



MD-C 360i/8 mini

Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m

Item number EP10427008

MD-C 360i/12 mini

Item number EP10426018

PD-C 360i/8 mini

Item number EP10426025

PD-C 360i/8 mini 3m

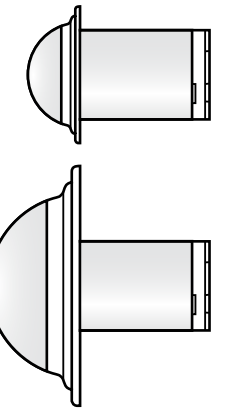
Item number EP10427015

PD-C 360i/12 mini

Item number EP10426032

PD-C 360i/8 mini Slave

Item number EP10426063



DE • BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen ESYLUX 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 am 230 V-Netz dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtung der landesüblichen Installationsvorschriften/normen ausgeführt werden. Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten.

Das Produkt ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen, Modifikationen oder Lackierungen dürfen nicht vorgenommen werden, da sonstens jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt. Sofort nach dem Auspacken ist das Gerät auf Beschädigungen zu prüfen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefährloser Betrieb des Gerätes nicht gewährleistet werden kann, so ist dieses unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

2 • BESCHREIBUNG

Bewegungs- und Präsenzmelder sind Passiv-Infrarot-Melder zum automatischen Schalten einer angeschlossenen Beleuchtung in Abhängigkeit des Tageslichtes und Anwesenheit/Bewegung für den Einsatz im Innenbereich und Außenbereich (nur Bewegungsmelder).

3 • INSTALLATION / MONTAGE / ANSCHLUß

Hinweise entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Faltblatt.

4 • INBETRIEBNAHME

• Netzspannung zuschalten:
Es beginnt eine Initialisierungsphase von ca. 60 s
Die **rote** und die **blaue LED** blinken dabei abwechselnd. Angeschlossene Beleuchtung ist dabei eingeschaltet.

Die Melder werden in der Einstellung Werksprogramm/fernbedienbar ausgeliefert und sind nach Ablauf der Initialisierungsphase somit sofort betriebsbereit.

Werksprogrammüberblick:

MD-C360i/8 - 12 mini

Lichtwert = Durchgangsbereich (ca. 100 lux)

Nachlaufzeit = 5 min

PD-C360i/8 - 12 mini

Lichtwert = Arbeitsbereich (ca. 400 lux)

Nachlaufzeit = 5 min

4.1 Funktion nach der Initialisierungsphase

Vollautomatikmodus

Liegt das Umgebungslicht über dem voreingestellten Lichtwert, dann ist die **rote LED** und die angeschlossene Beleuchtung aus.

Einschalten – automatisch, wenn der Melder durch Bewegung ausgelöst wurde und das Umgebungslicht den voreingestellten Lichtwert unterschritten hat.

Die **rote LED** ist als Anzeige für die Bewegungserfassung aktiv = 2x kurzes Blitzen je erfasster Bewegung.

Ausschalten – automatisch, wenn keine Bewegungen mehr erfasst werden, dann startet die voreingestellte Nachlaufzeit, nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Beleuchtung aus.

Halbautomatikmodus

Funktion kann mittels Fernbedienung eingestellt werden – siehe Abschnitt 6

Einschalten – muss zwänglich manuell erfolgen per externen Taster oder per Fernbedienung,

Ausschalten – automatisch, wenn keine Bewegungen mehr erfasst werden, dann startet die voreingestellte Nachlaufzeit, nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Beleuchtung aus.

Hinweis zum Präsenzmelder: Steigt jedoch der Tageslichtanteil an und das Umgebungslicht übersteigt den eingestellten Lichtwert, so schaltet der Melder die Beleuchtung automatisch 5 min nach Erreichen des eingestellten Lichtwertes aus, trotz vorhandener Bewegung/Präsenz. Die Beleuchtung kann danach jederzeit wieder manuell geschaltet werden.

Schalterverzögerung

Um plötzliche Helligkeitswechsel bei Anwesenheit durch unerwünschtes An-/Ausschalten der Beleuchtung zu vermeiden, wird der Melder ausschließlich zeitverzögert ausgelöst. Zum Beispiel: Eine vorbeiziehende Wolke wäre in der Lage, ein unnötiges Schalten zu verursachen.

Zeitverzögerung von „hell zu dunkel“: 10 s = **rote LED** leuchtet während dieser Zeit.

Zeitverzögerung von „dunkel zu hell“: 5 min = **rote LED** blinks langsam während dieser Zeit.

5 • INBETRIEBNAHME – SLAVE VERSION

Die Slave-Geräte dienen nur der Präsenzerfassung und geben bei erkannter Bewegung einen Impuls das als Master-Gerät. Alle Parameter werden am Master-Gerät eingestellt.

• Netzspannung zuschalten

Es beginnt eine Initialisierungsphase (warm-up) von ca. 60 s

Die **grüne LED** blinkt langsam und signalisiert den Zustand des Melders.

• LED-Anzeige nach warm-up

Nach der Initialisierungsphase ist die **LED** ständig als Anzeige für die Bewegungserfassung aktiv.

TECHNISCHE DATEN

	230 V ~ 50 / 60 Hz	Leistungsaufnahme in W	Erfassungsbereich 360°	Reichweite (Durchmesser in m)	Empfohlene Montagehöhe (in Meter)	Einstellung per Infrarot-Fernbedienung	REMOTE CONTROL MDi/PDI	Einstellung per Infrarot-Fernbedienung	REMOTE CONTROL USER	Lichtmessung/Mischlicht	Kanal „Beleuchtung“
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3					●	●

TECHNISCHE DATEN

	230 V ~ 50 / 60 Hz	Power consumption in W	Field of detection 360°	Range (diameter in metres)	Recommended installation height (in metres)	Setting via infrared REMOTE CONTROL MDi/PDI	Setting via infrared REMOTE CONTROL USER	Light measurement: blended light	Light value approx. 10 lux - daytime operation	"Lighting" channel	
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3					●	●

EN • OPERATING INSTRUCTIONS

NB: For optimum reception, when programming the settings, point the remote control at the detector. Please note that if the sun shines directly on the sensor, the standard detection range of approx. 8 m may be dramatically reduced owing to the sun's infrared rays.

1 • SAFETY INSTRUCTIONS

ACTION: Work on the 230 V power system must be carried out by authorised personnel only with due regard to the applicable installation regulations. Switch off the power supply before installing the system.

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

Motion and presence detectors are passive infrared detectors that automatically switch connected lighting depending on natural light and presence/movement and are suitable for use indoors and outdoors (motion detector only).

3 • INSTALLATION / ASSEMBLY / CONNECTION

Please refer to the supplied leaflet for instructions.

4 • START-UP

• Connect the power supply

A warm-up phase of approx. 60 seconds is initiated during which the red and blue LEDs flash alternately. The connected lighting is turned on.

The detectors are preset to "factory settings/remote control" and are therefore immediately ready for use after the warm-up phase.

Overview of factory settings:

MD-C360i/8 - 12 mini

Light value = passageway (approx. 100 lux)

Time setting = 5 min

PD-C360i/8 - 12 mini

Light value = working area (approx. 400 lux)

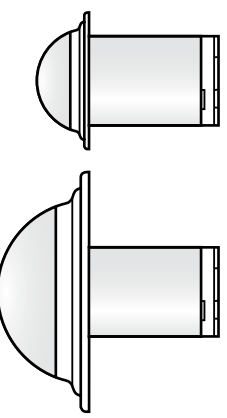
Time setting = 5 min

4.1 Function after the warm-up phase

Fully automatic mode

If the ambient lighting level is higher than the default light value, the red LED and the connected lighting will be switched off.

Automatic switch-on: if the detector has been triggered by movement and the ambient lighting level has fallen below the default light value.

**MD-C 360i/8 mini**
Item number EP10426001**MD-C 360i/8 mini 3m**
Item number EP10427008**MD-C 360i/12 mini**
Item number EP10426018**PD-C 360i/8 mini**
Item number EP10426025**PD-C 360i/8 mini 3m**
Item number EP10427015**PD-C 360i/12 mini**
Item number EP10426032**PD-C 360i/8 mini Slave**
Item number EP10426063**DONNÉES TECHNIQUES**

Canal « Éclairage »									
Puissance de consigne : 230W/100 lux (Kos = 0,5) charge optique/éclaireur électronique - courant d'appel maximum 450 / 200 µs									
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3				
Puissance de consigne : 230W/100 lux (Kos = 0,5) charge optique/éclaireur électronique - courant d'appel maximum 450 / 200 µs									
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3				

6 • RÉGLAGES ET FONCTIONS DISPONIBLES VIA LA TÉLÉCOMMANDE
REMOTE CONTROL MDi/PDi (EM10425509)

REMARQUE : pour une transmission optimale lors de la programmation, orientez la télécommande vers le détecteur. Attention : en cas d'ensoleillement direct du dispositif, la portée standard (8 m) peut être fortement diminuée en raison du rayonnement infrarouge du soleil.

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. Coupez le courant avant d'installer le produit.

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

Les détecteurs de mouvement et de présence sont des détecteurs à infrarouge passif automatisant le fonctionnement, en intérieur et en extérieur, pour les détecteurs de mouvement exclusivement, d'un éclairage raccordé selon la lumière naturelle et la présence/le mouvement de personnes.

3 • INSTALLATION / MONTAGE / RACCORDEMENT

Vous trouverez les informations utiles dans le dépliant fourni.

4 • MISE EN SERVICE**Mettez le dispositif sous tension**

Une phase d'initialisation de 60 s environ s'amorce, durant laquelle les LED bleu et rouge clignotent en alternance. L'éclairage raccordé est allumé.

Au terme de la phase d'initialisation, les détecteurs sont prêts à l'emploi car ils sont réglés, à la livraison, sur préréglages d'usine/l'éclaireuse.

Liste des préférences d'usine :

MD-C360i/8 - 12 min

Luminosité = zone de passage (100 lux env.)

Durée d'activation = 5 minutes

PD-C360i/8 - 12 min

Luminosité = espace de travail (400 lux env.)

Durée d'activation = 5 minutes

4.1 Après la phase d'initialisation**Mode automatique**

Si la luminosité ambiante est supérieure à la valeur limite définie, la LED rouge et l'éclairage raccordé restent éteints.

Activation automatique lorsque le détecteur perçoit un mouvement et mesure une luminosité ambiante inférieure à la valeur limite définie.

Le LED rouge indique les mouvements détectés : 2 clignotements courts par mouvement perçu.

Désactivation automatique : si le détecteur ne perçoit plus de mouvements, il laisse s'écouler la durée d'allumage programmée, puis désactive l'éclairage.

Mode semi-automatique

Cette fonction peut être activée à l'aide d'une télécommande – cf. paragraphe 6.

Activation manuelle unique : effectuée au moyen d'une télécommande ou d'un interrupteur externe.

Désactivation manuelle : si le détecteur ne perçoit plus de mouvements, il laisse s'écouler la durée d'allumage programmée, puis désactive l'éclairage.

Remarque à propos du détecteur de présence : si la luminosité ambiante augmente et dépasse la valeur limite définie, le détecteur éteint l'éclairage raccordé au terme d'un délai de 5 minutes, même s'il persiste encore une présence ou des mouvements. L'éclairage peut, à tout moment, être rallumé manuellement.**Temporisation**

Pour éviter les changements de luminosité trop soudains dus à une activation/désactivation inadmissible de l'éclairage en cas de détection de présence, le détecteur s'active exclusivement sur la base d'une temporisation.

Par exemple : un passage nuageux pourrait, par exemple, activer inutilement le détecteur.

Temporisation « clair à sombre » : la LED rouge s'allume pendant 10 s.

Temporisation « sombre à clair » : la LED rouge clignote lentement pendant 5 min.

5 • MISE EN SERVICE – VERSION ESCLAVE

Les appareils esclaves ne servent qu'à détecter une éventuelle présence et à envoyer une impulsion à l'appareil maître le cas échéant. Tous les réglages s'effectuent sur l'appareil maître.

Mettez le dispositif sous tension

Une phase d'initialisation (warm-up) de 60 s environ s'amorce.

La LED verte clignote lentement et indique le mode du détecteur.

Fonctionnement de la LED après la phase d'initialisation

Après la phase d'initialisation, la LED indique les mouvements détectés.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kanaal 'Verlichting'									
Sekelverwarming: 230W/100 lux (Kos = 0,5) Geactiveerde inst./EVSA = more/instekdienst 450 / 200 µs									
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3				
Geactiveerde inst./EVSA = more/instekdienst 450 / 200 µs									
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3				

NL • HANDLEIDING

Wij feliciteren u met de aankoop van dit ESYLUX kwaliteitsproduct. Deze gebruiksaanwijzing staat borg voor een goede werking. Lees de handleiding handig en bewaar ze om later eventueel te kunnen nalezen.

1 • INFORMATIE

LET OP: Werkzaamheden aan het 230V-net mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel uitgevoerd worden conform de geldende installatievoorschriften/-normen. Voor montage van het product de netspanning uitschakelen.

Het product is alleen bestemd voor normaal gebruik (volgens de gebruiksaanwijzing). Aanpassingen, toevoegingen of schilderen zijn verboden omdat hierdoor iedere garantieanspraak vervalt. U dient het apparaat onmiddellijk na het uitpakken op beschadigingen te controleren. Bij beschadiging mag het apparaat in geen geval in gebruik genomen worden. Wanneer aannemelijk is dat veilig gebruik niet gewaarborgd kan worden, dient u het apparaat direct buiten gebruik te stellen en onbedoeld gebruik ervan te voorkomen.

2 • BESCHRIJVING

Bewegingsmelders en aanwezigheidssensoren zijn passief-infraroodmelders die binnen en buiten (alleen bewegingsmelders) worden toegepast om een aangesloten verlichting te schakelen op basis van daglicht en aanwezigheid/beweging.

3 • INSTALLATIE / MONTAGE / AANSLUITING

Raadpleeg de bijgeleverde documentatie voor instructies.

4 • INBEDRIJFSTELLING

• Netspanning inschakelen
Er start een initialisatiestofase van ca. 60 seconden, waarbij de rode en blauwe LED afwisselend knipperen. De aangesloten verlichting staat aan.

De melders worden geleverd met fabrieksprogramma en zijn standaard op afstand bedienbaar. Na de initialisatiestofase zijn ze dus direct gebruiksklaar.

Overzicht fabrieksprogramma:

MD-C360i/8 - 12 min

Lichthalte = doorgangszone (ca. 100 lux)

Nalooptijd = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 min

Lichthalte = werkplek (ca. 400 lux)

Nalooptijd = 5 min.

4.1 Functie na de initialisatiestofase**Volautomatische modus**

Bij meer omgevingsslicht dan de ingestelde lichthalte zijn de rode LED en de aangesloten verlichting uitgeschakeld.

Inschakelen – automatisch:

Als de sensor beweging detecteert en het omgevingsslicht onder de ingestelde lichthalte ligt. De rode LED geeft aan dat de bewegingsdetectie actief is = 2x kort knipperen bij gedetecteerde beweging.

Uitschakelen – automatisch:

Als er geen bewegingen meer gedetecteerd worden, gaat de ingestelde nalooptijd van start. Na afloop hiervan schakelt de verlichting uit.

Halfautomatische modus



MD-C 360i/8 mini

Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m

Item number EP10427008

MD-C 360i/12 mini

Item number EP10426018

PD-C 360i/8 mini

Item number EP10426025

PD-C 360i/8 mini 3m

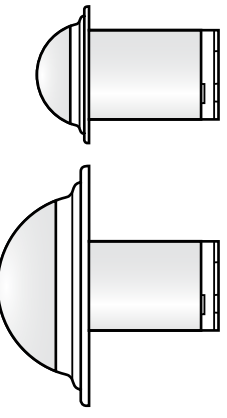
Item number EP10427015

PD-C 360i/12 mini

Item number EP10426032

PD-C 360i/8 mini Slave

Item number EP10426063



TEKNIKE DATA

• TEKNIKE DATA

	Kundan "Belysning"									
	Belysning: 230V/10A (cos φ = 1), 1150W/5A (cos φ = 0,5)	Kopplingsvärdet (ksp./El/EPvar) = max. 450 A/200 µs	Erflystid: Impuls/1 min - 30 min.	Skrivning	Slutslutning: PD-C 360/8 mini Slave	Kopplingsklass: P55 som vers 1 i Indelning 1/loft	Isolationsklass	Driftstemperaturområde: -25 °C...+50 °C	Hsl. UV-stabilitet PE/PC	Färg: opalmat
MD-C 360i/8 mini	● 0,2 ● 8 3 ● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	●	II	● ● ● ●	●	II	●	● ● ●	
MD-C 360i/12 mini	● 0,2 ● 12 3 ● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	●	II	● ● ● ●	●	II	●	● ● ●	
PD-C 360i/8 mini	● 0,2 ● 8 3 ● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	●	II	● ● ● ●	●	II	●	● ● ●	
PD-C 360i/12 mini	● 0,2 ● 12 3 ● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	●	II	● ● ● ●	●	II	●	● ● ●	
PD-C 360i/8 mini Slave	● 0,2 ● 8 3			●	II	● ● ●				

DA • BETJENINGSVEJLEDNING

Du ønskes tilskyde med købet af dette kvalitetsmæssigt forstørrelses ESYLUX-produkt. For at sikre en ordentlig funktion bør du gennemlæse denne betjeningsvejledning omhyggeligt og opbevare den for om nødvendigt at kunne slå efter.

1 • SIKKERHEDSANVISNINGER

ADVARSEL: Arbejder på 230 V-nettet må kun udføres af autoriserede fagfolk under overholdelse af nationale installationsskrifter/-normer. For montering af produktet skal netspændingen slås fra.

Produktet er kun beregnet til korrekt brug (som beskrevet i betjeningsvejledningen). Den må ikke foretages ændringer, modifikationer eller lækninger, idet alle garantimæssige krav derved falder bort. Umiddelbart efter udpakningen skal apparatet kontrolleres for beskadigelser. I tilfælde af en beskadigelse må apparatet under ingen omstændigheder tages i brug.

Når det må antages, at der ikke kan garanteres en sikker drift af apparatet, så skal det tages ud af drift med det samme og sikres mod utilsigted drift.

2 • BESKRIVELSE

Bevægelses- og tilstedeværelsessensorer er passive infrarøde sensorer der automatisk tænd og slukker et tilsluttet belysning afhængig af dagslys og tilstedeværelse/bevægelse; de er beregnet til indendørs og udendørs brug (un betænkelsessensorer).

3 • INSTALLATION / MONTERING / TILSLUTNING

På den vedlagte folder finder du anvisninger.

4 • IDRUGTAGNING

• Tilslut forsyningsspændingen

Der startes en initialiseringfasen på ca. 60 sek. under hvilken den røde LED og den blå LED blinker på skift. Den tilsluttede belysning er tændt.

Sensorerne leveres med indstillingen "Fabriksprogram/kan fjernbetjenes" og er således straks klar til ibrugtagning når initialiseringfasen er udløbet.

Oversigt over fabriksprogrammet:

MD-C360i/8 - 12 mini

lysstyrke = gennemgangsområde (ca. 100 lux)

Erflystid = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 mini

lysstyrke = arbejdsmønster (ca. 400 lux)

Erflystid = 5 min.

4.1 Funktion efter initialiseringfasen

Fuldautomatisk tilstand

Hvis lysstyrken i omgivelserne ligger over den forudstillede lysværdi, er den røde LED og den tilsluttede belysning slukket.

Der tændes automatisk når sensoren udløses af en bevægelse og det omgivende lys underskrider den forudstillede lysstyrke.

Den røde LED er aktiv som indikator for at der registreres bevægelse = 2x korte blink for hver registreret bevægelse.

Der slukkes automatisk når der ikke længere detekteres nogen bevægelser, så starter den forudstillede efterflystid, og efter udløb af denne forsinkelse slukker belysningen.

Halvautomatisk modus

Funktionen kan indstilles ved hjælp af fjernbetjeningen – se afsnit 6.

Tænd - skudt skal manuelt med ekstern knap eller via fjernbetjening.

Der slukkes automatisk når der ikke længere detekteres nogen bevægelser, så starter den forudstillede efterflystid, og efter udløb af denne forsinkelse slukker belysningen.

Bemærkning vedrørende tilstedeværelsessensoren: Hvis den naturlige lysandel øges og det omgivende lys overskrider den indstillede lysstyrke, så slukker sensoren unntet tilstedeværelse af bevægelse automatisk belysningen 5 minutter efter, at den indstillede lysstyrke er nede.

Tænd-s Lukk-forsinkelse

For at undgå pludselig skift i lysstyrken ved tilstedeværelse på grund af at lyset tændes/slukkes uden at man ønsker det, udløses sensoren ofte kun med en tidsforsinkel.

För eksempel: En sky der går ind for solen kan være skyd i et tænder enden af der er brug for det.

Tidsforsinkelse fra "lyst til mørkt": 10 sek. = den røde LED lyser under denne tid.

Tidsforsinkelse fra "mørkt til lys": 5 min. = den røde LED blinker langsomt under denne tid.

7 • EKSTRA MANUEL STYRING MED KNAPPER

Sensorerne råder over en særskilt "S"-ledning til tilslutning af en ekstern knap (knap - arbejdstrøm - med N-lederfløjtning). På den måde kan sensoren når som helst overstyrtes manuelt for at tænde eller slukke for kundan "Belysning" individuelt.

Manuelt tænd: Belysningen er tændt lige så længe sensoren registrerer en bevægelse. Når der ikke længere registreres bevægelser, starter den forudstillede efterflystid. Når denne tid er udløbet, slukker belysningen og er dermed igen i den indstillede driftsmodus.

Manuelt sluk: Belysningen er slukket lige så længe sensoren registrerer en bevægelse. Når der ikke længere registreres bevægelser, starter den forudstillede efterflystid. Når denne tid er udløbet, skifter sensoren igen til den indstillede driftsmodus.

Tilslut forsyningsspændingen

Der starter en initialiseringfasen (opvarmning) på ca. 60 sekunder.

Den grøne LED blinker langsomt og signaliserer sensorens tilstand.

LED-visning efter opvarmning

Efter initialiseringfasen er LED'en konstant aktiv som indikator for bevægelsesregistrering.

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".

Detaljer om kundan "Belysning": Denne enhed har ikke belysning i kundan "Belysning".



MD-C 360i/8 mini

Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m

Item number EP10427008

MD-C 360i/12 mini

Item number EP10426018

PD-C 360i/8 mini

Item number EP10426025

PD-C 360i/8 mini 3m

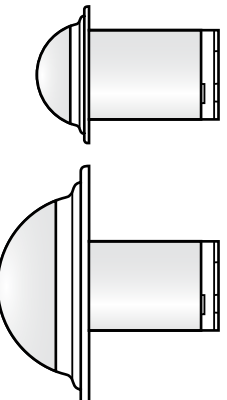
Item number EP10427015

PD-C 360i/12 mini

Item number EP10426032

PD-C 360i/8 mini Slave

Item number EP10426063



TEKNISET TIEDOT

	230 V ~ 50 - 60 Hz	Tehotulo (W)	Tumisäädin 360°	Kantomatka (hallitustie) (m)	Sosiaalihuoneisto/korkeus (matonlinja)	Asialla siihen irapuhunkoontosiöötilä REMOTE CONTROL MDi/PDi	Asialla siihen irapuhunkoontosiöötilä REMOTE CONTROL LASER	Varmistus: sekavalo	Valkovon. (0 lux - pimeävyötäiä	Kuviova "välisäätös"
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3				●	●

TEKNIKE DATA

	230 V ~ 50 - 60 Hz	Stemforbruk i W	Dekleteringsområda 360°	Rakennedje diameter i meter	Ambetlig monteringshöjdje (i meter)	Ingeniering med IR fjernkontrollen REMOTE CONTROL MDi/PDi	Ingeniering med IR fjernkontrollen REMOTE CONTROL LASER	Ly sending: bländelys	Ly svartida: 10 lux - dagtid	Kuva "Belysning"
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3				●	●

KÄYTÖÖHJE

Ontonittemme sinua tänään laudokseen ESYLUX-huoneen oiston johdosta. Jotta mitteeton toiminta olisi saattu, teet tämä käytööhje huolella ja säälytä se, jotta se voikaa siitä tulevaisuudesta turvallisessa lisää.

1 • TURVALLISUUS

HUOMIO: 230 Vn verossa tehtävien tiiden suorittaminen on jätettävä vinaa noitaan valtuutettujen ammattihenkilöiden tehtäväksi mukaan seuraavat ohjeet ovat välttämättömiä.

Ennen tuotteen asentamista on varikointiin kytketävää polsua.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan asiamuksaiseen käyttöön (käytööhjessä kuvattulla tavalla). Laiteessä ei saa tehdä muutoksia, sitä ei saa muokata tai maalata, koska muutoin kaikki osa- ja komponentit ovat raukeavat. Laite on tarkasteltava varoituksen varallta valitettömästi pakkauksessa purkamisen jälkeen. Jos vaurioita havaitaan, laiteita ei missään tapauksessa saa ottaa käyttöön.

Jos oletettavissa, että laiteen vararoita käytössä ei voida taata, laite on ottettava valitettömästi käytöstä ja varmistettava taittoon käytöllä.

2 • KUVAUS

Liike- ja läsnäoloilmaisimet ovat passiivisia infrapunaunistimia, jotka kytkeytävät automatisesti siihen liitetyn valoistuksen päävänävalosta ja läsnäolosta/läikeestä riippuen, sisäkäytöön ja ulkokäytöön (vain liikkeimaisin).

3 • ASENNUS / LIITÄNTÄ

Katoa ohjeet mukana tulevasta taitelehdestä.

4 • KÄYTÖÖN OTTO

• Verkkojärjestelmien kytkeminen päälii

Alkaa n. 60 s kestäävää alustusvaihe, jonka aikana punainen ja sininen LED vilkkuvat vuorotellen. Läitetty valoistus on päälii.

Ilmaisimet toimitetaan "tehdashajelma/kauko-ohjauskykyinen"-asetuksesta ja ne ovat näin heti käytövalmiita alustusvaiheen jälkeen.

• Tehdashajelman yleiskatsaus:

MD-C360i/8 - 12 mini

Valoarvo = läpikulkudie (n. 100 lux)

Jälkikäytöntila = 5 min

PD-C360i/8 - 12 mini

Valoarvo = työskentelyarvo (n. 400 lux)

Jälkikäytöntila = 5 min

4.1 Toiminti alustusvaiheen jälkeen

Täysautomatiitti
Jos ympäristön valo on esiasetetun valoarvon yläpuolella, punainen LED ja liitetty valoistus ovat pois päälii.

Automatiittiin kytkeminen päälii, kun liike on lukuissaan tunnistimen ja ympäristön valo on ollut eritasotettu valoarvo.

Punainen LED on päälii liikkeen havainnoinnin näyttöön = 2x lyhyt valitettömästi havaittu liiketöhti.

Automatiittiin summutus, kun liikkeitä ei enää havaita, esiasetettu jälkikäytöntila alkaa.

Tämän ajan kuluttua valoistus kytkeytää pois päälii.

• Päivätoimittaja

Toiminto voidaan asettaa kaukosäädöllä – katoa kohta 6.

• Päälykkeitä – on valitettävä suorittava manuaalisesti ulkoisella painikkeella tai kaukosäädöllä.

Summutus – automatisesti, kun liikkeitä ei enää havaita, esiasetettu jälkikäytöntila alkaa.

Tämän ajan kuluttua valoistus kytkeytää pois päälii.

Ilmaisut läsnäoloilmaisimesta: Jos päävänolos ovat kuitenkin lisääntynyt ja ympäristö valo ylittää esiasetun valoarvon, ilmaisin summuttaa valoistuksen automatisesti 5 min esiasetun valoarvon sopivuttamisen jälkeen, vaikka liiketöhti/läsnäulos havaittuu.

Ilmaisin ei reagoi enää liikkeisiin "4 h ON/OFF"-toiminnon ollessa päälii, eli sitä ohjata valoistus kytkeytää!

Toimintojen "TEST", "Vale ON/OFF", "Vale 4 h ON/OFF" keskeyttäminen
Ilmaisin palaa takaisin vastavasti asetettuun käytötilaan.

Aikavaine "kirkkaasta pimeään": 10 s = punainen LED palaa tämän ajan.

Aikavaine "pimeästä kirkkaseen": 5 min = punainen LED vilkkuu hitaasti tämän ajan.

5 • KÄYTÖÖN OTTO – SLAVE-VERSIO

Slave-laitteet on tarkoitettu vain läsnäoloon havaitsemiseen ja ne antavat impulssin master-laitteelle, kun liike havaitaan. Kaikki parametrit asetetaan master-laitteella.

• Verkkojärjestelmien kytkeminen päälii

Alkaa n. 60 sekunnin alustusvaihe (läpemennisvaihe).

Vihreä LED vilkkuu hitasti ja ilmoittaa ilmaisimen tilan.

• LED-näyttö läpemennisen jälkeen

Alustusvaiheen jälkeen LED toimii jatkuvasti liikkeentunnistuksen näyttöön.

7 • YLIMÄRÄINEN OHJAUS PAINIKKEELLA

Ilmaisimessa on erillinen "S"-johto ulkoisen painikkeen liittämistä varten [painike – työvirta – N-johdinliittimäinen]. Sen avulla voidaan ilmaisimia yliohjata koska tähän kannava "Valoistus"

yksilöllistä päälykkeitä tai summutusta varten.

Manuaalinen päälykkeitä: Valoistus pysyy päälii niin kauan, kun ilmaisin havaitsee yhdenkin liikkeen. Kun liikkeitä ei enää havaita, kynnistyys esiasetettu jälkikäytöntila.

Manuaalinen summutaminen: Valoistus pysyy pois päälii niin kauan, kun ilmaisin havaitsee yhdenkin liikkeen. Kun liikkeitä ei enää havaita, kynnistyys esiasetettu jälkikäytöntila.

Tämän ajan kuluttua ilmaisin kytkeytää jälleen asetettuun käytötilaan.

8 • HÄVITTÄMINEN / TAKUU

6 • ASETUKSET JA TOIMINNOT REMOTE CONTROL MDi/PDI -KAUKOSÄÄTIMELLÄ (EM10425509)

HUOMAUTUS: Ihanteellisen vastaanoton saat eikäksiksi kohdistamalla kaukosäätimen ohjelmoiminnan aikana ilmaisimseen. Huomaat, ettiä surrossa auringonsäätelyssä n. 8 min vakuinkantama voi huomattavasti lyhentää auringon infrapunaosuuden vuoksi.

7 • KÄYTTÖOHJE

8.1 • KÄYTÖÖHJE

8.1.1 • KÄYTÖÖHJE

8.1.2 • KÄYTÖÖHJE

8.1.3 • KÄYTÖÖHJE

8.1.4 • KÄYTÖÖHJE

8.1.5 • KÄYTÖÖHJE

8.1.6 • KÄYTÖÖHJE

8.1.7 • KÄYTÖÖHJE

8.1.8 • KÄYTÖÖHJE

8.1.9 • KÄYTÖÖHJE

8.1.10 • KÄYTÖÖHJE

8.1.11 • KÄYTÖÖHJE

8.1.12 • KÄYTÖÖHJE

8.1.13 • KÄYTÖÖHJE

8.1.14 • KÄYTÖÖHJE

8.1.15 • KÄYTÖÖHJE

8.1.16 • KÄYTÖÖHJE

8.1.17 • KÄYTÖÖHJE

8.1.1

**MD-C 360i/8 mini**

Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m

Item number EP10427008

MD-C 360i/12 mini

Item number EP10426018

PD-C 360i/8 mini

Item number EP10426025

PD-C 360i/8 mini 3m

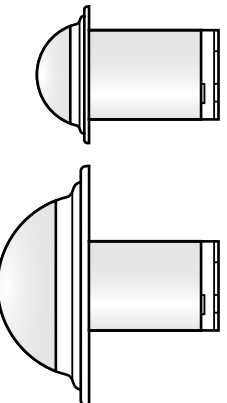
Item number EP10427015

PD-C 360i/12 mini

Item number EP10426032

PD-C 360i/8 mini Slave

Item number EP10426063

**IT • ISTRUZIONI PER L'USO**

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto di elevate qualità ESYLUX. Per garantire un corretto funzionamento, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di conservarle per una eventuale consultazione successiva.

1 • INDICAZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE: le operazioni su rete elettrica da 230 V devono essere eseguite solo da personale autorizzato nel rispetto delle disposizioni e delle norme di installazione locali. Prima dell'installazione del prodotto interrompere l'alimentazione.

Il prodotto è destinato solo a un utilizzo adeguato (come descritto nelle istruzioni per l'uso). Non è consentito eseguire variazioni, modifiche o verniciature; in caso contrario la garanzia verrà annullata. Dopo il disimballaggio verificare che il prodotto non sia danneggiato. In caso di danni, non utilizzare il dispositivo.

Se si presume che il funzionamento sicuro del dispositivo non possa essere garantito, non utilizzare l'apparecchio e impedire l'azionamento involontario.

2 • DESCRIZIONE

I rilevatori di movimento e di presenza sono sensori a infrarossi passivi per la commutazione automatica dell'illuminazione collegato, dipendenti dalla luce diurna e dalla presenza/movimento. Sono destinati all'utilizzo in ambienti interni ed esterni (solo rilevatore di movimento).

3 • INSTALLAZIONE / MONTAGGIO / COLLEGAMENTI ELETTRICI

Le indicazioni sono contenute nel pieghevole allegato.

4 • MESSA IN FUNZIONE

Riattivare l'alimentazione di rete
Venne avviata una fase di inizializzazione di circa 60 sec., durante la quale i LED rosso e blu lampeggiavano in modo alternato. L'illuminazione collegata è accesa.

I rilevatori vengono forniti con l'impostazione "programma di lavoro/telecomandabile" e sono pronti per l'uso al termine della fase di inizializzazione.

**Panoramico del programma di lavoro:
MD-C360i/8 - 12 mini**

Valore luminoso = zona di passaggio (ca. 100 lux)

Ritardo di spegnimento = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 mini

Valore luminoso = ambiente di lavoro (ca. 400 lux)

Ritardo di spegnimento = 5 min.

4.1 Funzionamento dopo la fase di inizializzazione**Modalità completamente automatica**

Se la luce ambientale è superiore al valore luminoso preimpostato, il LED rosso e l'illuminazione collegata sono spenti.

Accensione automatica: si attiva quando il dispositivo rileva un movimento e la luce ambientale scende al di sotto del valore luminoso preimpostato.

Il LED rosso è attivo come indicatore per il rilevamento del movimento = 2 lampeggiamenti brevi per ogni movimento rilevato.

Spegnimento automatico: si verifica quando non viene rilevato alcun movimento, l'illuminazione si spegne al termine del ritardo di spegnimento preimpostato.

Modalità semi-automatica

Questa funzione può essere impostata mediante telecomando – vedere sezione 6.

Accensione – esclusivamente manuale: avviene tramite tasto esterno o telecomando.

Spegnimento – automatico: si verifica quando non viene rilevato alcun movimento, l'illuminazione si spegne al termine del ritardo di spegnimento preimpostato.

Nota sul rilevatore di presenza: se la luce diurna aumenta o la luminosità dell'ambiente supera il valore impostato, il rilevatore spegne automaticamente l'illuminazione 5 min. dopo il raggiungimento di tale valore, anche se vengono rilevati eventuali movimenti o presenze. L'illuminazione può essere comunitata manualmente in qualsiasi momento.

Ritardo di commutazione
Per evitare che improvvisi cambiamenti di luminosità quando il rilevamento di movimento è attivo provochino l'accensione e lo spegnimento indesiderato dell'illuminazione, il rilevatore funziona solo con un ritardo. Ad esempio: una nuvola passeggiata potrebbe causare un'accensione non necessaria.

Ritardo da "chiaro a scuro": 10 sec. = il LED rosso lampeggia per questo lasso di tempo. Ritardo da "scuro a chiaro": 5 min. = il LED rosso lampeggia lentamente per questo lasso di tempo.

5 • MESSA IN ESERCIZIO – VERSIONE SLAVE

I dispositivi slave possono essere utilizzati solo come rilevatori di presenza e inviano un impulso dal dispositivo master se viene rilevato un movimento. Tutti i parametri devono essere regolati dal dispositivo master.

• Attivare l'alimentazione di rete

Venne avviata la fase di inizializzazione (riscaldamento) di ca. 60 sec.

Il LED verde lampeggiava lentamente e segnala lo stato del rilevatore.

• Indicatore LED dopo il riscaldamento

Dopo la fase di inizializzazione il LED è costantemente attivo come indicatore per il rilevamento del movimento.

• DATI TECNICI

	230 V ~ 50/60 Hz	Potenza assorbita in W	Angolo di copertura 360°	Portata di montaggio consigliata (in metri)	Regolazione mediante telecomando (MD/PD)	Regolazione mediante telecomando a infrarossi	Sistema filometrico/luce miscelata	Valore luminosità 10 lux - funzionamento giorno	Canale "Illuminazione"
MD-C 360i/8 mini	● 0,2	● 8	3	● ● ●	●	●	●	●	Potenza di illuminazione 230W/11A (cos φ = 1), 1150W/5A (cos φ = 0,9) Giri orario/verso destra/verso sinistra = funzione max. 150V/200V ps
MD-C 360i/12 mini	● 0,2	● 12	3	● ● ●	●	●	●	●	Ritardo di spegnimento: impulso/1 min. - 30 min.
PD-C 360i/8 mini	● 0,2	● 8	3	● ● ●	●	●	●	●	Impresso sullo stesso
PD-C 360i/12 mini	● 0,2	● 12	3	● ● ●	●	●	●	●	Collegamento slave: PD-C 360i/8 mini Slave
PD-C 360i/8 mini Slave	● 0,2	● 8	3						Collegamento slave: PD-C 360i/8 mini Slave

• CARATTERISTICHE TECNICHE

	230 V ~ 50/60 Hz	Consumo di energia in W	Angolo di copertura 360°	Altezza di montaggio consigliata (in metri)	Ajuste con mando a distancia por infrarrojos	Ajuste con mando a distancia por infrarrojos	Fotometria: luz mixta	Valor luminosidad aprox. 10 lux - función día	Canal "Illuminación"
MD-C 360i/8 mini	● 0,2	● 8	3	● ● ●	●	●	●	●	Potencia de illuminación 230W/11A (cos φ = 1), 1150W/5A (cos φ = 0,9) Giro orario/verso destra/verso sinistra = función max. 150V/200V ps
MD-C 360i/12 mini	● 0,2	● 12	3	● ● ●	●	●	●	●	Tiempo de apagado: impulso/1 min. - 30 min.
PD-C 360i/8 mini	● 0,2	● 8	3	● ● ●	●	●	●	●	Colocación de servicio: PD-C 360i/8 mini Slave
PD-C 360i/12 mini	● 0,2	● 12	3	● ● ●	●	●	●	●	Entrada de pulsador
PD-C 360i/8 mini Slave	● 0,2	● 8	3						Entrada de pulsador

6 • IMPOSTAZIONI E FUNZIONI DEL TELECOMANDO**REMOTE CONTROL MDi/PDi (EM10425509)**

NOTA: per una ricezione ottimale al momento della programmazione puntare il telecomando verso il rilevatore. Tenere presente che, in caso di radiazione solare diretta, la portata standard di circa 8 m può essere notevolmente ridotta dalla quantità di infrarossi del sole.

7 • ULTERIORE COMANDO MANUALE MEDIANTE TASTO

I rilevatori di movimento e di presenza sono sensori a infrarossi passivi per la commutazione automatica dell'illuminazione collegato, dipendenti dalla luce diurna e dalla presenza/movimento. Sono destinati all'utilizzo in ambienti interni ed esterni (solo rilevatore di movimento).

3 • INSTALLAZIONE / MONTAGGIO / COLLEGAMENTI ELETTRICI

Le indicazioni sono contenute nel pieghevole allegato.

4 • MESSA IN FUNZIONE

Riattivare l'alimentazione di rete
Venne avviata una fase di inizializzazione di circa 60 sec., durante la quale i LED rosso e blu lampeggiavano in modo alternato. L'illuminazione collegata è accesa.

I rilevatori vengono forniti con l'impostazione "programma di lavoro/telecomandabile" e sono pronti per l'uso al termine della fase di inizializzazione.

**Panoramico del programma di lavoro:
MD-C360i/8 - 12 mini**

Valore luminoso = zona di passaggio (ca. 100 lux)

Ritardo di spegnimento = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 mini

Valore luminoso = ambiente di lavoro (ca. 400 lux)

Ritardo di spegnimento = 5 min.

4.1 Funzionamento dopo la fase di inizializzazione**Modalità completamente automatica**

Se la luce ambientale è superiore al valore luminoso preimpostato, il LED rosso e l'illuminazione collegata sono spenti.

Accensione automatica: si attiva quando il dispositivo rileva un movimento e la luce ambientale scende al di sotto del valore luminoso preimpostato.

Il LED rosso è attivo come indicatore per il rilevamento del movimento = 2 lampeggiamenti brevi per ogni movimento rilevato.

Spegnimento automatico: si verifica quando non viene rilevato alcun movimento, l'illuminazione si spegne al termine del ritardo di spegnimento preimpostato.

Modalità semi-automatica

Questa funzione può essere impostata mediante telecomando – vedere sezione 6.

Accensione – esclusivamente manuale: avviene tramite tasto esterno o telecomando.

Spegnimento – automatico: si verifica quando non viene rilevato alcun movimento, l'illuminazione si spegne al termine del ritardo di spegnimento preimpostato.

Nota sul rilevatore di presenza: se la luce diurna aumenta o la luminosità dell'ambiente supera il valore impostato, il rilevatore spegne automaticamente l'illuminazione 5 min. dopo il raggiungimento di tale valore, anche se vengono rilevati eventuali movimenti o presenze. L'illuminazione può essere comunitata manualmente in qualsiasi momento.

Ritardo di commutazione
Per evitare che improvvisi cambiamenti di luminosità quando il rilevamento di movimento è attivo provochino l'accensione e lo spegnimento indesiderato dell'illuminazione, il rilevatore funziona solo con un ritardo. Ad esempio: una nuvola passeggiata potrebbe causare un'accensione non necessaria.

Ritardo da "chiaro a scuro": 10 sec. = il LED rosso lampeggia per questo lasso di tempo. Ritardo da "scuro a chiaro": 5 min. = il LED rosso lampeggia lentamente per questo lasso di tempo.

5 • MESSA IN ESERCIZIO – VERSIONE SLAVE

I dispositivi slave possono essere utilizzati solo come rilevatori di presenza e inviano un impulso dal dispositivo master se viene rilevato un movimento. Tutti i parametri devono essere regolati dal dispositivo master.

• Attivare l'alimentazione di rete

Venne avviata la fase di inizializzazione (riscaldamento) di ca. 60 sec.

Il LED verde lampeggiava lentamente e segnala lo stato del rilevatore.

• Indicatore LED dopo il risc



MD-C 360i/8 mini

Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m

Item number EP10427008

MD-C 360i/12 mini

Item number EP10426018

PD-C 360i/8 mini

Item number EP10426025

PD-C 360i/8 mini 3m

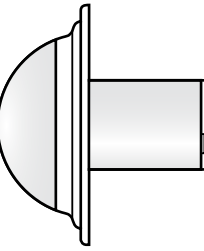
Item number EP10427015

PD-C 360i/12 mini

Item number EP10426032

PD-C 360i/8 mini Slave

Item number EP10426063



DADOS TÉCNICOS

	230 V ~ 50 / 60 Hz	Consumo de potência em W	Campo de deteção 360°	Altura (diâmetro em metros)	Altura de montagem recomendada (em metros)	Após atingido o nível mínimo por infravermelhos	Após atingido o nível mínimo por infravermelhos	Após atingido o nível mínimo por infravermelhos	Medição da luz: luz diurna	Valor de luminosidade aprox.: 10 lux - operação diurna	Canal "Iluminação"
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●	●
MD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/12 mini	●	0,2	●	12	3	●	●	●	●	●	●
PD-C 360i/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3					●	●

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

6 • AJUSTES E FUNÇÕES POR CONTROLO REMOTO REMOTE CONTROL MDI/PDI (EM10425509)

OBS: Para uma receção ideal, apontar o controlo remoto para o detector. Tome em consideração que no caso de incidência directa de raios solares, o alcance normal, aprox. 8 m, pode ver-se afectado devido à quota de infravermelhos do sol.

1 • INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ATENÇÃO: Os trabalhos com corrente de 230 V apenas devem ser executados por pessoal técnico autorizado, observando as normas/disposições nacionais sobre instalações. Antes da montagem do produto deve-se cortar o fuso da rede.

O produto destina-se apenas a utilização adequada (descrita nas instruções de utilização). Não devem ser efectuadas alterações, modificações ou envernizamento, sob risco de perda dos direitos de garantia. A existência de danos deve ser verificada logo após a desembalagem do produto. Em caso da existência de danos, o aparelho não deve ser colocado em funcionamento.

Caso haja indicação de que o aparelho não possa ser operado sem perigo, este deve ser imediatamente desactivado e protegido contra uma operação inadvertida.

2 • DESCRIÇÃO

Os detectores de presença e de movimento são detectores passivos de infravermelhos para comutação automática de uma iluminação conectada, em função da luz diurna e da presença/movimento, para utilização no interior e exterior (apenas detectores de movimento).

3 • INSTALAÇÃO / MONTAGEM / CONEXÃO

Pode consultar indicações no folheto anexo.

4 • COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

• Conectar a tensão de rede
É iniciada uma fase de inicialização de aprox. 60 seg., durante a qual os LEDs azul e vermelho piscam alternadamente. A iluminação conectada está ligada.

Os detectores são fornecidos com o ajuste "programa de fábrica/controlável à distância", e estão imediatamente operacionais após expirada a fase de inicialização.

Resumo dos programas de fábrica:
MD-C360i/8 - 12 mini

Valor de luminosidade = área de passagem (aprox. 100 lux)

Temporização = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 mini

Valor de luminosidade = área de trabalho (aprox. 400 lux)

Temporização = 5 min.

4.1 Funcionamento após a fase de inicialização

Modo totalmente automático

Se a luz circundante se situar acima do valor de luminosidade pré-ajustado, o LED vermelho e a iluminação conectada estão desligados.

Ligação automática, quando o detector for disparado através de movimento e a luz circundante apresentar um valor inferior ao valor de luminosidade pré-ajustado. O LED vermelho está activo como indicação da deteção de movimento = 2x curto relâmpago por movimento detectado.

Desligamento automático, quando deixarem de ser detectados movimentos, é iniciada a temporização pré-ajustada, após expirado este tempo a iluminação desliga.

Modo semi-automático

A função pode ser ajustada através do controlo remoto – v. ponto 6.

A ligação tem obrigatoriamente de ser feita manualmente através de botão externo ou controlo remoto.

Desligamento automático, quando deixarem de ser detectados movimentos, é iniciada a temporização pré-ajustada, após expirado este tempo a iluminação desliga.

Nota sobre o detector de presença: se, contudo, a incidência de luz diurna aumentar e a luz ambiente exceder o valor de luminosidade ajustado, o detector desliga automaticamente a iluminação 5 min. após ser atingido o valor de luminosidade ajustado, apesar da existência de movimento/presença. A iluminação pode ser de novo comutada manualmente em qualquer altura.

Temporização de comutação

Para evitar uma mudança de claridade repentina no caso de presença, ligando e desligando de forma indesejável a iluminação, o detector é apenas disparado durante a forma temporizada.

Por exemplo: uma nuvem poderia ocasionar uma comutação desnecessária.

Temporização de "claro para escuro": 10 seg. = LED vermelho acende durante este tempo.

Temporização de "escuro para claro": 5 min. = LED vermelho piscá lentamente durante este tempo.

5 • COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO – VERSÃO SLAVE

Os aparelhos slave servem apenas para detectar presença e assinalam a deteção de movimento por impulso no aparelho master. Todos os parâmetros são ajustados no aparelho master.

• Conectar a tensão de rede

É iniciada uma fase de inicialização (aquecimento) de aprox. 60 seg.

O LED verde piscá lentamente, sinalizando o estado do detector.

• Indicação LED após aquecimento

Após a fase de inicialização, o LED fica permanentemente activo como indicação da deteção de movimento.

7 • COMANDO MANUAL ADICIONAL POR BOTÃO DE PRESSÃO

Os detectores dispõem de um condutor "S" separado, para conexão de um botão de pressão externo (botão de pressão – corrente de trabalho – com conexão de condutor N).

Deste modo, o detector pode ser sobreposto manualmente em qualquer altura, para ligar ou desligar o canal "Iluminação" de forma individual.

Ligação manual: A iluminação fica ligada enquanto o detector detectar movimento. Quando deixarem de ser detectados movimentos, é iniciada a temporização pré-ajustada. Após expirado este tempo, a iluminação desliga e volta a assim para o modo de operação ajustado.

Desligação manual: A iluminação fica desligada enquanto o detector detectar movimento.

Quando deixarem de ser detectados movimentos, é iniciada a temporização pré-ajustada.

Após expirado este tempo, o detector comuta novamente para o modo de operação ajustado.

8 • ELIMINAÇÃO / GARANTIA

OBS: Este dispositivo não pode ser eliminado como resíduo indiferenciado. Os proprietários são obrigados por lei a eliminar correctamente os dispositivos usados. Mais informações disponíveis na Câmara Municipal local.

Garantia do fabricante ESYLUX em www.esylux.com. As características técnicas e de design podem estar sujeitas a alterações. Dados técnicos dos produtos em www.esylux.com/products.