achtung: Alle Arbeiten am 230 V Netz nur von qualifiziertem Fachpersonal ausführen lassen. Netzspannung freischalten!
(Der LC-Click 140/200 eignet sich nicht als Einbruch- bzw. Überfallmelder, da die hierfür vorgeschriebene Sabotagesicherheit lt. VDS fehlt.)

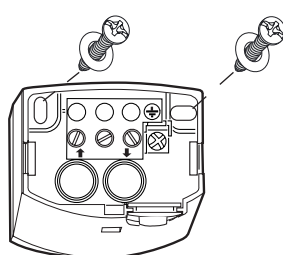
2) Sockel steckbar

Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.

Wichtig: Der LUXOMAT® LC-Click 140/200 muß immer derart befestigt werden, daß die Einstellelemente / Drehregler nach unten zeigen.

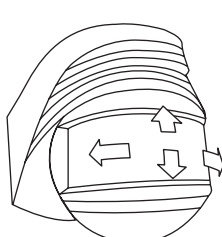
Achtung: Es sollten nicht mehr als 2 LUXOMAT® LC-Click parallel geschaltet werden, um eventuelle Fehlschaltungen zu vermeiden.

2. Wandmontage



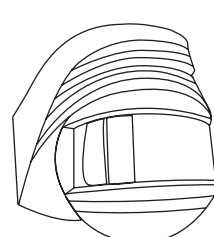
Montagesockel mit zwei Schrauben und den beigelegten Dichtringen auf fester Unterlage montieren (Kableleinführung beachten, siehe Pt. 3).

4. Kugelkopf



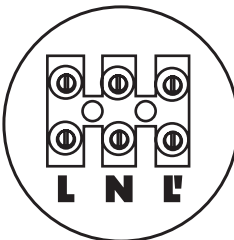
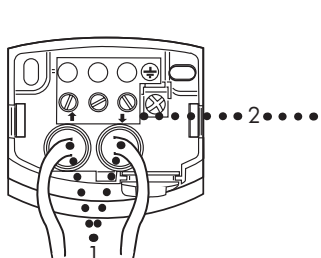
Der Erfassungsbereich kann durch Schwenken des Sensorkopfes horizontal (ca. 90°) und vertikal (ca. 85°) variiert werden.

5. Ausgrenzen von Störquellen



Mit Hilfe der beiliegenden Lamellen kann der Erfassungsbereich des Detektors entsprechend eingrenzt werden.

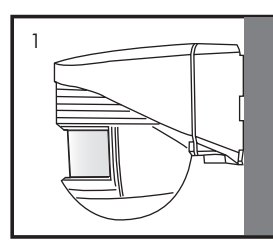
3. Kableleinführung



1) Kableleinführung von hinten

2) Klemmenbeschriftung und Anschlüsse

6. Montagearten

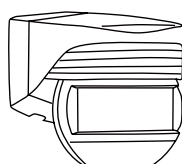
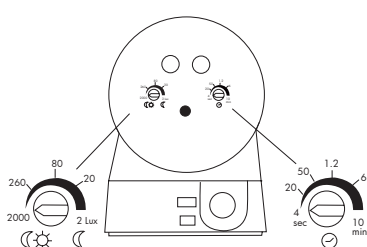


1) Wandmontage

7. Inbetriebnahme / Einstellungen

Selbstprüfzyklus

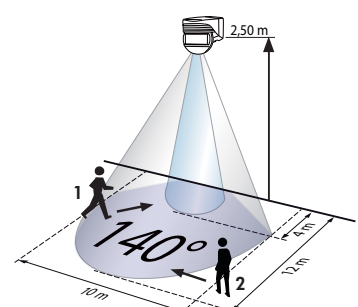
Nach Stromanschluß wird die Beleuchtung eingeschaltet und der LC-Click 140 / LC-Click 200 durchläuft einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden. Danach ist das Gerät betriebsbereit und die Einstellungen können manuell vorgenommen werden.



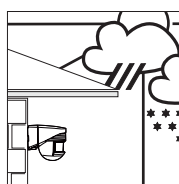
Nachlaufzeit

4 Sek. ... 10 Min.
Nachbetrieb...Dämmerung...Tagbetrieb
(Tagbetrieb: Lichtfühler inaktiv, Schalten bei jeder Helligkeit)

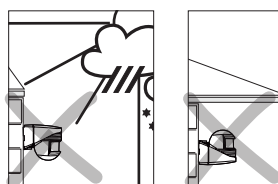
8. Erfassungsbereich



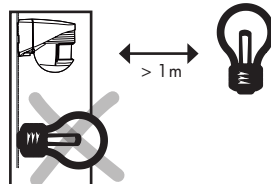
1 ■ Frontal auf den Melder zu gehen
2 ■ Quer zum Melder gehen



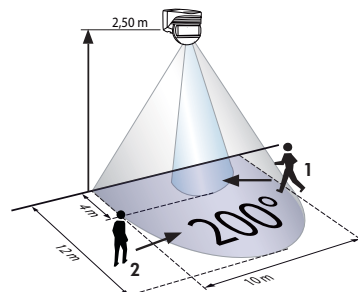
1) Gerät wenn möglich an einem geschützten Ort montieren bei Wand- oder Deckenmontage.



2) Starke Witterungseinflüsse verringern die Lebensdauer des Gerätes. Unfachgerechte Montage bzw. nicht bestimmungsgemäßer Einsatz behindert bzw. verunmöglicht dessen einwandfreien Betrieb.



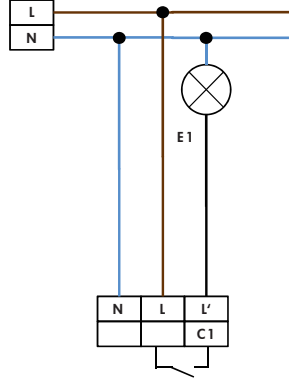
3) Mindestabstand zur geschalteten Beleuchtung, frontal oder seitlich zum Gerät: 1 m
4) Beleuchtung nie unterhalb des Bewegungsmelders montieren.



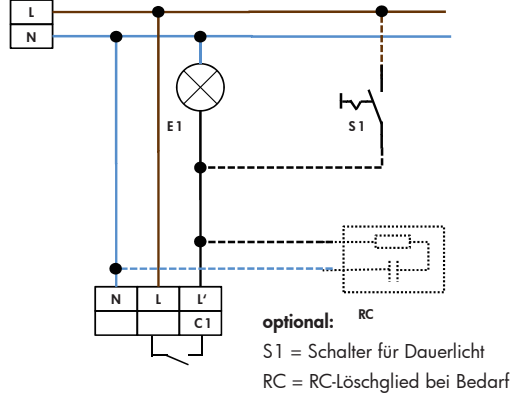
1 ■ Frontal auf den Melder zu gehen
2 ■ Quer zum Melder gehen

9. Schaltbilder

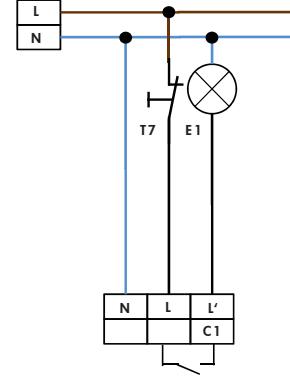
Standardbetrieb mit 1 Kanal-Bewegungsmelder



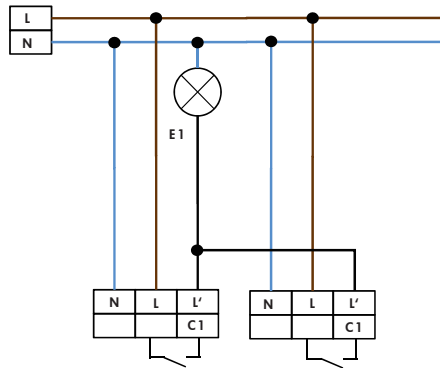
Standardbetrieb mit 1 Kanal-Bewegungsmelder mit Dauerlichtfunktion



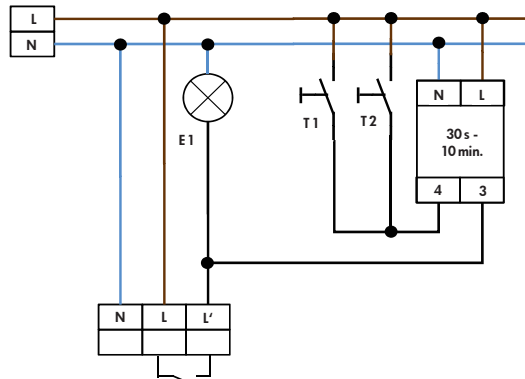
Standardbetrieb mit 1 Kanal-Bewegungsmelder mit NC-Taster



Parallelschaltung mit 1 Kanal-Bewegungsmelder



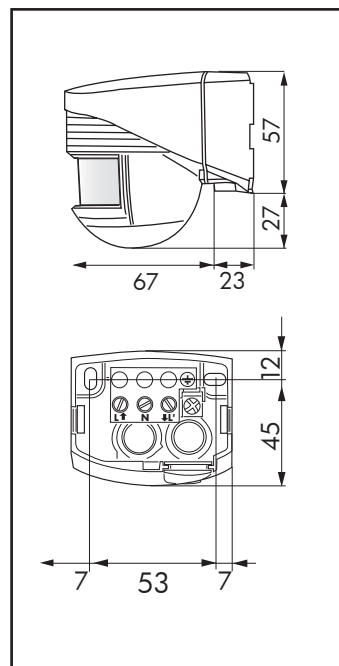
Standardbetrieb mit 1 Kanal-Bewegungsmelder Bsp. Treppe



T1 = NC Taster

zusätzliches Einschalten von Hand möglich (Öffnertaster ca. 2 s gedrückt halten).

10. Abmessungen (mm)



11. Fehlersuche

1. Die angeschlossene Lampe schaltet nicht ein

Ursache

- Abhilfe

Die Lampe ist defekt

- Glühlampe ersetzen.

Keine Netzspannung vorhanden

- Die Sicherung in der Unterverteilung überprüfen.

Die Einstellschwelle des Dämmerungsschalters stimmt nicht

- Die Empfindlichkeit des Dämmerungsschalters mit dem Drehregler entsprechend justieren.

Der Detektionsbereich ist nicht richtig eingestellt

- Den Erfassungsbereich korrekt einstellen.

Die Befestigungshöhe des Detektors ist zu hoch

- Die Befestigungshöhe ändern (2,50 m maximal).

Die Linse des Detektors ist beschädigt

- Die Linse des Detektors eventuell reinigen.

2. Die angeschlossene Leuchte schaltet zu spät ein

Der Detektor ist zu hoch montiert

- Die Installationshöhe ändern (2,50 m).

Es ist nur ein frontales Zugehen auf den Detektor möglich

- Den Detektor derart befestigen, daß eine Gehrichtung quer zur Erfassung erfolgen kann.

3. Die Leuchte bleibt dauernd eingeschaltet

Permanente Wärmebewegungen im Erfassungsbereich

- Die Wärmequelle aus dem Erfassungsbereich entfernen. Das richtige Funktionieren des Detektors dadurch kontrollieren, indem man die Linse komplett abdeckt (nach einer bestimmten Verzögerungszeit muß dann das Licht ausgehen).

Der Bewegungsmelder liegt parallel zu einem Schalter, der das direkte manuelle Einschalten ermöglicht

- Auf richtigen Anschluß des Schalters achten.

4. Ungewolltes Einschalten der Leuchte

Dauereinwirkung von Wärmequellen im Erfassungsbereich (Bäume, Büsche die vom Wind bewegt werden, Gegenwart von Tieren wie Katzen und Hunde im Erfassungsbereich)

- Den Erfassungsbereich des Detektors reduzieren indem der Kugelkopf nach unten gedreht wird oder indem zur Verkleinerung des Erfassungsbereiches Lamellen angebracht werden.

Direkte Sonneneinstrahlung in die Detektorlinse

- Die Linse gegen Sonneneinstrahlung schützen.

Der Detektor ist über einem Entlüftungsgrill plaziert

- Den Befestigungsplatz des Detektors verändern.

5. Die Reichweite des Detektors ist zu klein

Die Befestigungshöhe ist nicht optimal

- Die Befestigungshöhe entsprechend verändern (2,50 m).

Personen bewegen sich nur frontal in Richtung Detektor

- Den Detektor so befestigen, daß auch Gehrichtungen quer zum Erfassungsbereich möglich werden.

Abschüssiges Gelände

- Die Kugelkopfoptik entsprechend anpassen.

6. Kein Einschalten bei der Annäherung des Fahrzeugs

Der Motor des Fahrzeugs ist noch nicht warm genug (schwache Wärmestrahlung).

12. Technische Daten

Netzspannung: 230V~ ±10%

Erfassungsbereich: LC-Click 140

140°

LC-Click 200

200°

Reichweite (ca.) in m: max. 12 m beim Gehen quer zur Erfassung (tangential)

Schutzart /-klasse: IP 44 / Klasse I / CE

Abmessungen: L 90 x B 67 x H 84 mm

Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C

Gehäuse: aus hochwertigem und UV-beständigem Polycarbonat

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung: 1000W, cosφ = 1, μ-Kontakt

Zeiteinstellung: 4s - 10 Min.

Helligkeitswert: 2 - 2000 Lux

CE Konformitätserklärung: Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und die EMV-Richtlinie 2004/108/EC.

13. Artikel / Art.-Nr. / Zubehör

Typ	Farbe	Art.-Nr.
LC-Click 140	weiß	91101
LC-Click 140	schwarz	91121
LC-Click 140	braun	91111
LC-Click 200	weiß	91102
LC-Click 200	schwarz	91122
LC-Click 200	braun	91112

Diverses Zubehör:

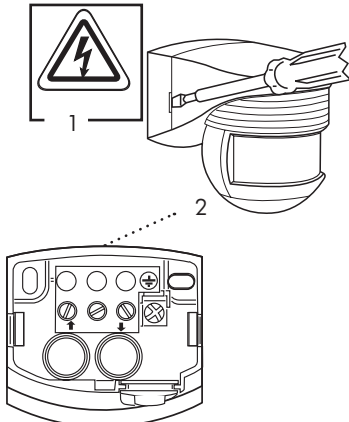
RC-Löschnetz

10880

B.E.G. LUXOMAT® LC-Click 140 / 200

Installation and Operation Instruction motion detector B.E.G. – LUXOMAT® LC-Click 140 and LC-Click 200

1. Mounting preparations



1) Caution: have all work involving the 230V mains supply carried out by a qualified electrician! Before starting disconnect the mains! Please be aware, that the LUXOMAT® LC-Click 140/200 is not suitable as an intrusion detector, since it is not equipped with a tamper contact.

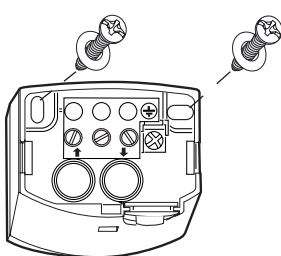
2) Socket base corner mounting

The device is not suited for safe disconnection of the mains supply.

Important: The LUXOMAT® LC-Click 140/200 has to be mounted in such a way, that the adjusting elements / rotary regulators are always pointed downward.

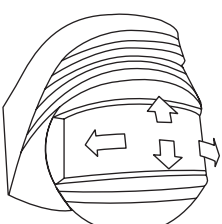
Caution: Do not connect more than 2 LUXOMAT® LC-Click in one circuit, to avoid any erroneous switching.

2. Wall mounting



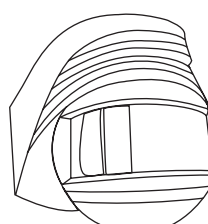
Mount the plug-in socket with two screws and the enclosed seal rings on a firm base. (Pay attention to inserting of the connection cable, see point 3.)

4. Sensor head optics



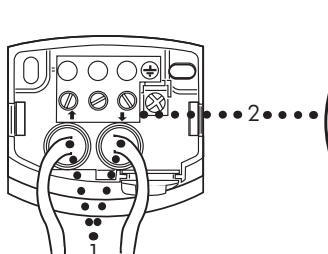
By swinging the sensor head horizontally (ca. 90°) and vertically (ca. 85°) detection area can be changed.

5. Exclude sources of interference



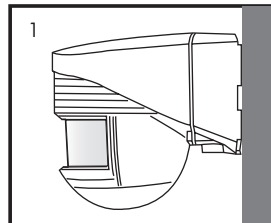
If necessary, the lens segment(s) corresponds to unwanted detection zones may be masked with the enclosed covers to reduce the field of vision.

3. Inserting of the connection cable



- 1) Cable entry points
- 2) Terminal markings

6. Mounting types

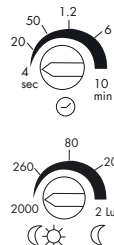
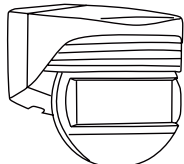
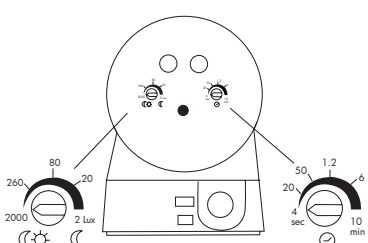


1) Wall mounting

7. Putting into operation / Settings

Self test cycle

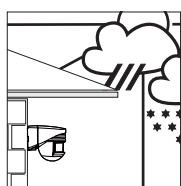
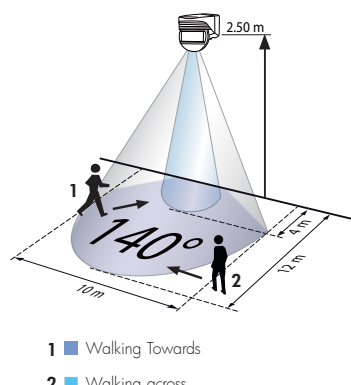
After mounting and connecting the 230 VAC supply voltage, the LED flashed for 1 min. to show a self testing unit. Then the unit is ready for operation and the settings can be made manually or with remote control.



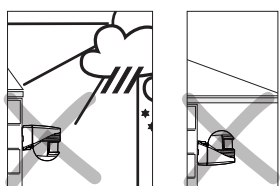
Follow-up time
4 sec. ... 10 min.

Lux value
Night operation...Dusk...Day operation
(Day operation: light sensor inactive, switching at any brightness value)

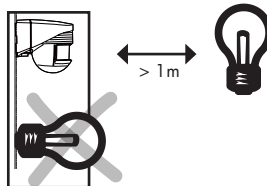
8. Range of Coverage



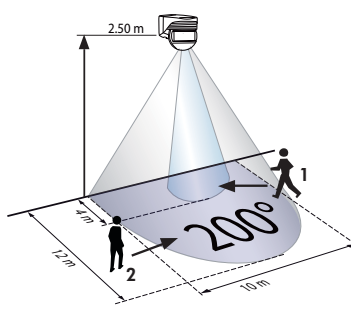
- 1) If possible mount unit on a safe place (wall or ceiling mount)



- 2) Influence of weather reduces the lifetime of the unit. Please take care to mount correctly.

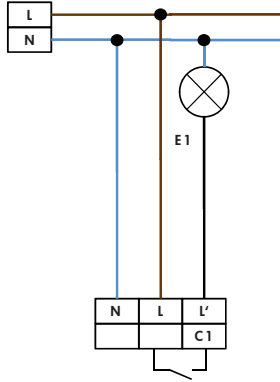


- 3) Minimum distance to switched lighting, frontally or laterally to device: 1 m
- 4) Never mount the connected lights below the motion detector!

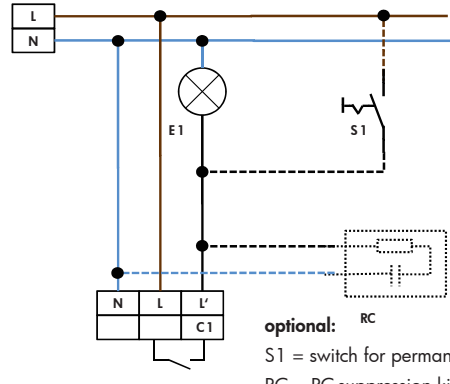


9. Wiring diagrams

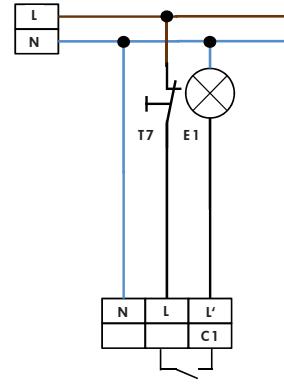
Standard mode with 1-channel motion detector



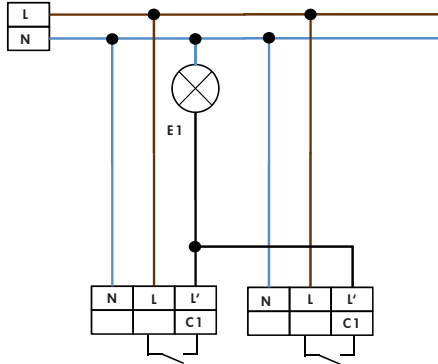
Standard mode with 1-channel motion detector with permanent light function



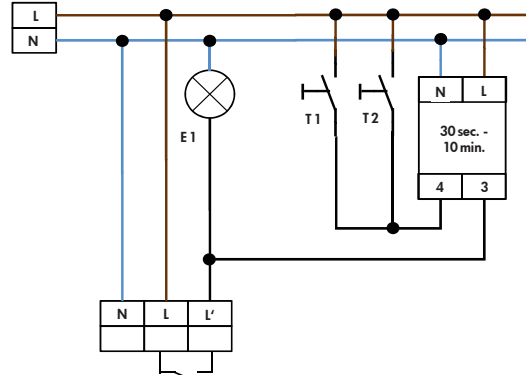
Standard mode with 1-channel motion detector with NC pushbutton



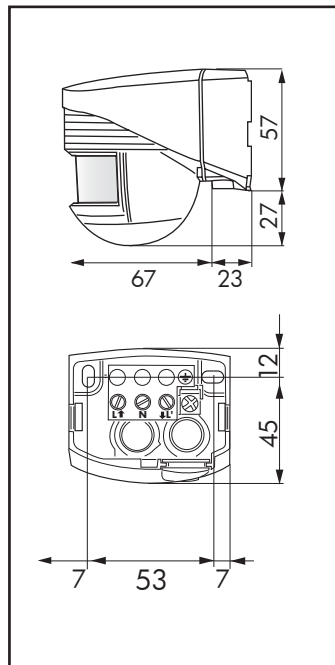
Parallel connection with 1-channel motion detectors



Standard mode with 1-channel motion detector (e.g. stairs)



10. Dimensions (mm)



11. Trouble Shooting-Practical hints

1. Lamp does not light up

Cause

- Action

Lamp is defective

- Replace light bulb.

No mains connection

- Check mains fuse.

Switching threshold of the twilight switch is not correct

- Accordingly adjust sensitivity of twilight switch via the setting dial.

Detection area not set correctly

- Set detection area correctly.

Unit mounted too high

- Mount at recommended height (2.50 m)

PIR detector lens obstructed by dirt or other objects

- Clean lens or remove objects.

2. Delayed lamp activation

Mounted too high

- Mount at height stated in specification (2.50 m)

Only direct in-line approach of detector is possible

- Mount detector in such a way that a sideways approach is also detected.

3. Lamp stays on continuously

Continuous thermal movement within detection area

- Remove the heat source out of the detection area. Check the correct functioning of the detector in fully covering the lens (lights should go out after a certain time-delay).

Motion detector is switched parallel to a switch that enables direct manual switching on

- Mind the correct connection of the switch.

4. Light source remains on for long periods when no persons are present

Permanent influence from heat sources within detection area (trees, shrubs when blown by the wind, presence of animals like cats and dogs in the detection area)

- Reduce detection area of the detector in turning the detector head downward or cover parts using the enclosed covers.

Direct sunlight radiation into detector lens

- Shelter lens from direct sunlight.

Detector mounted above extractor fan

- Change mounting place of the detector.

5. Limitation of range (not up to the minimum specification)

Mounting height is not optimal

- Accordingly change mounting height (2.50 m).

Persons only move directly towards the detector

- Mount detector in such a way that a sideways approach is also detected.

Steep terrains

- Adjust spherical head accordingly.

6. No reaction to vehicles

Vehicle not warmed up

Vehicle is well insulated (by silencing equipment)

12. Technical data

Power supply: 230 V~ ±10%

Detection area: LC-Click 140

140°

LC-Click 200

200°

Range of coverage in m: max. 12 m when walking across (tangential)

Degree of protection/class:

IP 44 / Class I / CE

Dimension:

L 90 x W 67 x H 84 mm

Ambiente temperature: -25°C to +50°C

Package:

Housing UV- and shock-resistant Polycarbonate

Chanel 1 for light control

Contact load: 2000 W, cosφ = 1, µ-Contact

Time-settings: 4 sec. - 10 min.

Brightness value: 2 - 2000 Lux

CE Declaration of Conformity:

The product complies with the low voltage recommendation 2006/95/EC and the EMV recommendation 2004/108/EC.

13. Article / Part nr. / Accessory

Article	Colour	Part.-nr.
LC-Click 140	white	91101
LC-Click 140	black	91121
LC-Click 140	brown	91111
LC-Click 200	white	91102
LC-Click 200	black	91122
LC-Click 200	brown	91112

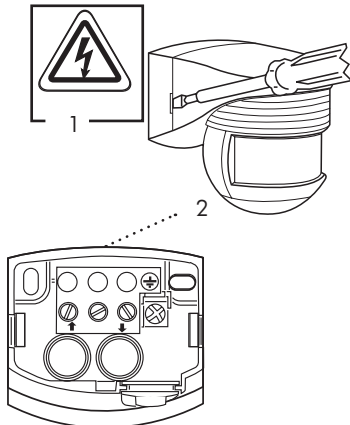
Accessory:
RC-Suppressor

10880

B.E.G. LUXOMAT® LC-Click 140 / 200

Instructions d'utilisation, de montage et de mise en service

1. Préparation du montage



1) **Attention:** le montage doit être réalisé par un électricien qualifié. Avant de commencer, couper l'alimentation. Les détecteurs LC-Click 140/200 ne conviennent pas à la détection d'intrusion.

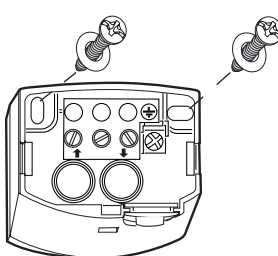
2) Socle enfichable

Pour des questions de sécurité, nous vous rappelons que ce produit n'est pas destiné à être branché ou débranché sous tension.

Important: Le LUXOMAT® LC-Click 140/200 doit être fixé de sorte que les bouton de réglage soient disposés vers le bas.

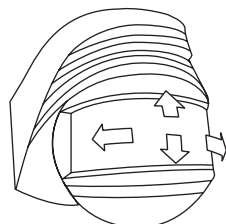
Attention: Ne pas raccorder plus de 2 LUXOMAT® LC-Click sur le même circuit afin d'éviter les enclenchements intempestifs.

2. Montage mural



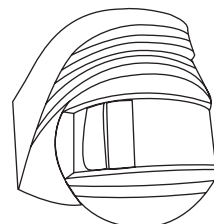
Fixer le socle de montage avec deux vis et les bagues d'étanchéité incluses sur un support fixe (attention à l'introduction de câble, voir point 3).

4. Tête sphérique



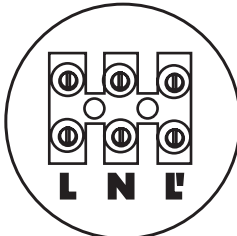
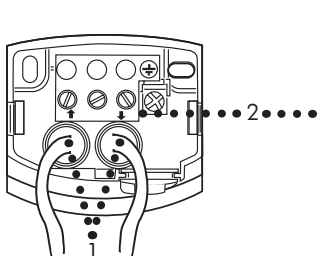
La plage de détection peut être modifiée en basculant la tête de détection horizontalement (env. 90°) et verticalement (env. 85°).

5. Exclusion des sources de perturbation



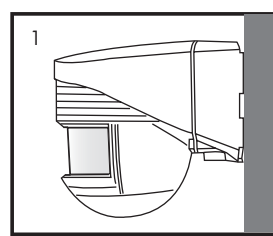
Le détecteur LUXOMAT® LC-Click 140/200, doit toujours être installé avec les boutons de réglage vers le bas

3. Passage des câbles



1) Points de passages des câbles
2) Repères des borniers

6. Types de montage

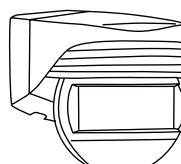
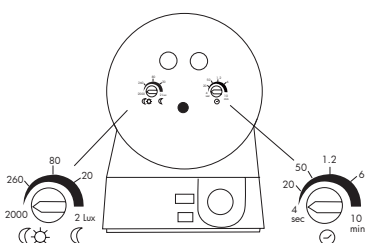


1) Montage au mur

7. Mise en service / réglages

Cycle d'auto-contrôle

Après montage et raccordement au 230 VCA, le LC-Click 140/200 fait 1 minute d'auto-test. Après, le détecteur peut-être utilisé. Effectuer les réglages.



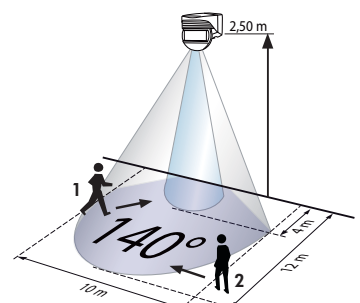
Temporisation

4 sec. ... 10 min.

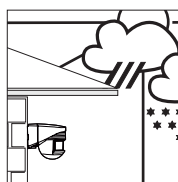
Valeur crépusculaire

Fonctionnement de nuit ... crépuscule ... fonctionnement de jour (fonctionnement de jour: capteur de lumière inactif, commutation à chaque apparition de mouvement)

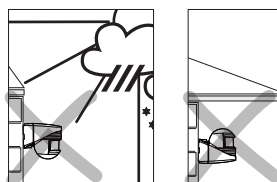
8. Zone de détection



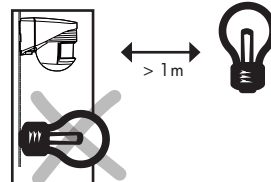
1 ■ Approche du détecteur de face
2 ■ Approche du détecteur de côté



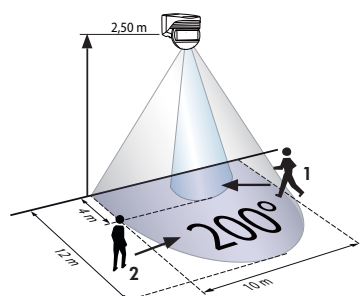
1) Monter si possible l'appareil dans un endroit protégé.



2) Les effets de fortes intempéries diminuent la durée de vie de l'appareil. Un montage qui n'est pas effectué dans les règles de l'art ou une utilisation non conforme peuvent perturber ou rendre impossible le fonctionnement correct de l'appareil.



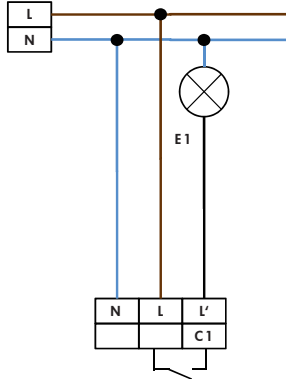
3) Distance minimum de l'éclairage allumé, de face ou latéral par rapport à l'appareil: 1 m
4) Ne jamais monter l'éclairage en-dessous du détecteur de mouvement.



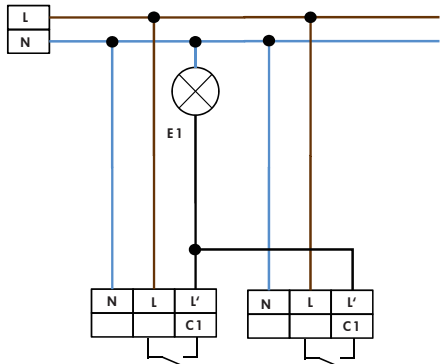
1 ■ Approche du détecteur de face
2 ■ Approche du détecteur de côté

9. Schémas de raccordement

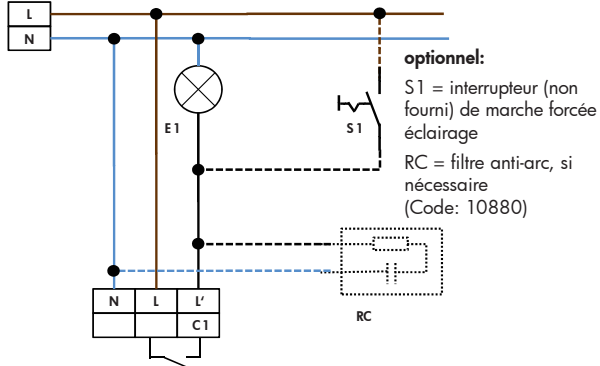
Raccordement de base d'un détecteur de mouvement à 1 canal



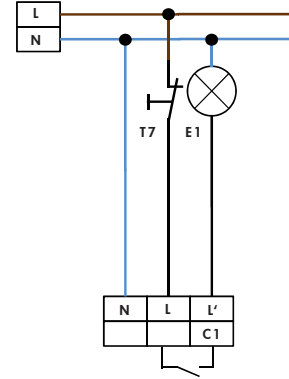
Montage en parallèle avec détecteurs de mouvement à 1 canal



Raccordement de base d'un détecteur de mouvement à 1 canal avec interrupteur extérieur de marche forcée éclairage



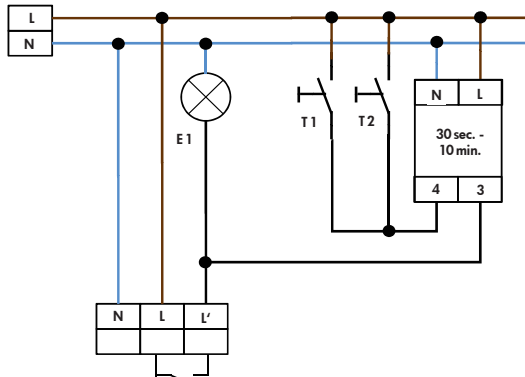
Raccordement de base d'un détecteur de mouvement à 1 canal avec bouton-poussoir NF



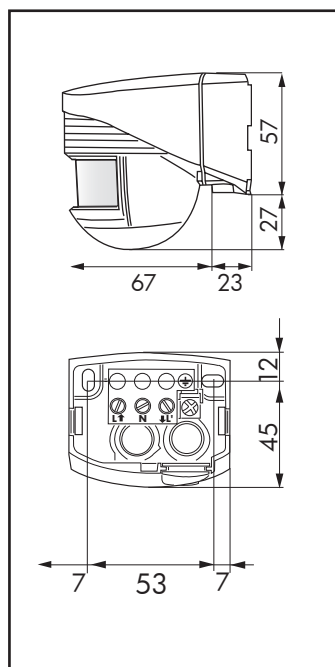
T 1 = B.P. normalement fermé

Il est possible d'allumer manuellement 1 minute l'éclairage. Appuyer sur le poussoir durant environ 2 sec.

Raccordement de base d'un détecteur de mouvement à 1 canal sur minuterie et BP



10. Dimensions (mm)



11. Défauts de fonctionnement

1. La lampe commandée par le LUXOMAT® ne s'allume pas

Causes

- Remèdes

L'ampoule est défectueuse

- Remplacer l'ampoule

Absence de la tension secteur

- Vérifier le branchement et les fusibles de votre tableau électrique

Le seuil d'enclenchement du capteur crépusculaire est mal réglé

- Modifier la sensibilité du capteur crépusculaire à l'aide de la vis de réglage

Mauvais réglage de la zone de détection

- Ajuster et vérifier la zone de détection

La hauteur d'installation du détecteur est trop élevée

- Modifier la hauteur d'installation (2,5 mètres max.)

Les lentilles du détecteur sont encrassées

- Nettoyer les lentilles du détecteur

2. La lampe s'allume trop tard

La hauteur d'installation du détecteur est trop élevée

- Modifier la hauteur d'installation (2,5 mètres)

Les personnes se déplacent directement vers le détecteur

- Installer le détecteur de manière à ce que la zone de détection soit coupée transversalement

3. La lampe reste allumée en permanence

Mouvement de chaleur permanent dans la zone de détection

- Eloigner la ou les sources de chaleur de la zone de détection. Vérifier le bon fonctionnement du détecteur en recouvrant complètement la lentille (la lampe doit s'éteindre à ce moment là!)

Un interrupteur est branché en parallèle avec le détecteur pour pouvoir commander la lampe en direct

- Basculer l'interrupteur sur l'autre position afin de supprimer le forçage d'allumage

4. Enclenchement intempestif de la lampe

Activité permanente de sources de chaleur dans la zone de détection (arbres, buissons agités par le vent ou présence de chats, chiens dans la zone de détection)

- Limiter la portée du détecteur en modifiant son inclinaison ou par clipage des lames d'occlusion sur l'optique

Rayonnement solaire direct sur la lentille du détecteur

- Protéger la lentille contre rayonnement solaire direct

Le détecteur est placé au dessus d'une grille d'aération

- Modifier l'emplacement du détecteur

5. La portée du détecteur est trop faible

La hauteur d'installation du détecteur n'est pas optimale (trop haut ou trop bas)

- Modifier la hauteur d'installation (2,5 mètres)

Les personnes se déplacent directement vers le détecteur

- Installer le détecteur de manière à ce que la zone de détection soit coupée transversalement

Terrain en pente

- Modifier l'inclinaison du détecteur

6. Pas de détection à l'approche de véhicules

Le moteur du véhicule n'est pas encore chaud (faible rayonnement de chaleur.)

12. Caractéristiques techniques

Tension: 230V~ ±10%

Détecteurs: LC-Click 140

140°

LC-Click 200

200°

Portée (ca.) en m: max. 12 m en approche transversale par rapport au sens de détection (tangential)

Type de protection/class: IP 44 / Class I / CE

Dimensions: 190 x L67 x H84 mm

Température ambiante: -25°C à +50°C

Gehäuse: Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 1000 W, cosφ = 1, µ-Contact

Minuterie: 4 sec. - 10 min.

Interrupteur crépusculaire: 2 - 2000 Lux

CE Déclaration de conformité: Le produit répond aux normes de basse tension 2006/95/CE et à la norme EMV 2004/108/CE.

13. Article / N°-Art. / Accessoires

Article	Couleur	N°-Art.
LC-Click 140	blanc	91101
LC-Click 140	noir	91121
LC-Click 140	brun	91111
LC-Click 200	blanc	91102
LC-Click 200	noir	91122
LC-Click 200	brun	91112

Accessoires:

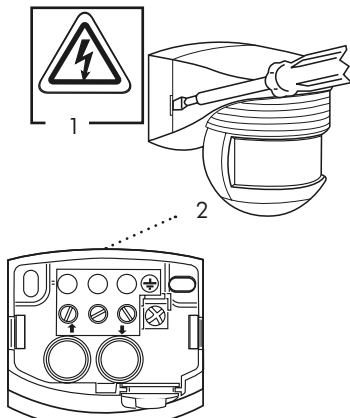
Filtre Anti-Arc

10880

B.E.G. LUXOMAT® LC-Click 140 / 200

Bedieningshandleiding bewegingsmelder B.E.G. – LUXOMAT® LC-Click 140 en LC-Click 200

1. Montagevoorbereiding



1) Opelet: Op een 230 V-net werken kan gevaarlijk zijn. Alleen een erkend en vakbekwaam elektro installateur mag het toestel aansluiten. Voordat u met de installatie begint, moet u de netspanning uitschakelen. (De LUXOMAT® LC-Click 140/200 mag niet worden beschouwd als een inbraakmelder, omdat hij, overeenkomstig de voorschriften, niet is uitgerust met een sabotagecontact.)

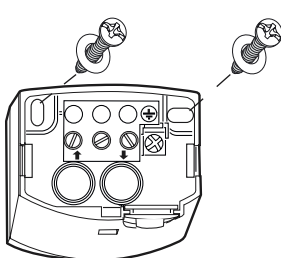
2) Sokkel opsteekbaar

Niet geschikt om de installatie spanningsvrij te schakelen.

Opelet: Belangrijk: De LUXOMAT® LC-Click 140/200 moet steeds dusdanig bevestigd worden dat de instellingselementen / potentiometers naar beneden gericht zijn.

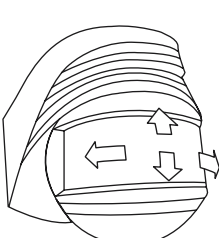
Opelet: Om ongewenst inschakelen te voorkomen mag men nooit meer dan 2 LUXOMAT® LC-Click parallel plaatsen.

2. Muurmontage



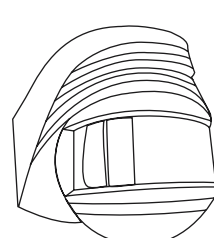
De montagesokkel met twee schroeven en de bijgevoegde dichtingsringen op een stevige ondergrond monteren (oplettend kabelinvoering, zie pt. 3).

4. Sensorkop



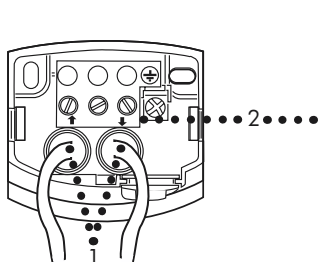
De detectiezone kan door zwenken van de sensorkop horizontaal (ong. ±90°) en verticaal (ong. ±85°) gevarieerd worden.

5. Uitsluiten van stoerbronnen



Indien het detectiebereik van de LUXOMAT® LC-Click te groot is, of indien deze gebieden dekt die niet bewaakt dienen te worden, kan dit bereik verkleind of beperkt worden met de meegeleverde afdeklamellen.

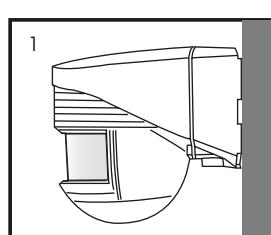
3. Kabelinvoer



1) Op de montagesokkel is er een kabelinvoer voorzien zowel bovenaan, onderaan alsook aan de achterzijde

2) Klemmarkeringen

6. Mogelijke montages

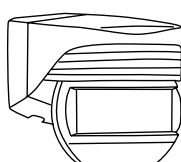
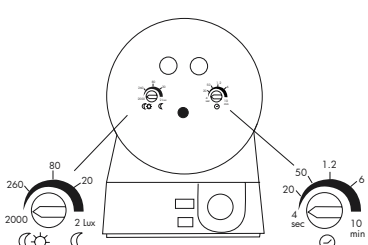


1) Muurmontage

7. Werking en Inwerkingstelling

Zelftestcyclus

Nadat de spanning is aangesloten doorloopt de LC-Click een zelftestcyclus van 60 seconden. Vervolgens is het toestel klaar voor gebruik en kunnen de instellingen manueel (zie pt. 7) uitgevoerd worden.

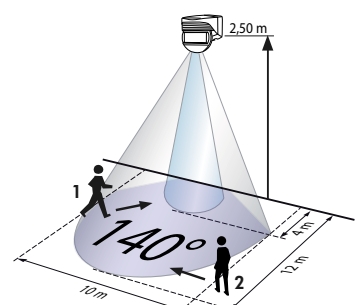


Nalooptijd
4 sec. ... 10 min.

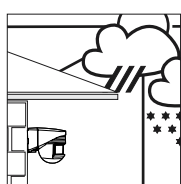
Schemerwaarde

Nachtmodus...Schemering...Dagmodus
(Dagmodus: De melder is inactief, omschakeling naar om het even welke lichtsterktewaarde)

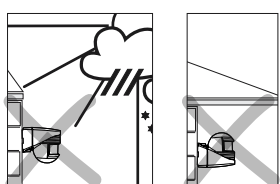
8. Uitsluiten van stoerbronnen



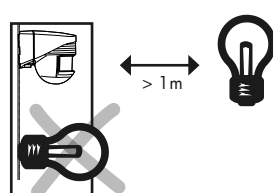
1 ■ Frontaal naar de bewegingsmelder
2 ■ Dwars de bewegingsmelder lopen



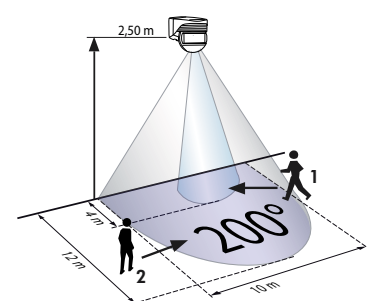
1) Toestel op een beschutte plaats monteren bij muur- en plafondmontage



2) Sterke weersinvloeden verlagen de levensduur van het toestel. Ondeskundige montage of inzet van het toestel voor niet daartoe bestemde doeleinden verhinderen een feilloze werking van de melder.



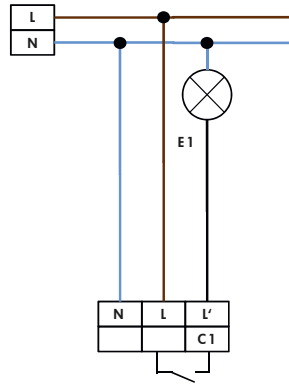
3) Minimumafstand tot aangesloten verlichting, frontaal en zijdelings van het toestel: 1 m
4) De verlichting nooit onder de bewegingsmelder monteren.



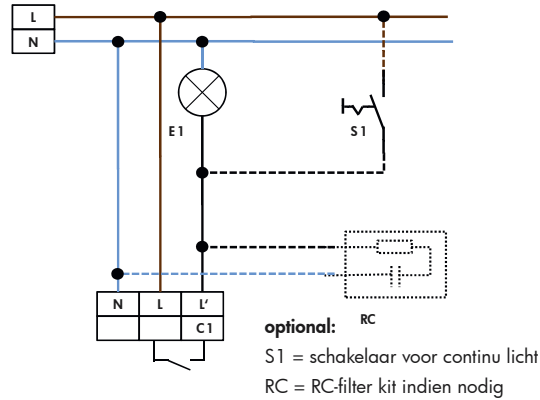
1 ■ Frontaal naar de bewegingsmelder
2 ■ Dwars de bewegingsmelder lopen

9. Schakelschema's

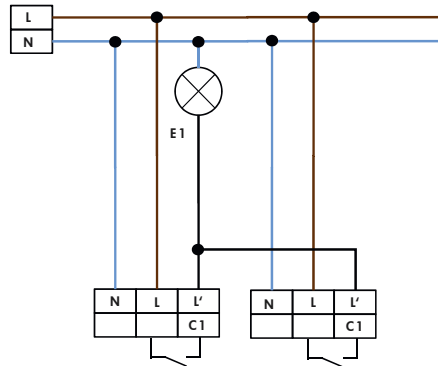
Standaardtoepassing met 1-kanaals bewegingsmelders



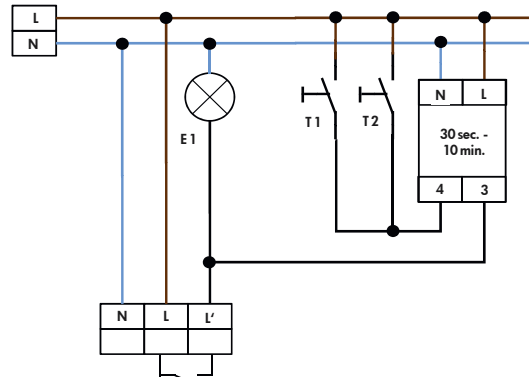
Standaardtoepassing met 1-kanaals bewegingsmelders met permanente Lichtfunctie



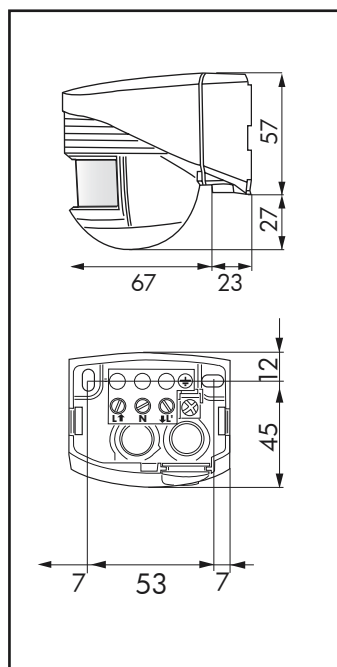
Parallelcircuit met 1-kanaals - bewegingsmelders



Standaardtoepassing met 1-kanaals bewegingsmelders (b.v. trap)



10. Afmetingen (mm)



11. Wat te doen als

1. De lamp niet aangaat

Oorzaken

Oplossingen

Defecte lamp

- Lamp vervangen

Geen Voedingsspanning

- Aansluitingen en zekeringen van uw elektriciteitsbord controleren.

Foutieve instelling van de inschakeldempel van de schmerschakelaar

- Gevoeligheid van de schmerschakelaar aanpassen met behulp van de potentiometer.

Slechte instelling van de detectiezone

- De detectiezone aanpassen en controleren.

Melder op te grote hoogte geïnstalleerd

- Installatiehoogte wijzigen (max. 2,5 meter)

Lens van de melder vervuild.

- Lenzen van de melder reinigen

2. De lamp te laat aangaat

Melder op te grote hoogte geïnstalleerd

- Installatiehoogte wijzigen (max. 2,5 meter)

De personen verplaatsen zich rechtstreeks naar de melder

- De melder zo installeren dat de detectiezone zijdelings gebroken wordt.

3. De lamp blijft permanent branden

Aanhoudende warmtebewegingen in de detectiezone

- De warmtebron(nen) verwijderen uit de detectiezone. Controleer de goede werking van de melder door de lens volledig te bedekken (de lamp moet op dat moment doven).

Een schakelaar is parallel geschakeld met de melder om de lamp rechtstreeks te kunnen bedienen

- De schakelaar op positie 'Uit' plaatsen om de rechtstreeks bediening van de lamp uit te schakelen.

4. Ongewenst inschakelen van de lamp

Aanhoudende activiteit van warmtebronnen binnen de detectiezone (bomen, struiken in beweging gebracht door wind of aanwezigheid van katten, honden).

- Het bereik van de melder beperken door haar detectieveld te wijzigen of door afdeklamellen te plaatsen op de optiek of.

Directe zonnestralen op de lens van de melder.

- De lens beschermen tegen rechtstreeks zonnestralen

Lens is gemonteerd boven een ventilatierooster.

- De melder op een andere plaats monteren

5. Het bereik van de melder is te zwak

De installatiehoogte van de melder is niet optimaal (te hoog of te laag)

- De installatiehoogte wijzigen (2,5 meter)

Personen verplaatsen zich rechtstreeks naar de melder

- De melder zo installeren dat de detectiezone diagonaal gebroken wordt.

Glooiend terrein

- Het detectieveld van de melder aanpassen

6. Geen detectie bij naderende voertuigen

Motor van het voertuig is nog niet voldoende warm (zwakke warmtestraling)

12. Technische gegevens

Voedingsspanning: 230V~ ±10%

Detectiezone: LC-Click 140

140°

LC-Click 200

200°

Bereik (ca.) in m: Max. 12 m bij het dwars naar de melder lopen (tangential)

Bescherming / -klasse: IP 44 / Klasse II / CEE

Afmetingen: L90 x B67 x H84 mm

Omgevingstemperatuur: -25°C tot +50°C

Behuizing: van hoge kwaliteit, UV-bestand PC

Kanaal 1 (voorlichtsuring)

Schakelvermogen: 1000W, cosφ = 1

Tijdstelling: 4 sec. - 10 min.

Schemeringsschakelaar: 2 - 2000 Lux

C E Conformiteitverklaring: Het product beantwoord aan de laagspanning 2006/95/EG en aan de norm EMV 2004/108/EG.

13. Omschrijving / Code / Accessoires

Type	Kleur	Code
LC-Click 140	wit	91101
LC-Click 140	zwart	91121
LC-Click 140	bruin	91111
LC-Click 200	wit	91102
LC-Click 200	zwart	91122
LC-Click 200	bruin	91112

Accessoire:

RC Filter

10880