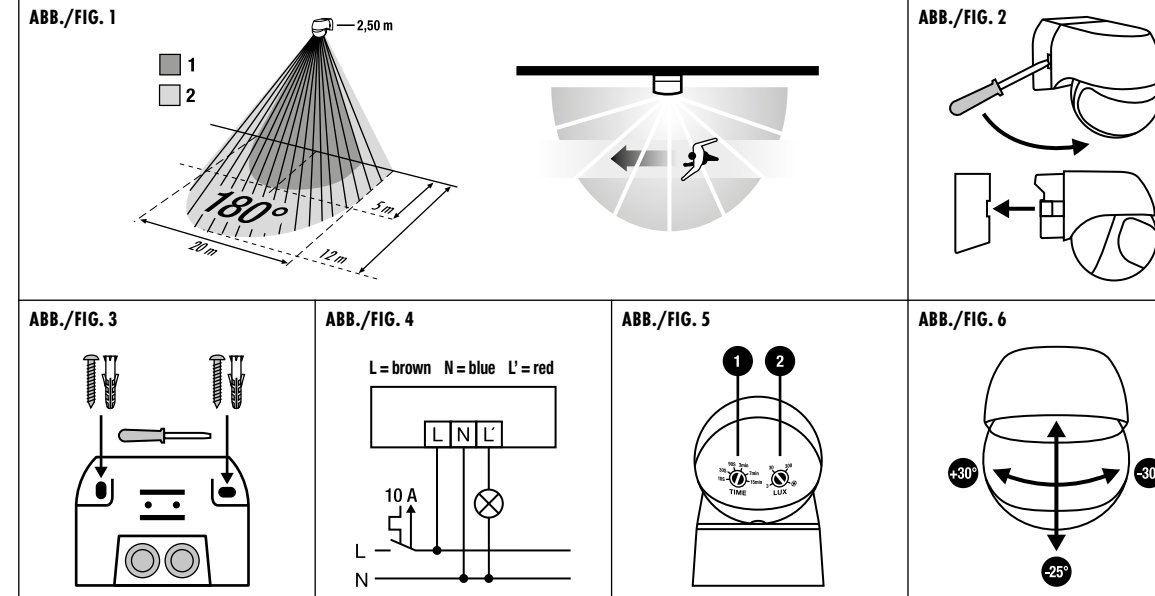
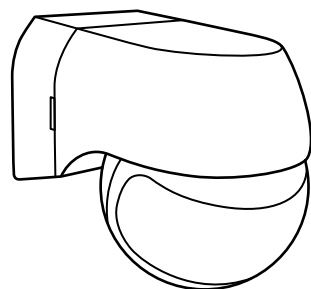




## MD 180 BASIC



Technische und optische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten • Technical and design features may be subject to change • Des modifications techniques et esthétiques peuvent être apportées sans préavis • Technische en optische wijzigingen zonder kennisgeving voorbehouden • Ret til tekniske og optiske ændringer uden varsel forbeholdes.

## DE • BEWEGUNGSMELDER

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses qualitativ hochwertigen Produktes. Um ein einwandfreies Funktionieren zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um gegebenenfalls zukünftig nachlesen zu können.

## 1. SICHERHEITSHINWEISE

**ACHTUNG:** Arbeiten an 230 V Netz dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften/normen ausgeführt werden. Vor der Montage des Produktes ist die Netzspeisung freizuschalten.

Das Produkt ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen, Modifikationen oder Lackierungen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch erfällt. Sofort nach dem Auspacken ist das Gerät auf Beschädigungen zu prüfen. In Fällen einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden. Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb des Gerätes nicht gewährleistet werden kann, so ist dieses unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

## 2. BESCHREIBUNG

Unsere Bewegungsmelder sind Passiv-Infrarot-Melder, die auf bewegliche Wärmequellen (Personen, Fahrzeuge) reagieren. Erkennt der Melder in seinem Erfassungsbereich Veränderungen der Wärmestrahlung, schaltet er in Abhängigkeit des eingestellten Lichtwertes die angeschlossenen Verbraucher (z.B. Beleuchtung) für eine einstellbare Dauer ein.

## 3. INSTALLATION / MONTAGE / ANSCHLUSS

Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Punkte:  
• Vor der Montage des Produktes ist die Netzspeisung freizuschalten.  
• Alle Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Montagehöhe von 2,50 m (Abweichungen führen zur Veränderung des Erfassungsbereiches).  
• Eine optimale Funktion (max. Reichweite) wird erreicht, wenn die Montage senkrecht zur Gehrichtung erfolgt (Abb. 1, (1) Frontal zum Melder, (2) Quer zum Melder).  
• Es ist auf freie Sicht zum Melder zu achten, da Infrarotstrahlen keine festen Gegenstände durchdringen können.  
• Um den eingebauten Lichtsensoren nicht zu beeinflussen, ist ein Mindestabstand von 1 m zur angeschlossenen Beleuchtung einzuhalten und Lichtquellen sind nicht direkt auf den Melder zu richten.  
• Berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten, wie z.B. Nachbarsgrundstücke oder die Entfernung zur Straße.  
• Die Montage des Bewegungsmelders sollte nur auf festem, ebenem Untergrund (Wand) erfolgen.

Wandsockel und Sensor sind steckbar miteinander verbunden. Zur Montage beide Teile voneinander trennen. Schraubendreher in seitliche Öffnung einsetzen und in Richtung Sensor heben, dabei Gehäuse auseinander ziehen (Abb. 2). Führen Sie die Leitung ein und montieren Sie den Wandsockel am gewünschten Montageort (Abb. 3). Schließen Sie den Bewegungsmelder laut Schaltblatt an (Abb. 4). Sensor wieder auf den Wandsockel stecken bis er einrastet (Abb. 2).

**HINWEIS:** Der Bewegungsmelder muss immer so festgesetzt sein, dass die Einstellelemente nach unten zeigen.

## 4. INBETRIEBNAHME UND EINSTELLUNGEN

Nach erfolgter Montage und Aufschalten der Netzspeisung führt das Gerät einen ca. 30 Sek. andauernden Selbstprüfzyklus durch, der durch Einschalten des angeschlossenen Verbrauchers signalisiert wird. Nach Abschluss dieser Periode ist das Gerät betriebsbereit. Die Einstellelemente für Lichtwert (Abb. 5.1) und Einschaltdauer (Abb. 5.2) befinden sich unter der Unterseite des Geräts (Abb. 5).

1. Stellen Sie die Einschaltzeit auf Minimum (Linksanschlag) und den Lichtwert auf Maximum (Rechtsanschlag). Bei jeder erkannten Bewegung, unabhängig von der Umgebungshelligkeit, schaltet der Melder den Verbraucher für 4 Sek. ein und 1 Sek. aus. Durch horizontales oder vertikales Ausrichten des Sensors (Abb. 6) passen Sie den Bewegungsmelder an die örtlichen Gegebenheiten an.

2. Ist der Erfassungsbereich festgelegt, stellen Sie die Einschaltzeit (10 Sek. bis 15 Min.) und den Lichtwert (3-2000 Lux) entsprechend den Erfordernissen ein.

## 5. PRAKTISCHE TIPPS

• Ungewöhnliches Einschalten kann z.B. durch Kleintiere oder durch vom Wind bewegte Bäume, Büsche im Erfassungsbereich ausgelöst werden.  
• Durch frontales Bewegen auf den Melder zu, kann die Reichweite stark verkürzt sein.

## 6. GARANTIE

Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Dieses Gerät darf nicht mit dem unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden. Besitzer von Altgeräten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dieses Gerät fachgerecht zu entsorgen. Informationen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.

Die ESYLUX Herstellergarantie finden Sie im Internet unter [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

## TECHNISCHE DATEN • TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES • TECHNISCHE GEVEGENS • TEKNISKE DATA

Netzspannung Mains voltage Alimentation	230 V AC, 50 Hz	Netspanning Forsyningsspænding
Erfassungsbereich Switching capacity field of detection Zone de détection	180° / Sensor horizontal drehbar +/-30° 180° / Horizontally rotatable sensor +/-30° 180° / capteur orientable horizontalement à +/-30°	180° / sensor horizontal draaibaar +/-30° 180° / sensoren kan drejes vandret +/-30°
Reichweite Range Portée	ca. 12 m, bei einer Montagehöhe von 2,5 m approx. 12 m range at an installation height of 2.5 m ca. 12 m, bij een montagehoogte van 2,5 m ca. 12 m ved en monteringshøjde på 2,5 m	ca. 12 m, bij een montagehoogte van 2,5 m ca. 12 m ved en monteringshøjde på 2,5 m
Reichweiteanpassung Range adjustment Adaptation de la portée	mechanisch durch Neigen des Sensors, max. 25° mechanical range adjustment by tilting the sensor 25° max. mekanisk ved at vippe sensoren, maksimalt 25°	mechanisch door verstelling van de sensor, max. 25° mekanisk ved at vippe sensoren, maksimalt 25°
Schaltleistung Switching capacity Puissance de coupure	230 V AC, 50 Hz, max. 800 W	Schakelvermogen Belasting
Zeiteinstellung Time setting Durée	ca. 10 Sek. - 15 Min. approx. 10 seconds to 15 mins. ca. 10 s à 15 min env.	Tijdstelling Tidsindstilling
Lichtwert Light value Luminosité	ca. 3 - 2000 Lux approx. 3 - 2000 Lux 3 à 2000 lux env.	Lichtwaarde Lysværdi
Schutzart/-klasse Protective type/class Type/classe de protection	IP 44/II	Veiligheids-/dichtheidsklasse Beskyttelsesgrad-/klassle
Betriebstemperaturbereich Operating temperature range Plage de températures de fonctionnement	-20 °C...+40 °C	Bedrijfstemperatuurbereik Driftstemperaturinterval
Gehäuse Housing Boîtier	UV-stabilisiertes ABS UV stabilized ABS ABS résistant aux UV	UV-gestabiliseret ABS UV-stabiliseret ABS Behuizing Hus
Abmessungen ca. Approx. dimensions Dimensions env.	Breite 55 mm, Höhe 49 mm, Tiefe 80 mm width 55 mm, height 49 mm, depth 80 mm largeur 55 mm, hauteur 49 mm, profondeur 80 mm	brede 55 mm, højde 49 mm, dybde 80 mm bredde 55 mm, højde 49 mm, dybde 80 mm
		Afmetingen ca. Dimensioner ca.

## GB • MOTION DETECTOR

Congratulations on your purchase of this high-quality product. To ensure proper operation, please read these user instructions carefully and keep them for future reference.

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

**CAUTION:** work on the 230 V power system must be carried out by authorised personnel only, with due regard to the applicable installation regulations. Before installing the product, switch off the power supply.

Use this product only as intended (as described in the user instructions). Changes or modifications to the product or painting it will result in loss of warranty. You should check the device for damage immediately after unpacking it. If there is any damage, you should not install the device under any circumstances. If you suspect that safe operation of the device cannot be guaranteed, you should turn the device off immediately and make sure that it cannot be operated unintentionally.

## 2. DESCRIPTION

Our motion detectors are passive infrared detectors which react to moving heat sources (e.g. people or vehicles). If the detector senses a change in thermal radiation inside its field of detection, it will activate the connected system (e.g. an automatic floodlight) for a preset length of time.

## 3. INSTALLATION / ASSEMBLY / CONNECTION

Before installing the device:

- Switch off the power supply.
- Information concerning the motion detector's range is based on an installation height of 2.50 m (the field of detection will vary according to this height).
- For optimum performance (i.e. maximum range), position the device so that people/vehicles are moving parallel to the detector (fig. 1, (1) head-on to detector, (2) diagonally to detector).
- Make sure that the detector has a clear line of sight, as infrared beams cannot penetrate solid objects.
- To avoid influencing the light sensor, maintain a minimum distance of 1 m in relation to the connected lighting and do not point light sources directly at the detector.
- When installing the device, take the surrounding area into account e.g. neighbouring properties or the distance to the road.
- The motion detector should only be installed on a stable, flat surface (wall).

The wall base unit and sensor are connected. For installation purposes, separate the two parts. Fit the screw driver into the side opening, turn in the direction of the sensor and pull the detector apart (fig. 2). Feed the cable into the detector and mount the wall base unit in the required position (fig. 3). Connect the motion detector according to the circuit diagram (fig. 4). Press the sensor back into the wall base until it clicks into place (fig. 2).

**NOTE:** The motion detector's settings must be facing downwards.

## 4. START-UP AND SETTINGS

After the device has been successfully installed and the power supply switched on, the device will automatically perform a test (lasting approx. 30 seconds). The connected system will switch on to indicate this. After the automatic test has been performed, the device will be operational. The light value (fig. 5.1) and ON period (fig. 5.2) settings are found underneath the device (fig. 5).

1. Set the ON period to the minimum setting (left limit stop) and the light value to the maximum (right limit stop). Regardless of the ambient brightness, if motion is detected, the detector will switch the system on for 4 seconds and off for 1 second. Adjust the motion detector to the surrounding area by moving the sensor horizontally or vertically (fig. 6).
2. Once you have established the field of detection, set the ON period (10 seconds to 15 minutes) and the light value (3 to 2000 Lux) according to your requirements.

## 5. PRACTICAL ADVICE

- Small animals or nearby trees or bushes moving in the wind may cause the floodlight to switch on.
- The detector's range can be dramatically reduced by objects moving towards it, rather than parallel with it.

## 6. WARRANTY

Technical and design features may be subject to change.

This device must not be disposed of as unsorted household waste. Used devices must be disposed of correctly. Contact your local town council for more information.

The ESYLUX manufacturer's warranty can be found online at [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

## FR • DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Félicitations ! Avec ce produit, vous avez fait le choix de la qualité. Pour l'utiliser dans les meilleures conditions, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver en vue d'une consultation future.

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**ATTENTION :** seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur le réseau 230 V. Avant d'installer le produit, coupez le courant.

Ce produit ne doit être utilisé que dans les conditions prévues par le présent mode d'emploi. Toute modification du produit (ajout, peinture, etc.) entraîne l'annulation de la garantie. Une fois que vous avez déballé l'appareil, vérifiez qu'il ne présente aucun défaut. En cas d'anomalie, ne le mettez pas en marche. Si vous n'êtes pas certain que l'appareil peut être utilisé en toute sécurité, éteignez-le immédiatement et prenez vos dispositions pour empêcher toute utilisation involontaire.

## 2. DESCRIPTION

Nos détecteurs de mouvement sont des détecteurs à infrarouge passif réagissant aux sources de chaleur en mouvement (personnes, voitures). Lorsque le détecteur repère une modification du rayonnement thermique au sein de sa zone de détection, si la luminosité a atteint le seuil programmé, il active les récepteurs qui lui sont raccordés (par exemple, des luminaires) pendant la durée préalablement programmée par l'utilisateur.

## 3. INSTALLATION / MONTAGE / RACCORDEMENT

Avant de procéder au montage, prenez connaissance des informations ci-après :

- Avant toute opération d'installation, le courant doit être coupé.
- Les portées indiquées correspondent aux valeurs obtenues avec un montage à 2,5 m de hauteur (la zone de détection varie en fonction de la hauteur de montage).
- Pour optimiser les performances (maximum de portée), positionnez le détecteur perpendiculairement au sens de la marche (fig. 1, (1) Déplacement face au détecteur, (2) Déplacement latéral par rapport au détecteur).
- Assurez-vous que le détecteur a une ligne de vue claire, car les faisceaux infrarouges ne peuvent pas pénétrer dans les objets solides.
- Pour éviter d'influencer le capteur photoélectrique intégré, maintenez une distance minimale de 1 m entre le détecteur et le luminaire raccordé doit être respectée. En outre, aucune source lumineuse ne doit être directement orientée vers le détecteur.
- Étudiez bien l'endroit d'installation en tenant compte, par exemple, à la proximité éventuelle d'une rue ou de terrains voisins.
- Montez impérativement le détecteur de mouvement sur une surface murale stable et plane.

Le socle mural et le capteur sont emboîtables. Cependant, lors du montage, ils doivent être séparés. Insérez un tournevis dans la rainure située sur le côté et ramenez-le latéralement vers le capteur tout en écartant le boîtier (fig. 2). Introduisez le fil et fixez le socle mural à l'emplacement souhaité (fig. 3). Raccordez le détecteur de mouvement conformément au schéma électrique (fig. 4). Emboîtez le capteur sur le socle mural (fig. 2).

**REMARQUE :** Les éléments de réglage du détecteur de mouvement doivent toujours être orientés vers le bas.

## 4. MISE EN SERVICE ET RÉGLAGES

Une fois installé et raccordé, l'appareil lance un cycle de test de 30 s environ : pendant cette opération, le récepteur raccordé est allumé. Une fois le test terminé, l'appareil est prêt à l'emploi. Les éléments de réglage de la luminosité (fig. 5.1) et de l'allumage (fig. 5.2) se trouvent sous l'appareil (fig. 5).

1. Réglez la durée d'allumage sur le minimum (butée de gauche) et la luminosité sur le maximum (butée de droite). En cas de mouvement, quelle que soit la luminosité ambiante, le détecteur déclenche le clignotement du récepteur (4 s d'allumage/1 s d'extinction). Vous pouvez adapter la position du détecteur de mouvement au milieu d'installation en modifiant horizontalement et verticalement l'orientation du capteur (fig. 6).
2. Une fois la zone de détection déterminée, réglez la durée d'allumage (10 s à 15 min) et la luminosité (3 à 2000 lux) en fonction de vos besoins.

3. De petits animaux ou le souffle du vent dans les arbres ou buissons situés dans la zone de détection peuvent entraîner un allumage imprévisible du récepteur.
- La portée du détecteur est fortement amoindrie lorsque le sujet se déplace face à lui.

## 6. GARANTIE

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques.

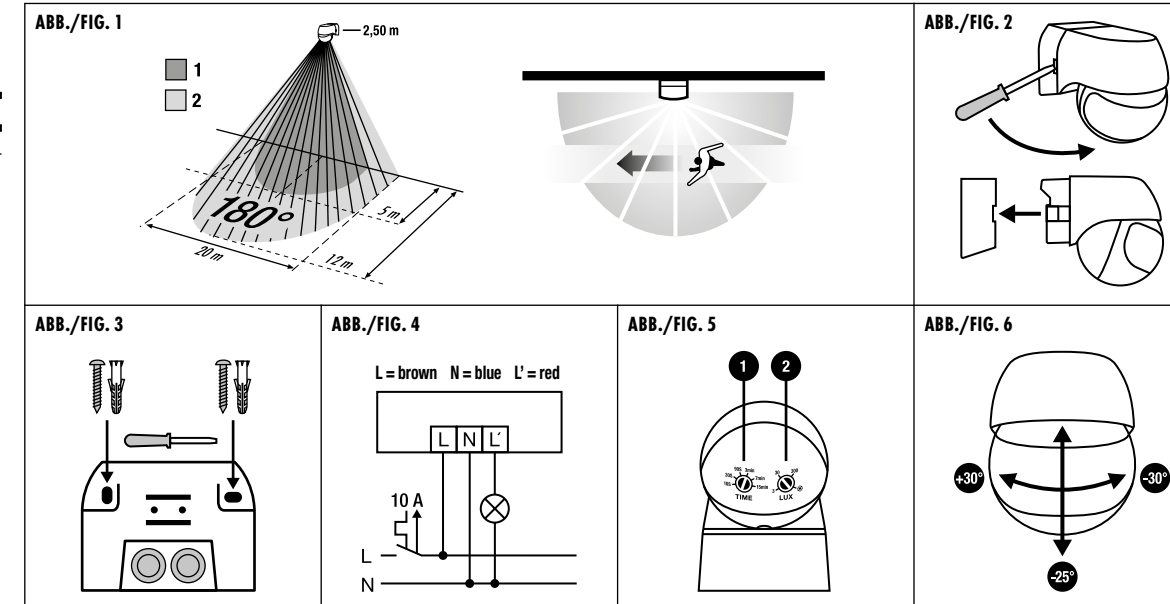
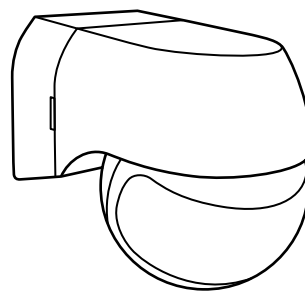
Cet appareil ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets municipaux. Les propriétaires d'équipements électriques ou électroniques usagés ont en effet l'obligation légale de les déposer dans un centre de collecte selective. Informez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités de recyclage.

La garantie fabricant ESYLUX est disponible sur Internet à l'adresse [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

## NL • BEWEGINGSMELDER



## MD 180 BASIC



## TEKNIKA UPPGIFTER • TEKNISKE TIEDOT • TEKNISKE DATA

Nätspänning Verkkojännite Nettospennin	230 VAC, 50 Hz
Bevakningsvinkel Tunnistusalue Detekteringsområde	180° / sensorn horisontellt vridbar +/30° 180° / anturi käännetöväissä vaakasuuntaan +/-30° 180° / sensoren kan drevs horisontalt +/-30°
Räckvidd Kantometka Rekkevidde	ca 12 m vid en monteringshöjd på 2,5 m n. 12 m, 2,5 m:n esennuskorkeudessa ca. 12 m, ved en monteringshøyde på 2,5 m
Rückwärtsjustering Kantometkan sovitus Rekkeviddetilpasning	mekaniskt via lutning av sensorn, max. 25° mekaniskt anturi kääntemällä, kork. 25° mekanisk ved å helle sensoren, maks. 25°
Bryteffekt Klykentööto Bryteffekt	230 VAC, 50 Hz, max. 800 W
Tidinställning Aika-asetus Tidsinställning	ca 10 sek. till 15 min. n. 10 s - 15 min ca. 10 sek - 15 min
Ljusvärde Valoarvo Lysstyrke	ca 3 - 2000 lux n. 3 - 2000 lux ca. 3 - 2000 lux
Kapslings-/skyddsklass Kotelointi-/suojalukitus Kapslings-/skyddsklass	IP 44/II
Drifttemperaturintervall Käyttölämpötila-alue Driftstemperaturområde	-20°C...+40 °C
Ytterhölje Kotelo Kabinett	UV-stabilisert ABS UV-säteilyä kestävä ABS UV-stabilisert ABS
Matt ca Mitat n. Mål ca.	bredd 55 mm, höjd 49 mm, djup 80 mm leveys 55 mm, korkeus 49 mm, syvyys 80 mm bredd 55 med mer, höjd 49 med mer, dybde 80 mm

## SE • RÖRELSEDETEKTOR

Vi vill gratulera dig till köpet av denna högkvalitativa produkt. För att försäkra dig om en problemfri användning bör du läsa igenom denna bruksanvisning noggrant och förvara den så att du kan ta fram och läsa den igen vid behov.

## 1. SÄKERHETSANVISNINGAR

**VARNING:** Arbeta vid 230 V nätspänning får bara utföras av behörig fackpersonal under iakttagande av nationella föreskrifter och normer för installationer. Innan produkten monteras ska nätspänningen frånkopplas.

Produkten är endast avsedd för fackmässigt bruk (enligt beskrivningen i bruksanvisningen). Ändringar, modifieringar eller lackeringar får inte utföras eftersom detta leder till att alla garantier oiglikt förklaras. Kontrollera om komponenterna är skadade när du packar upp dem. Om du upptäcker någon skada för komponenterna inför under några omständigheter tas o bruk. Om det finns misstanke om att en riskfri användning av enheten inte kan garanteras, måste enheten omedelbart tas ur drift och spärras mot oavsnitlig användning.

## 2. BESKRIVNING

I våra rörelsedetektorer används passiv infrarödteknik som reagerar på värmeväxlar i rörelse (t.ex. människor och fordon). När detektorn uppfattar förändringar i varmestrålningen inom sitt bevakningsområde, kopplas – beroende på inställt ljusvärde – den anslutna förbrukaren på (t.ex. belysningen) under en viss, förinställd tid.

## 3. INSTALLATION / MONTERING / ANSLUTNING

Kontrollera följande punkter före monteringen:

- Innan produkten monteras ska nätspänningen kopplas från.
- Alla uppgifter om räckvidd är baserade på monteringshöjden 2,50 m (avvikelse gör att bevakningsområdet ändras).
- Detektorns funktion blir optimal (max. räckvidd) om den monteras vinkelrätt mot gångrichtningen (fig. 1, (1) Rikt mot detektorn, (2) Vinkelrätt mot detektorn).
- Detektorn måste ha "frí sikt" eftersom den infraröda strålningen inte kan träffa genom fasta föremål.
- För att den inbyggda ljussensoren inte ska påverkas måste avståndet mellan detektorn och den anslutna belysningen vara minst 1 m. Ljuskällor får heller inte vara riktade direkt mot detektorn.
- Ta hänsyn till hur det ser ut på platsen när det gäller t.ex. gräntomten eller avståndet till gatan.
- Rörelsedetektorn får bara monteras på en fast, jämn yta (vägg).

Väggsockeln och sensorn kan kopplas till varandra med en stickkontaktslutning. Koppla isär delarna före monteringen. Stick in en skruvmejsel i öppningen på sidan och tryck den mot sensorn så att hället lossar (fig. 2). För i kabeln och montera väggsockeln på önskad plats (fig. 3). Anslut rörelsedetektorn i enlighet med kopplingsschemat (fig. 4). Skjut in sensorn på väggsockeln tills den hakar fast (fig. 2).

**OHJE:** Rörelsedetektorn måste monteras så att inställningselementen pekar nedåt.

## 4. START OCH INSTÄLLNINGAR

När monteringen är klar och nätspänningen kopplats på, går enheten igenom en självtestcykel på 30 sekunder. Detta indikeras genom att den anslutna förbrukaren slås på eller slås av. När testen är slutförd är enheten klar att använda. Inställningselementen för ljusvärde (fig. 5.1) och inkopplingsiden (fig. 5.2) sitter på undersidan av enheten (fig. 5).

- Ställ in inkopplingsiden på minimum (vänster ändläge) och ljusvärdet på maximum (höger ändläge). När en rörelse upptäcks – beroende av omgivande ljusstyrka – slår detektorn på förbrukaren i 4 sekunder för att sedan slå av den i 1 sekund. Anpassa rörelsedetektorn till den aktuella platsen genom horisontell eller vertikal upprökning av sensorn (fig. 6).
- När du har fastlagt bevakningsområdet ställer du in inkopplingsiden (10 sek. till 15 min.) och ljusvärdet (3 - 2000 lux) efter behov.

## 5. PRAKTIKA TIPS

- Oönskad aktivering kan ske t.ex. på grund av smådjur eller träd och buskar som rör sig i vinden inom bevakningsområdet.
- När rörelse sker rakt mot detektorn, kan räckvidden sänkas avsevärt.

## 6. GARANTI

Vi förbehåller oss rätten till tekniska och utseendemässiga ändringar.

**X** Denna apparat får inte kastas i det osorterade kommunalafallset. Ågare till gamla apparater är enligt lag skyldiga att avfallshantera denna apparat på sakkunnigt och föreskrivet sätt. Information får du från din stads- eller kommunalförvaltning.

Du hittar ESYLUX tillverkargaranti på Internet under [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

## FI • LIIKEILMAISIN

Omittelemme sinua tämän laudukan tuotteen oston johdosta. Jotta mitteeton toiminta olisi taattua, lue tämä käyttöohje huolella ja säälytä se, jotta voit lukea sitä tulevaisuudessa tarvittaessa lisää.

## 1. TURVAOHJEET

**OHUOMIO:** 230 Vn verossa tehtävien töiden suorittaminen on jätettävä ainoastaan valtuutettujen ammattiinhenkilöiden tehtäväksi maissa voimassa olevia asennusmääräyksiä/normeja noudattaen. Ennen tuotteen asentamista on verkkojännitte kytkettävä pois päältä.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan asianmukaiseen käytöön (käyttöohjeessa kuvattulla tavalla). Laiteeseen ei saa tehdä muutoksia, siitä ei saa muokata tai muodostaa, koska muutoin kaikki oikeudet takaisunneet raukeavat. Laite on tarkastettava vaurioiden tapahtuvaan läpätömösti pakkauksesta purkamisen jälkeen. Jos vaurioita havaitaan, laitetaan ei missään tapauksessa saa ottaa käyttöön.

Jos on olettavissa, että laitteen varoataan käyttöö ei voida taata, laite on otettava läpätömösti käytöstä ja varmistettava tahtottoman käytön varalta.

## 2. KUVAUS

Liikeilmaisimme ovat passiivisia infrapunailmaisimia, jotka reagoivat liikkuviin lämpölähteisiin (henkilöt, eläimet). Jos ilmaisin havaitsee tunnistusalueellaan muutoksia läpästötilassa, se kytkie asetusta valoarvosta riippuen kytketyksiä/läpätöitä.

On varmistettava, että ilmaisimeen on vapaa näkyvyys, koska infrapunasäteet eivät kykene läpäsemään kiinteitä esineitä.

Jotta asemeltaan valoarvoon ei valitetaisi, on liitetty valaisukseen säälytetävä 1 m minimietäisyys eikä valolähettilästä saa suunnata suoraan ilmaisimeen.

• Ota huomioon paikalliset olosuhteet, kuten esim. napapuriton tai etäisyys tielle.

• Liikeilmaisin tullee asentaa ainoastaan kiinteälle, tasaiselle alustalle (seinään).

Seinäpidike ja sensori on liitetty toisiinsa työntämällä. Irrota molemmat osat toisistaan asennusta varten. Aseta ruuvimeisseli sisuunaa ovaan aukkoon ja viipua sitä anturi suuntaan, vedä samalla kotelotaulu (fig. 2). Vie joisto sisään ja asenna seinäpidike haluttuun asemuspaikkaan (fig. 3). Liitä liikeilmaisin kytkentäkuvan mukaisesti (fig. 4). Työnnä anturi jälleen seinäpidikkeeseen, kunnes se lukittuu paikoilleen (fig. 2).

**OHJE:** Liikeilmaisin on kiinnitettävä aina niin, että säätöelementit osoittavat alas/päin.

## 3. ASENNUS / LIITÄNTÄ

Huomioi ennen asennusta seuraavat seikat:

- Ennen tuotteen asentamista on verkkojännitte kytkettävä pois päältä.
- Kaikki kantomatkatiedot koskevat 2,50 m:n asennuskorkeutta.

• Ihanteellinen toiminta (maks. kantomatka) saavutetaan, kun asennus tapahtuu sivutain kävelysuuntaan nähdyn (fig. 1, (1) Suoraan ilmaisimeen näden, (2) Poikittain ilmaisimeen näden).

• On varmistettava, että ilmaisimeen on vapaa näkyvyys, koska infrapunasäteet eivät kykene läpäsemään kiinteitä esineitä.

• Jotta asemeltaan valoarvoon ei valitetaisi, on liitetty valaisukseen säälytetävä 1 m minimietäisyys eikä valolähettilästä saa suunnata suoraan ilmaisimeen.

• Ota huomioon paikalliset olosuhteet, kuten esim. napapuriton tai etäisyys tielle.

• Liikeilmaisin tullee asentaa ainoastaan kiinteälle, tasaiselle alustalle (seinään).

## 3. INSTALLASJON / MONTERING / TILKOBLING

Kontrollera följande punkter före monteringen:

- Nettspänningen skal kables fra før produktet monteres.

- Alle opplysninger om rekkevidden er basert på en monteringshøyde på 2,50 m (avvikelse gjør at bevakningsområdet endres).

- Detektoren fungerer optimalt (maksimal rekkevidde) når den monteres vinkelrett mot gangrichtningen (fig. 1 (1) rett foran detektor (2) diagonal til detektor).

- Detektoren skal ha "frí sikt" fordi IR-strålingen ikke kan trenge gjennom faste gjenstander.

- For ikke å påvirke den innebygde lysensoren skal en minsteavstand på 1 m til den tilkobledes belysningsoverholdes. Dessuten skal ingen lyskilder rettes direkte mot detektoren.

- To hensyn til hvordan det ser ut på stedet når det gjelder for eksempel nabotomter eller avstanden til gaten.

- Bevegelsesdetektoren skal kun monteres på et fast og jevnt underlag (vegg).

Veggsockeln och sensorn kan kopplas till varandra med en stickkontaktslutning. Koppla isär delarna före monteringen. Stick in en skruvmejsel i öppningen på sidan och tryck den mot sensorn så att hället lossar (fig. 2). För i kabeln och montera väggsockeln på önskad plats (fig. 3). Anslut rörelsedetektorn i enlighet med kopplingsschemat (fig. 4). Skjut in sensorn på väggsockeln tills den hakar fast (fig. 2).

**MERK!** Bevegelsesdetektoren skal alltid festes slik at innstillingselementene peker nedover.

## 4. KÄYTÖÖNOTTO JA ASETUKSET

Nämä ohjeet annetaan käytössä ensimmäisenä.

Nämä ohjeet annetaan käytössä ensimmäisen