

# Bevægelsesdetektorer Quickstart Guide

## 1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse patchkabler må kun bruges til indendørs netværksapplikationer i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i netværksforstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Patchkabler i denne kategori er designet specifikt til at forbinde netværksenheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs miljøer. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs netværksmiljøer eller med tungt udstyr.

## 3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at registrere bevægelse og udløse en passende reaktion, såsom at tænde lys eller udløse en alarm. Den bruger infrarød teknologi til at registrere ændringer i varmemønstre forårsaget af objekter i bevægelse. Bevægelsesdetektoren installeres typisk på vægge eller lofter i områder, hvor der er behov for at registrere bevægelse, f.eks. gange, indgange eller udendørsarealer. Den bruges ofte til sikkerhedsformål til at registrere uautoriseret bevægelse og give en advarsel.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før installation skal du omhyggeligt læse og forstå producentens anvisninger.
- Sørg for, at strømforsyningen er afbrudt, før du installerer eller udfører service på bevægelsesdetektoren.
- Installer bevægelsesdetektoren i overensstemmelse med producentens anvisninger og gældende elektriske regler.
- Installer ikke bevægelsesdetektoren i nærheden af varmekilder, såsom varmeapparater eller direkte sollys, da dette kan påvirke dens ydeevne.
- Undgå at installere bevægelsesdetektoren i områder med kraftig vibration eller bevægelse, da dette kan forårsage falske alarmer.
- Efterse regelmæssigt bevægelsesdetektoren for synlige skader eller tegn på manipulation. Hvis den er beskadiget, må den ikke bruges, og producenten skal kontaktes for at få hjælp.
- Forsøg ikke at skille bevægelsesdetektoren ad eller modificere den. Det kan resultere i funktionsfejl eller ugyldiggøre garantien.
- Hold bevægelsesdetektoren ren og fri for støv eller snavs, der kan blokere dens sensorer.
- Test bevægelsesdetektoren regelmæssigt for at sikre, at den fungerer korrekt. Følg producentens anvisninger for testprocedurer.
- Hvis bevægelsesdetektoren er forbundet med andre enheder eller systemer, skal du sikre dig, at de er kompatible og korrekt integreret.
- I tilfælde af falske alarmer skal du justere følsomhedsindstillingerne eller omplacere bevægelsesdetektoren for at minimere uønskede udløsninger.
- Hvis bevægelsesdetektoren bruges til sikkerhedsformål,

skal du overveje yderligere foranstaltninger såsom overvågningskameraer eller alarmsystemer for omfattende beskyttelse.

- I tilfælde af fejlfunktion eller unormal opførsel af bevægelsesdetektoren, skal du straks afbryde strømforsyningen og kontakte en kvalificeret tekniker for inspektion og reparation.
- Bortskaf bevægelsesdetektoren i overensstemmelse med lokale regler og retningslinjer for bortskaffelse af elektronisk affald.

## 5. Specifikationer

Sensor type: Infrarød vægbevægelsessensor  
 Detekteringsvinkel: 160°  
 Strømindgang: 220-240V AC  
 Beskyttelse mod indtrængen: IP20

## 6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

## 6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

## 7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

## 7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

## 7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

## 7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

## 8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

## 9. Oplysninger om virksomheden

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
 Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

## UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_03JGEK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
 WEEE: PT101663

# Bewegingsmelders Quickstart Guide

## 1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze patchkabels mogen alleen worden gebruikt voor netwerktoepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot netwerkstoringen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Patchkabels in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van netwerkapparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of outdoor netwerkomgevingen of met zware apparatuur.

## 3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen om beweging te detecteren en een passende reactie te activeren, zoals het inschakelen van verlichting of het afgaan van een alarm. Het maakt gebruik van infraroodtechnologie om veranderingen in warmtepatronen veroorzaakt door bewegende objecten waar te nemen. De bewegingsmelder wordt meestal geïnstalleerd op muren of plafonds in gebieden waar beweging moet worden gedetecteerd, zoals gangen, ingangen of buitenruimtes. Hij wordt vaak gebruikt voor beveiligingsdoeleinden om ongeoorloofde bewegingen te detecteren en een waarschuwing te geven.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Lees vóór de installatie de instructies van de fabrikant zorgvuldig door en zorg dat u ze begrijpt.
- Zorg ervoor dat de voeding is losgekoppeld voordat u de bewegingsmelder installeert of er onderhoud aan pleegt.
- Installeer de bewegingsmelder volgens de instructies van de fabrikant en de geldende elektrische voorschriften.
- Installeer de bewegingsmelder niet in de buurt van warmtebronnen, zoals verwarmingstoestellen of direct zonlicht, omdat dit de werking kan beïnvloeden.
- Installeer de bewegingsmelder niet in ruimten met veel trillingen of beweging, want dit kan vals alarm veroorzaken.
- Inspecteer de bewegingsmelder regelmatig op zichtbare schade of tekenen van sabotage. Als hij beschadigd is, gebruik hem dan niet en neem contact op met de - fabrikant voor assistentie.
- Probeer de bewegingsmelder niet te demonteren of aan te passen. Dit kan leiden tot storingen of het vervallen van de garantie.
- Houd de bewegingsmelder schoon en vrij van stof of vuil dat de sensoren kan verstoppen.
- Test de bewegingsmelder regelmatig om zeker te zijn van een goede werking. Volg de instructies van de fabrikant voor testprocedures.
- Als de bewegingsmelder is aangesloten op andere apparaten of systemen, zorg er dan voor dat ze compatibel zijn en goed zijn geïntegreerd.
- Pas bij vals alarm de gevoeligheidsinstellingen aan of verplaats de bewegingsmelder om ongewenste triggers te minimaliseren.
- Als de bewegingsmelder wordt gebruikt voor

beveiligingsdoeleinden, overweeg dan aanvullende maatregelen zoals bewakingscamera's of alarmsystemen voor uitgebreide bescherming.

- In geval van storing of abnormaal gedrag van de bewegingsmelder, moet u onmiddellijk de stroomtoevoer - verbreken en contact opnemen met een gekwalificeerde technicus voor inspectie en reparatie.
- Gooi de bewegingsmelder weg volgens de plaatselijke voorschriften en richtlijnen voor het weggooien van elektronisch afval.

## 5. Specificaties

Type sensor: Infrarood Muurbewegingssensor  
Opsporingshoek: 160°  
Ingangsspanning: 220-240V AC  
Bescherming tegen binnendringen: IP20

## 6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

## 6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

## 7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

## 7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

## 7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr) waar je ze kunt inleveren.

## 7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

## 7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

## 8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

## 9. Bedrijfsinformatie

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**  
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Motion Detectors Quickstart Guide

## 1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These patch cables may only be used for indoor networking applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in network disruptions and potential damage to equipment and data. Patch cables in this category are designed specifically for connecting network devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor networking environments or with heavy-duty equipment

## 3. Description and Function

This product is designed to detect motion and trigger an appropriate response, such as turning on lights or sounding an alarm. It uses infrared technology to sense changes in heat patterns caused by moving objects. The motion detector is typically installed on walls or ceilings in areas where motion needs to be detected, such as hallways, entrances, or outdoor spaces. It is commonly used for security purposes to detect unauthorized movement and provide an alert.

## 4. Safety Instructions

- Before installation, carefully read and understand the manufacturer's instructions.
- Ensure the power supply is disconnected before installing or servicing the motion detector.
- Install the motion detector in accordance with the manufacturer's instructions and applicable electrical codes.
- Do not install the motion detector near heat sources, such as heaters or direct sunlight, as this may affect its performance.
- Avoid installing the motion detector in areas with excessive vibration or movement, as this may cause false alarms.
- Regularly inspect the motion detector for any visible damage or signs of tampering. If damaged, do not use and contact the - manufacturer for assistance.
- Do not attempt to disassemble or modify the motion detector. This may result in malfunction or void the warranty.
- Keep the motion detector clean and free from dust or debris that may obstruct its sensors.
- Test the motion detector regularly to ensure proper functionality. Follow the manufacturer's instructions for testing procedures.
- If the motion detector is connected to other devices or systems, ensure they are compatible and properly integrated.
- In case of false alarms, adjust the sensitivity settings or reposition the motion detector to minimize unwanted triggers.
- If the motion detector is used for security purposes, consider additional measures such as surveillance cameras or alarm - systems for comprehensive protection.
- In case of any malfunction or abnormal behavior of the

motion detector, immediately disconnect the power supply and contact a - qualified technician for inspection and repair.  
- Dispose of the motion detector in accordance with local regulations and guidelines for electronic waste disposal.

## 5. Specifications

Sensor Type: Infrared Wall Motion Sensor  
Detection Angle: 160°  
Power Input: 220-240V AC  
Ingress Protection Rating: IP20

## 6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE compliance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

### 6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

## 7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

### 7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

### 7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

### 7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

### 7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

## 8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

## 9. Company Information

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**  
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

France numéros d'enregistrement (EPR):  
WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):  
WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):  
Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):  
WEEE: 0000066411

UK (EPR):  
WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):  
WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):  
Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Liiketunnistimet Quickstart Guide

## 1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä liitäntäkaapeleita saa käyttää vain sisäverkko-sovelluksiin valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi johtaa verkkohäiriöihin ja mahdollisiin laite- ja tietovahinkoihin. Tämän luokan patch-kaapelit on suunniteltu erityisesti verkkolaitteiden yhdistämiseen toimisto-, datakeskus- tai vastaavissa sisäympäristöissä. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoverkko-ympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

## 3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu havaitsemaan liikettä ja käynnistämään asianmukainen reaktio, kuten valojen syyttämisen tai hälytyksen antaminen. Se käyttää infrapunatekniikkaa havaitsemaan liikkuvien esineiden aiheuttamat muutokset lämpökuivoissa. Liiketunnistin asennetaan tyypillisesti seiniin tai kattoon alueille, joissa liike on havaittava, kuten käytävillä, sisäänkäynneillä tai ulkotiloihin. Sitä käytetään yleisesti turvallisuustarkoituksiin havaitsemaan luvaton liike ja antamaan hälytys.

## 4. Turvallisuusohjeet

- Lue ja ymmärrä valmistajan ohjeet huolellisesti ennen asennusta.
- Varmista, että virransyöttö on katkaistu ennen liiketunnistimen asentamista tai huoltoa.
- Asenna liiketunnistin valmistajan ohjeiden ja sovellettavien sähkömääräysten mukaisesti.
- Älä asenna liiketunnistinta lämmönlähteiden, kuten lämmittimien tai suoran auringonvalon, läheisyyteen, sillä se voi vaikuttaa sen toimintaan.
- Vältä liiketunnistimen asentamista alueille, joissa on voimakasta värinää tai liikettä, sillä tämä voi aiheuttaa vääriä hälytyksiä.
- Tarkasta liiketunnistin säännöllisesti näkyvien vaurioiden tai peukaloinnin merkkien varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä ja ota yhteyttä - valmistajaan.
- Älä yritä purkaa tai muuttaa liiketunnistinta. Tämä voi johtaa toimintahäiriöön tai mitätöidä takuun.
- Pidä liiketunnistin puhtaana ja vapaana pölystä tai roskista, jotka voivat tukkia sen anturit.
- Testaa liiketunnistin säännöllisesti varmistaaksesi sen moitteettoman toiminnan. Noudata valmistajan ohjeita testausmenettelyistä.
- Jos liiketunnistin on liitetty muihin laitteisiin tai järjestelmiin, varmista, että ne ovat yhteensopivia ja oikein integroituja.
- Jos havaitset vääriä hälytyksiä, säädä herkkyysasetuksia tai sijoita liiketunnistin uudelleen, jotta ei-toivotut laukaisut saadaan minimoitua.
- Jos liiketunnistinta käytetään turvallisuustarkoituksiin, harkitse lisätoimenpiteitä, kuten valvontakameroita tai hälytysjärjestelmiä, kattavan suojan varmistamiseksi.

- Jos liiketunnistimessa ilmenee toimintahäiriötä tai epänormaalia käyttäytymistä, katkaise välittömästi virtalähde ja ota yhteys - pätevään teknikkoon tarkastusta ja korjausta varten.

- Hävitä liiketunnistin paikallisten elektroniikkajätteen hävittämistä koskevien määräysten ja ohjeiden mukaisesti.

## 5. Tekniset tiedot

Anturin tyyppi: Infrapuna-liiketunnistin: Infrapuna-seinäliiketunnistin  
Tunnistuskulma: 160°  
Virtatulo: 220-240V AC  
Sisäänpääsuojausluokitus: IP20

## 6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuiltamme.

## 6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

## 7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiterodirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestäväää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

## 7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyhtä.

## 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

## 7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkauksissa, säilytysastioissa, luluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

## 8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

## 9. Yrityksen tiedot

EU: memoryking GmbH & Co.KG

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# DÉTECTEURS DE MOUVEMENT Quickstart Guide

## 1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie n'est pas autorisée. Ces câbles de raccordement ne peuvent être utilisés que pour des applications de réseau en intérieur dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations du réseau et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les câbles de raccordement de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des dispositifs de réseau dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements de réseau industriels ou extérieurs, ni avec des équipements lourds.

## 3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour détecter les mouvements et déclencher une réponse appropriée, telle que l'allumage des lumières ou le déclenchement d'une alarme. Il utilise la technologie infrarouge pour détecter les changements de chaleur causés par les objets en mouvement. Le détecteur de mouvement est généralement installé sur les murs ou les plafonds dans les zones où le mouvement doit être détecté, comme les couloirs, les entrées ou les espaces extérieurs. Il est généralement utilisé à des fins de sécurité pour détecter les mouvements non autorisés et donner l'alerte.

## 4. Consignes de sécurité

- Avant l'installation, lisez attentivement et comprenez les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est déconnectée avant d'installer ou d'entretenir le détecteur de mouvement.
- Installez le détecteur de mouvement conformément aux instructions du fabricant et aux codes électriques en vigueur.
- N'installez pas le détecteur de mouvement à proximité de sources de chaleur, telles que des appareils de chauffage ou la lumière directe du soleil, car cela pourrait affecter ses performances.
- Évitez d'installer le détecteur de mouvement dans des zones soumises à des vibrations ou à des mouvements excessifs, car cela pourrait provoquer de fausses alarmes.
- Inspectez régulièrement le détecteur de mouvement pour vérifier qu'il n'y a pas de dommages visibles ou de signes d'altération. S'il est endommagé, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.
- N'essayez pas de démonter ou de modifier le détecteur de mouvement. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou annuler la garantie.
- Maintenez le détecteur de mouvement propre et exempt de poussière ou de débris susceptibles d'obstruer ses capteurs.
- Testez régulièrement le détecteur de mouvement pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. Suivez les instructions du fabricant pour les procédures de test.
- Si le détecteur de mouvement est connecté à d'autres appareils ou systèmes, assurez-vous qu'ils sont compatibles et correctement intégrés.
- En cas de fausses alarmes, ajustez les paramètres de sensibilité ou repositionnez le détecteur de mouvement afin de minimiser les déclenchements indésirables.
- Si le détecteur de mouvement est utilisé à des fins de

sécurité, envisagez des mesures supplémentaires telles que des caméras de surveillance ou des systèmes d'alarme pour une protection complète.

- En cas de dysfonctionnement ou de comportement anormal du détecteur de mouvement, débranchez immédiatement l'alimentation électrique et contactez un - technicien qualifié pour l'inspection et la réparation.
- Mettez le détecteur de mouvement au rebut conformément aux réglementations et directives locales en matière d'élimination des déchets électroniques.

## 5. Spécifications techniques

Type de capteur : Détecteur de mouvement mural à infrarouge  
Angle de détection : 160°  
Entrée d'alimentation : 220-240V AC  
Protection contre les infiltrations : IP20

## 6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

## 6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

## 7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

## 7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

## 7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

## 7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

## 8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

## 9. Informations sur l'entreprise

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

**France numéros d'enregistrement (EPR):**

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFFZ  
Meubles: FR043806\_10VD5U

**Irland (EPR):**

WEEE: 03228W

**España números de registro (EPR):**

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

**Polska numer rejestracyjny (EPR):**

WEEE: 000006411

**UK (EPR):**

WEEE: WEE/MM6467AA

**Italia numero di registrazione (EPR):**

WEEE: IT1908000011617

**Portugal número de registro (EPR):**

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Bewegungsmelder Quickstart Guide

## 1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategoriebeschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Patchkabel dürfen nur für Netzwerkumgebungen in Innenräumen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Netzwerkunterbrechungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Patchkabel dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Netzwerkgeräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in industriellen oder Outdoor-Netzwerkumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

## 3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es Bewegungen erkennt und eine entsprechende Reaktion auslöst, z. B. das Einschalten der Beleuchtung oder das Auslösen eines Alarms. Es nutzt die Infrarottechnologie, um Veränderungen im Wärmemuster zu erkennen, die durch sich bewegende Objekte verursacht werden. Der Bewegungsmelder wird in der Regel an Wänden oder Decken in Bereichen installiert, in denen Bewegungen erkannt werden müssen, z. B. in Fluren, Eingängen oder Außenbereichen. Er wird in der Regel zu Sicherheitszwecken eingesetzt, um unbefugte Bewegungen zu erkennen und einen Alarm auszulösen.

## 4. Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Installation die Anweisungen des Herstellers sorgfältig durch und machen Sie sich mit ihnen vertraut.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen ist, bevor Sie den Bewegungsmelder installieren oder warten.
- Installieren Sie den Bewegungsmelder in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers und den geltenden elektrischen Vorschriften.
- Installieren Sie den Bewegungsmelder nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizungen oder direktem Sonnenlicht, da dies seine Leistung beeinträchtigen kann.
- Installieren Sie den Bewegungsmelder nicht in Bereichen mit übermäßigen Vibrationen oder Bewegungen, da dies zu Fehlalarmen führen kann.
- Überprüfen Sie den Bewegungsmelder regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Anzeichen von Manipulationen. Wenn er beschädigt ist, verwenden Sie ihn nicht und wenden Sie sich an den Hersteller.
- Versuchen Sie nicht, den Bewegungsmelder zu zerlegen oder zu modifizieren. Dies kann zu Fehlfunktionen führen oder die Garantie erlöschen lassen.
- Halten Sie den Bewegungsmelder sauber und frei von Staub oder Verunreinigungen, die seine Sensoren behindern könnten.
- Testen Sie den Bewegungsmelder regelmäßig, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für die Testverfahren.
- Wenn der Bewegungsmelder an andere Geräte oder Systeme angeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass diese kompatibel sind und richtig integriert werden.
- Bei Fehlalarmen passen Sie die Empfindlichkeitseinstellungen an oder positionieren Sie den

Bewegungsmelder neu, um unerwünschte Auslösungen zu minimieren.

- Wenn der Bewegungsmelder zu Sicherheitszwecken eingesetzt wird, ziehen Sie zusätzliche Maßnahmen wie Überwachungskamera oder Alarmanlagen für einen umfassenden Schutz in Betracht.
- Im Falle einer Fehlfunktion oder eines abnormalen Verhaltens des Bewegungsmelders, unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung und wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker zur Überprüfung und Reparatur.
- Entsorgen Sie den Bewegungsmelder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Richtlinien für die Entsorgung von Elektronikschrott.

## 5. Spezifikationen

Sensor-Typ: Infrarot-Wand-Bewegungsmelder  
Erfassungswinkel: 160°  
Stromeingang: 220-240V AC  
Schutzart: IP20

## 6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

## 6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

## 7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

## 7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

## 7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

## 7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

## 8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

## 9. Informationen zum Unternehmen

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**  
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Rilevatori di movimento Quickstart Guide

## 1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione della categoria e della funzione. Questi cavi patch possono essere utilizzati solo per applicazioni di rete interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni della rete e potenziali danni alle apparecchiature e ai dati. I cavi patch di questa categoria sono progettati specificamente per collegare dispositivi di rete in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti di rete industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

## 3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è progettato per rilevare il movimento e attivare una risposta appropriata, come l'accensione delle luci o l'attivazione di un allarme. Utilizza la tecnologia a infrarossi per rilevare le variazioni di calore causate dagli oggetti in movimento. Il rilevatore di movimento viene solitamente installato su pareti o soffitti in aree in cui è necessario rilevare il movimento, come corridoi, ingressi o spazi esterni. Viene comunemente utilizzato per scopi di sicurezza per rilevare movimenti non autorizzati e fornire un allarme.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'installazione, leggere attentamente e comprendere le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata prima di installare o eseguire la manutenzione del rilevatore di movimento.
- Installare il rilevatore di movimento in conformità alle istruzioni del produttore e ai codici elettrici applicabili.
- Non installare il rilevatore di movimento in prossimità di fonti di calore, come caloriferi o luce solare diretta, poiché ciò potrebbe comprometterne le prestazioni.
- Evitare di installare il rilevatore di movimento in aree soggette a vibrazioni o movimenti eccessivi, poiché ciò potrebbe causare falsi allarmi.
- Ispezionare regolarmente il rilevatore di movimento per rilevare eventuali danni visibili o segni di manomissione. Se danneggiato, non utilizzarlo e contattare il produttore per assistenza.
- Non tentare di smontare o modificare il rilevatore di movimento. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti o invalidare la garanzia.
- Mantenere il rilevatore di movimento pulito e privo di polvere o detriti che potrebbero ostruire i sensori.
- Testare regolarmente il rilevatore di movimento per garantirne il corretto funzionamento. Seguire le istruzioni del produttore per le procedure di test.
- Se il rilevatore di movimento è collegato ad altri dispositivi o sistemi, accertarsi che siano compatibili e correttamente integrati.
- In caso di falsi allarmi, regolare le impostazioni di sensibilità o riposizionare il rilevatore di movimento per ridurre al minimo gli allarmi indesiderati.
- Se il rilevatore di movimento viene utilizzato per scopi di

sicurezza, considerare misure aggiuntive come telecamere di sorveglianza o sistemi di allarme per una protezione completa.

- In caso di malfunzionamento o comportamento anomalo del rilevatore di movimento, scollegare immediatamente l'alimentazione e contattare un tecnico qualificato per l'ispezione e la riparazione.
- Smaltire il rilevatore di movimento in conformità alle normative e alle linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

## 5. Specifiche tecniche

Tipo di sensore: Sensore di movimento a parete a infrarossi  
Angolo di rilevamento: 160°  
Ingresso alimentazione: 220-240V CA  
Grado di protezione dall'ingresso: IP20

## 6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

## 6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

## 7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

## 7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

## 7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

## 7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

## 8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

## 9. Informazioni sulla società

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

**France numéros d'enregistrement (EPR):**

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

**Irland (EPR):**

WEEE: 03228W

**España números de registro (EPR):**

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

**Polska numer rejestracyjny (EPR):**

WEEE: 0000006411

**UK (EPR):**

WEEE: WEE/MM6467AA

**Italia numero di registrazione (EPR):**

WEEE: IT1908000011617

**Portugal número de registro (EPR):**

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Czujniki ruchu Quickstart Guide

## 1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te kable krosowe mogą być używane wyłącznie do wewnętrznych zastosowań sieciowych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeżenie i nieprzestrzeżenie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia w sieci i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Kable krosowe tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do łączenia urządzeń sieciowych w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w przemysłowych lub zewnętrznych środowiskach sieciowych lub w ciężkim sprzęcie.

## 3. Opis i funkcja

Ten produkt został zaprojektowany do wykrywania ruchu i wyzwalania odpowiedniej reakcji, takiej jak włączenie światła lub alarmu. Wykorzystuje on technologię podczerwieni do wykrywania zmian we wzorach cieplnych spowodowanych przez poruszające się obiekty. Czujnik ruchu jest zwykle instalowany na ścianach lub sufitach w obszarach, w których ruch musi być wykrywany, takich jak korytarze, wejścia lub przestrzenie zewnętrzne. Jest on powszechnie stosowany do celów bezpieczeństwa w celu wykrycia nieautoryzowanego ruchu i zapewnienia alarmu.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed instalacją należy uważnie przeczytać i zrozumieć instrukcje producenta.
- Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania czujnika ruchu należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
- Czujnik ruchu należy zainstalować zgodnie z instrukcjami producenta i obowiązującymi przepisami elektrycznymi.
- Nie należy instalować czujnika ruchu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub bezpośrednie światło słoneczne, ponieważ może to wpłynąć na jego działanie.
- Należy unikać instalowania czujnika ruchu w miejscach, w których występują nadmierne wibracje lub ruch, ponieważ może to powodować fałszywe alarmy.
- Regularnie sprawdzaj czujnik ruchu pod kątem widocznych uszkodzeń lub śladów manipulacji. Jeśli jest uszkodzony, nie używaj go i skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy.
- Nie należy podejmować prób demontażu lub modyfikacji czujnika ruchu. Może to spowodować nieprawidłowe działanie lub utratę gwarancji.
- Czujnik ruchu należy utrzymywać w czystości i chronić przed kurzem lub zanieczyszczeniami, które mogą blokować jego czujniki.
- Regularnie testuj czujnik ruchu, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi procedur testowania.
- Jeśli czujnik ruchu jest podłączony do innych urządzeń lub systemów, należy upewnić się, że są one kompatybilne i prawidłowo zintegrowane.
- W przypadku fałszywych alarmów dostosuj ustawienia czułości lub zmień położenie czujnika ruchu, aby zminimalizować niepożądane wyzwalanie.
- Jeśli czujnik ruchu jest używany do celów bezpieczeństwa,

należy rozważyć dodatkowe środki, takie jak kamery monitorujące lub systemy alarmowe w celu zapewnienia kompleksowej ochrony.

- W przypadku jakiegokolwiek usterki lub nienormalnego zachowania czujnika ruchu należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem w celu sprawdzenia i naprawy.
- Czujnik ruchu należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych.

## 5. Specyfikacje

Typ czujnika: Ścienne czujnik ruchu na podczerwień  
Kąt detekcji: 160°  
Wejście zasilania: 220-240 V AC  
Stopień ochrony: IP20

## 6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

## 6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

## 7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

## 7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

## 7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

## 7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

## 8. Wytęczenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeżeniem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

## 9. Informacje o firmie

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Detectores de movimento Quickstart Guide

## 1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes cabos de ligação só podem ser utilizados para aplicações de rede interiores em ambientes controlados. A não observância e o não cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança podem resultar em interrupções na rede e potenciais danos no equipamento e nos dados. Os cabos de ligação desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos de rede em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes de rede industriais ou exteriores ou com equipamento pesado

## 3. Descrição e função

Este produto foi concebido para detetar movimento e desencadear uma resposta adequada, como acender as luzes ou fazer soar um alarme. Utiliza tecnologia de infravermelhos para detetar alterações nos padrões de calor provocadas por objectos em movimento. O detetor de movimento é normalmente instalado em paredes ou tectos em áreas onde é necessário detetar movimento, como corredores, entradas ou espaços exteriores. É normalmente utilizado para fins de segurança para detetar movimentos não autorizados e emitir um alerta.

## 4. Instruções de segurança

- Antes da instalação, leia atentamente e compreenda as instruções do fabricante.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação está desligada antes de instalar ou efetuar a manutenção do detetor de movimentos.
- Instale o detetor de movimento de acordo com as instruções do fabricante e os códigos eléctricos aplicáveis.
- Não instale o detetor de movimentos perto de fontes de calor, como aquecedores ou luz solar direta, pois isso pode afetar o seu desempenho.
- Evite instalar o detetor de movimento em áreas com vibração ou movimento excessivo, pois isso pode causar falsos alarmes.
- Inspeccione regularmente o detetor de movimentos para verificar se existem danos visíveis ou sinais de adulteração. Se estiver danificado, não o utilize e contacte o - fabricante para obter assistência.
- Não tente desmontar ou modificar o detetor de movimentos. Isso pode resultar em mau funcionamento ou anular a garantia.
- Mantenha o detetor de movimento limpo e livre de poeira ou detritos que possam obstruir os seus sensores.
- Teste regularmente o detetor de movimentos para garantir o seu correto funcionamento. Siga as instruções do fabricante para os procedimentos de teste.
- Se o detetor de movimentos estiver ligado a outros dispositivos ou sistemas, certifique-se de que são compatíveis e estão corretamente integrados.
- Em caso de falsos alarmes, ajuste as definições de sensibilidade ou reposicione o detetor de movimentos para minimizar os disparos indesejados.
- Se o detetor de movimentos for utilizado para fins de

segurança, considere medidas adicionais, como câmaras de vigilância ou sistemas de alarme, para uma proteção abrangente.

- Em caso de qualquer avaria ou comportamento anormal do detetor de movimento, desligue imediatamente a fonte de alimentação e contacte um técnico - qualificado para inspeção e reparação.
- Elimine o detetor de movimento de acordo com os regulamentos e directrizes locais para a eliminação de resíduos electrónicos.

## 5. Especificações

Tipo de sensor: Sensor de movimento de parede por infravermelhos  
 Ângulo de deteção: 160°  
 Entrada de alimentação: 220-240V AC  
 Classificação de proteção de entrada: IP20

## 6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

## 6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

## 7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

## 7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

## 7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

## 7.5 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefinado utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

## 8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

## 9. Informações sobre a empresa

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
 Pöwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**  
 Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_03JGEK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
 WEEE: PT101663

# Detectores de movimiento Quickstart Guide

## 1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto del descrito en la descripción de la categoría y la función. Estos cables de interconexión sólo pueden utilizarse para aplicaciones de red en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones en la red y posibles daños en el equipo y los datos. Los cables de conexión de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de red en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos de red industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

## 3. Descripción y función

Este producto está diseñado para detectar el movimiento y activar una respuesta adecuada, como encender las luces o hacer sonar una alarma. Utiliza tecnología de infrarrojos para detectar cambios en los patrones de calor causados por objetos en movimiento. El detector de movimiento suele instalarse en paredes o techos de zonas en las que es necesario detectar movimiento, como pasillos, entradas o espacios exteriores. Suele utilizarse con fines de seguridad para detectar movimientos no autorizados y emitir una alerta.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de la instalación, lea atentamente y comprenda las instrucciones del fabricante.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación esté desconectada antes de instalar o reparar el detector de movimiento.
- Instale el detector de movimiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los códigos eléctricos aplicables.
- No instale el detector de movimiento cerca de fuentes de calor, como calefactores o luz solar directa, ya que esto puede afectar a su rendimiento.
- Evite instalar el detector de movimiento en zonas con excesiva vibración o movimiento, ya que esto puede causar falsas alarmas.
- Inspeccione regularmente el detector de movimiento para detectar cualquier daño visible o signos de manipulación. Si está dañado, no lo utilice y póngase en contacto con el fabricante para obtener asistencia.
- No intente desmontar ni modificar el detector de movimiento. Esto puede provocar un mal funcionamiento o anular la garantía.
- Mantenga el detector de movimiento limpio y libre de polvo o residuos que puedan obstruir sus sensores.
- Pruebe el detector de movimiento con regularidad para garantizar su correcto funcionamiento. Siga las instrucciones del fabricante para los procedimientos de prueba.
- Si el detector de movimiento está conectado a otros dispositivos o sistemas, asegúrese de que son compatibles y están correctamente integrados.
- En caso de falsas alarmas, ajuste la configuración de sensibilidad o cambie la posición del detector de movimiento para minimizar los disparos no deseados.
- Si el detector de movimiento se utiliza con fines de

seguridad, considere medidas adicionales como cámaras de vigilancia o sistemas de alarma para una protección completa.

- En caso de cualquier mal funcionamiento o comportamiento anormal del detector de movimiento, desconecte inmediatamente la fuente de alimentación y póngase en contacto con un técnico cualificado para su inspección y reparación.
- Elimine el detector de movimiento de acuerdo con las normativas y directrices locales para la eliminación de residuos electrónicos.

## 5. Especificaciones

Tipo de sensor: Sensor de movimiento infrarrojo de pared  
Ángulo de detección: 160°  
Entrada de alimentación: 220-240V AC  
Grado de protección: IP20

## 6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

## 6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

## 7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

## 7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

## 7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

## 7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

## 8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

## 9. Información sobre la empresa

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

**France numéros d'enregistrement (EPR):**

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

**Irland (EPR):**

WEEE: 03228W

**España números de registro (EPR):**

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

**Polska numer rejestracyjny (EPR):**

WEEE: 0000006411

**UK (EPR):**

WEEE: WEE/MM6467AA

**Italia numero di registrazione (EPR):**

WEEE: IT19080000011617

**Portugal número de registro (EPR):**

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Rörelsedetektorer Quickstart Guide

## 1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa patchkablar får endast användas för nätverksapplikationer inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iakttä och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till nätverksstörningar och potentiell skada på utrustning och data. Patchkablar i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av nätverksenheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industriella miljöer eller utomhusnätverk eller med tung utrustning.

## 3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att detektera rörelse och utlösa en lämplig reaktion, t.ex. tända lampor eller utlösa ett larm. Den använder infraröd teknik för att känna av förändringar i värmemönster som orsakas av rörliga föremål. Rörelsedetektorn installeras vanligtvis på väggar eller i tak i områden där rörelse behöver detekteras, t.ex. korridorer, entréer eller utomhusutrymmen. Den används ofta i säkerhetssyfte för att upptäcka obehöriga rörelser och avge en varningssignal.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Läs noga igenom och förstå tillverkarens anvisningar före installation.
- Kontrollera att strömförsörjningen är frånkopplad innan du installerar eller utför service på rörelsedetektorn.
- Installera rörelsedetektorn i enlighet med tillverkarens anvisningar och gällande elföreskrifter.
- Installera inte rörelsedetektorn nära värmekällor, såsom värmelement eller direkt solljus, eftersom detta kan påverka dess prestanda.
- Undvik att installera rörelsedetektorn i områden med kraftiga vibrationer eller rörelser, eftersom detta kan orsaka falsklarm.
- Inspektera regelbundet rörelsedetektorn för att upptäcka synliga skador eller tecken på manipulering. Om den är skadad, använd den inte och kontakta - tillverkaren för hjälp.
- Försök inte ta isär eller modifiera rörelsedetektorn. Detta kan leda till felfunktion eller att garantin upphör att gälla.
- Håll rörelsedetektorn ren och fri från damm och skräp som kan blockera dess sensorer.
- Testa rörelsedetektorn regelbundet för att säkerställa korrekt funktion. Följ tillverkarens anvisningar för testprocedurer.
- Om rörelsedetektorn är ansluten till andra enheter eller system, se till att de är kompatibla och korrekt integrerade.
- Vid falsklarm, justera känslighetsinställningarna eller ompositionera rörelsedetektorn för att minimera oönskade utlösningar.
- Om rörelsedetektorn används i säkerhetssyfte, överväg ytterligare åtgärder såsom övervakningskameror eller larmsystem för ett heltäckande skydd.

- I händelse av fel eller onormalt beteende hos rörelsedetektorn, koppla omedelbart bort strömförsörjningen och kontakta en - kvalificerad tekniker för inspektion och reparation.

- Kassera rörelsedetektorn i enlighet med lokala föreskrifter och riktlinjer för kassering av elektroniskt avfall.

## 5. Specifikationer

Typ av sensor: Infraröd rörelsesensor för vägg  
 Detekteringsvinkel: 160°  
 Strömförsörjning: 220-240V AC  
 Ingress Protection Rating: IP20

## 6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

## 6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

## 7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

## 7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

## 7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på

www.quefairedemesdechets.fr.

## 7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

## 7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

## 8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

## 9. Information om företaget

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
 Pöwiesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

**France numéros d'enregistrement (EPR):**

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_03JGEK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VD5U

**Irland (EPR):**

WEEE: 03228W

**España numéros de registro (EPR):**

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

**Polska numer rejestracyjny (EPR):**

WEEE: 0000006411

**UK (EPR):**

WEEE: WEE/MM6467AA

**Italia numero di registrazione (EPR):**

WEEE: IT19080000011617

**Portugal número de registro (EPR):**

Embalagem: PTO1110003  
 WEEE: PT101663

# Hareket Dedektörleri Quickstart Guide

## 1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

MK897, MK3189, MK3190

## 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu bağlantı kabloları yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan ağ uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması ağ kesintilerine ve ekipman ile verilerin zarar görmesine neden olabilir. Bu kategorideki bağlantı kabloları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki ağ cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış mekan ağ ortamlarında ya da ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanım için tasarlanmamıştır.

## 3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, hareketi algılamak ve ışıkları açmak veya alarm çalmak gibi uygun bir yanıtı tetiklemek için tasarlanmıştır. Hareket eden nesnelerin neden olduğu ısı modellerindeki değişiklikleri algılamak için kızılötesi teknolojisini kullanır. Hareket dedektörü tipik olarak koridorlar, girişler veya dış mekanlar gibi hareketin algılanması gereken alanlarda duvarlara veya tavanlara monte edilir. Genellikle güvenlik amacıyla yetkisiz hareketleri tespit etmek ve bir uyarı sağlamak için kullanılır.

## 4. Güvenlik Talimatları

- Kurulumdan önce üreticinin talimatlarını dikkatlice okuyun ve anlayın.
- Hareket dedektörünü kurmadan veya bakımını yapmadan önce güç kaynağının bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- Hareket dedektörünü üreticinin talimatlarına ve geçerli elektrik yönetmeliklerine uygun olarak kurun.
- Hareket dedektörünü ısıtıcılar veya doğrudan güneş ışığı gibi ısı kaynaklarının yakınına kurmayın, aksi takdirde performansı etkilenebilir.
- Yanlış alarmlara neden olabileceğinden, hareket dedektörünü aşırı titreşim veya hareket olan alanlara kurmaktan kaçının.
- Hareket dedektöründe gözle görülür bir hasar veya kurcalanma belirtisi olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Hasarlıysa kullanmayın ve yardım için üreticikle iletişime geçin.
- Hareket dedektörünü sökmeye veya değiştirmeye çalışmayın. Bu, arızaya neden olabilir veya garantiyi geçersiz kılabilir.
- Hareket dedektörünü temiz tutun ve sensörlerini engelleyebilecek toz veya kalıntılardan uzak tutun.
- Düzgün çalıştığından emin olmak için hareket dedektörünü düzenli olarak test edin. Test prosedürleri için üreticinin talimatlarını izleyin.
- Hareket dedektörü başka cihazlara veya sistemlere bağlıysa, uyumlu olduklarından ve düzgün şekilde entegre edildiklerinden emin olun.
- Yanlış alarmlar durumunda, istenmeyen tetiklemeleri en aza indirmek için hassasiyet ayarlarını yapın veya hareket dedektörünü yeniden konumlandırın.
- Hareket dedektörü güvenlik amacıyla kullanılıyorsa,

kapsamlı koruma için güvenlik kameraları veya alarm sistemleri gibi ek önlemleri göz önünde bulundurun.

- Hareket dedektöründe herhangi bir arıza veya anormal davranış olması durumunda, derhal güç kaynağının bağlantısını kesin ve inceleme ve onarım için kalifiye bir teknisyenle iletişime geçin.
- Hareket dedektörünü, elektronik atıkların bertaraf edilmesine ilişkin yerel yönetmeliklere ve yönergelere uygun olarak bertaraf edin.

## 5. Teknik Özellikler

Sensör Tipi: Kızılötesi Duvar Hareket Sensörü  
Algılama Açısı: 160°  
Güç Girişi: 220-240V AC  
Giriş Koruma Sınıfı: IP20

## 6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

## 6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifika işaretidir. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

## 7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

## 7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünün sembolize etmektedir.

## 7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairemedesdechets.fr adresinden öğrenin.

## 7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

## 7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

## 8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

## 9. Şirket Bilgileri

EU: memoryking GmbH & Co.KG

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663