

ESYLUX®

ESYLUX GmbH • An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg / Germany
info@esylux.com • www.esylux.com
MA0758801



MD-C 360i/8 mini
Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m
Item number EP10427008

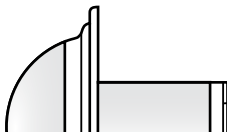
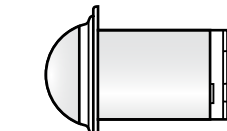
MD-C 360i/12 mini
Item number EP10426018

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 360/8 mini Slave
Item number EP10426063



FR • NOTICE D'UTILISATION

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

1 • CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION : seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur le réseau 230 V. 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 pré-réglages d'usine/télécommande.

Liste des pré-réglages d'usine :

MD-C360i/8 - 12 mini

Luminosité = zone de passage (100 lux env.)

Durée d'activation = 5 minutes

PD-C360i/8 - 12 mini

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, le **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 uniquement : effectuée au moyen d'une télécommande ou d'un interrupteur externe.

Désactivation – automatique : 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 perçoit 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 indésirable de l'éclairage en cas de détection de présence, le détecteur s'active exclusivement sur la base d'une temporisation. Par exemple : un passage vogueux 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.

• DONNÉES TECHNIQUES

	230 V – 50 – 60 Hz	Consommation en W	Zone de détection de 340°	Portée (diamètre en m)	Hauteur de montage recommandée (en m)	Réglages à l'aide de la télécommande infrarouge REMOTE CONTROL MDi/PDi	Réglages à l'aide de la télécommande infrarouge REMOTE CONTROL USER	Système photométrique : éclairage mixte	Luminosité 10 lux, émission - mode jour	
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	Canal « Éclairage »
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 360/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3					

	Poids net de câbles : 2300 W/10 A (cos φ = 1), 1150 W/5 A (cos φ = 0,5)										
	Charge maximale admissible électromécanique « coefficient de sécurité maximal 4,50 A/200 µs										
	Durée d'allumage : impulsion/1 min. - 30 min										
	Entrée poussoir										
	Entrée esclave										
	Raccordement esclave : PD-C 360/8 mini Slave										
	Type de protection : IP 55 (montage intégré ou plafonné)										
	Classe de protection										
	Plage de températures tolérées : -25 °C ... +50 °C										
	Bouillier : PE/PC, résistant aux UV										
	Couleur : opale mat										

8 • ÉLIMINATION / GARANTIE

♻ Cet appareil ne doit pas être éliminé comme des déchets ordinaires non triés. Les appareils usagés doivent être mis au rebut conformément aux réglementations en vigueur. Contactez votre commune pour plus d'informations.

Garantie du fabricant ESYLUX sur www.esylux.com. Sous réserve de modifications techniques ou de conception. Données techniques disponibles sur www.esylux.com/products

• TECHNISCHES GEGEVENS

	230 V – 50 – 60 Hz	Opgenomen vermogen in W	Detectiehoek 340°	Bereik (diameter in meters)	Aanbevolen montagehoogte (in meters)	Instellingen via infrarood-afstandsbediening REMOTE CONTROL MDi/PDi	Instellingen via infrarood-afstandsbediening REMOTE CONTROL USER	Lichtmeting: menglicht	Lichtwaarde ca. 10 lux - dagstrand	
MD-C 360i/8 mini	●	0,2	●	8	3	●	●	●	●	Kanaal “Verlichting”
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 360/8 mini Slave	●	0,2	●	8	3					

NL • HANDLEIDING

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

1 • VEILIGHEIDSinSTRUCTIES

⚠ LET OP: Werksaamheden 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 garantieaanspraak 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 aanmerkelijk 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 aanwezigheidsensoren 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 uitschakelen** Er start een initialisatiefase 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 initialisatiefase zijn ze dus direct bruikbaar.

Overzicht fabrieksprogramma:
MD-C360i/8 - 12 mini
Lichtwaarde = doorgangszone (ca. 100 lux)
Nalooptijd = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 mini
Lichtwaarde = werkplek (ca. 400 lux)
Nalooptijd = 5 min.

4.1 Functie na de initialisatiefase
Volautomatische modus
Bij meer omgevingslicht dan de ingestelde lichtwaarde zijn de **rode LED** en de aangesloten verlichting uitgeschakeld.

Inschakelen – automatische: Als de sensor beweging detecteert en het omgevingslicht onder de ingestelde lichtwaarde 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

Functie kan via afstandsbediening worden ingesteld – zie punt 6. **Inschakelen – moet altijd handmatig gebeuren** met externe schakelaar of afstandsbediening. **Uitschakelen – automatisch:** Als er geen bewegingen meer gedetecteerd worden, gaat de ingestelde nalooptijd van start. Na afloop hiervan schakelt de verlichting uit.

⚠ Opmerking bij aanwezigheidsensor: Als het daglichtniveau echter stijgt en het omgevingslicht boven de ingestelde lichtwaarde uitkomt, dan schakelt het apparaat de verlichting automatisch uit 5 minuten nadat de ingestelde lichtwaarde is bereikt, ongeacht beweging/aanwezigheid. De verlichting kan daarna weer handmatig worden aangezet.

Schakelvertraging
Om plotselinge verschillen in helderheid bij aanwezigheid door ongewenst in-/uitschakelen van de verlichting te voorkomen wordt de melder uitsluitend vertraagd geactiveerd. Voorbeeld: een voorbijtrekkende wolk zou het apparaat onnodig kunnen laten schakelen.

Tijdvertraging van "licht naar donker": 10 sec. = **rode LED** brandt gedurende deze tijd. Tijdvertraging van "donker naar licht": 5 min. = **rode LED** knippert langzaam gedurende deze tijd.

5 • INBEDRIJFSTELLING – SLAVE-UITVOERING

















De slave-apparaten detecteren alleen aanwezigheid en geven bij beweging een impuls aan het master-apparaat. Alle parameters worden ingesteld op het master-apparaat.

- Netspanning uitschakelen** Er start een initialisatiefase (opwarmfase) van ca. 60 seconden.
- De **groene LED** knippert langzaam en geeft de status van de melder weer.

- LED-aanuiding na opwarmfase** Na de initialisatiefase geeft de **LED** aan dat de bewegingsdetectie actief is.

6 • INSTELLINGEN EN FUNCTIES VIA AFSTANDSBEDIENING REMOTE CONTROL MDi/PDi (EM10425509)

⚠ OPMERKING: Voor een optimale ontvangst dient u de afstandsbediening bij het programmeren op de melder te richten. Hou de rekening mee dat bij direct zonlicht het standaardbereik van ca. 8 m sterk kan afnemen onder invloed van het infrarode deel van het zonlicht.

Toets	Klantspecifieke instelling
	Programmeermodus openen Blauwe LED op de melder brandt om de programmeermodus “blue mode” aan te geven. De aangesloten verlichting gaat aan. De sensor reageert in programmeermodus niet op bewegingen.
	Inschakellichtwaarde met toets “Oog” of vaste lichtwaarde instellen
	Actuele omgevingslichtwaarde (tussen 5 - 2000 lux) als inschakellichtwaarde inlezen Aangesloten verlichting en de blauwe LED gaan uit. Als het inlezen met succes is voltooid, schakelt de verlichting aan en brandt het de blauwe LED weer continu.
	Vaste inschakelwaarden (10 - 2000 lux) Bevestiging door kort afwisselend knipperen van de blauwe en rode LED op de melder.
	Nalooptijd voor kanaal “Verlichting-C1” instellen: 1 min. tot 30 min. of korte impuls: zodra de sensor beweging detecteert (omgevingslicht ligt onder de ingestelde waarde), wordt de rode LED en de verlichting gedurende 1 seconde ingeschakeld en vervolgens 9 seconden uitgeschakeld. Bevestiging door kort afwisselend knipperen van de blauwe en rode LED op de melder.
	2x = 30 min
	Schakelen tussen “Volautomatisch” en “Halfautomatisch” Halfautomatisch = toets indrukken, blauwe LED gaat ongeveer 3 seconden uit. Volautomatisch = toets indrukken, blauwe LED knippert ongeveer 3 seconden lang.
	LED in-/uitschakelen LED uitschakelen = toets indrukken, blauwe LED gaat ongeveer 3 seconden uit. LED inschakelen = toets indrukken, blauwe LED knippert ongeveer 3 seconden lang.
	Terugzetten op fabrieksprogramma Bevestiging door kort afwisselend knipperen van de blauwe en rode LED op de melder.
	Programmeermodus sluiten De blauwe LED gaat uit, de instellingen zijn nu opgeslagen. De melder reageert nu automatisch volgens de ingestelde waarden.
	⚠ OPMERKING: Wordt de programmeermodus niet met een druk op de toets afgesloten, dan sluit de sensor de programmeermodus automatisch af als er 10 minuten lang geen toets is ingedrukt.
	Extra functies via afstandsbediening REMOTE CONTROL MDi/PDi
	Controle van bereik/detectie door middel van testmodus Aangesloten verlichting gaat aan – goed zichtbare afbakening/controle van het detectiegebied van een melder. Weergave van bewegingsdetectie zonder vertraging of belasting. Bij beweging knippert de blauwe LED twee keer kort.
	⚠ OPMERKING: Testmodus afsluiten met een druk op de toets “TEST” of “RESET”.
	“Verlichting-C1” handmatig aan/uit (in plaats van drukknop)
	“Continuïteit 4 uur AAN/UIT” voor “Verlichting-C1” Met een druk op de knop kan de verlichting telkens gedurende 4 uur in- of uitgeschakeld worden. Na afloop van de 4 uur keert de melder terug naar de ingestelde bedrijfsmodus.
	⚠ OPMERKING: De melder reageert bij activering van de functie “4 h ON/OFF” niet meer op bewegingen en wordt niet geregeld door de lichtwaarde!
	Afbreken van de functies “TEST”, “Verlichting ON/OFF”, “Verlichting 4 h ON/OFF” De melder keert terug naar de ingestelde bedrijfsmodus.

7 • EXTRA HANDMATIGE REGELING VIA SCHAKELAAR

De melders hebben een aparte “S”-draad voor aansluiting van een externe schakelaar (schakelaar – bedrijfsstroom – met N-draadaansluiting). Het apparaat kan dus op elk moment met de hand bediend worden om het kanaal “Verlichting” individueel in of uit te schakelen.

Handmatig inschakelen: De verlichting blijft ingeschakeld zolang de melder nog beweging detecteert. Als er geen bewegingen meer gedetecteerd worden, gaat de ingestelde nalooptijd van start. Na afloop hiervan schakelt de verlichting uit en schakelt het apparaat weer over naar de ingestelde bedrijfsmodus. **Handmatig uitschakelen:** De verlichting blijft uitgeschakeld zolang de melder nog beweging detecteert. Als er geen bewegingen meer gedetecteerd worden, gaat de ingestelde nalooptijd van start. Na afloop hiervan schakelt het apparaat weer over naar de ingestelde bedrijfsmodus.

ESYLUX®

ESYLUX GmbH • An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg / Germany
info@esylux.com • www.esylux.com
MA0767701



MD-C 360i/8 mini
Item number EP10426001

MD-C 360i/8 mini 3m
Item number EP10427008

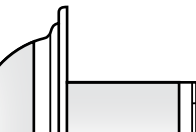
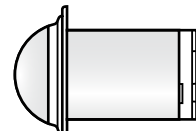
MD-C 360i/12 mini
Item number EP10426018

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 360/8 mini Slave
Item number EP10426063



ISTRUZIONI PER L'USO

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto di elevata 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 impedirne l'azionamento involontario.

2 • DESCRIZIONE

I rilevatori di movimento e di presenza sono sensori a infrarossi passivi per la commutazione automatica dell'illuminazione collegata, 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

Viene avviata una fase di inizializzazione di circa 60 sec., durante la quale i **LED rosso e blu** lampeggiano 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.



Panoramica 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 e 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 presenza. L'illuminazione può essere commutata 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 passeggera 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 al dispositivo master se viene rilevato un movimento. Tutti i parametri devono essere regolati dal dispositivo master.


- Attivare l'alimentazione di rete**
Viene attivata la fase di inizializzazione (riscaldamento) di ca. 60 sec. Il **LED verde** lampeggia 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.

21 DATI TECNICI

	230 V ~ 50 - 60 Hz	Plena scorribia in W	Angolo di apertura 360 °	Portata (diametro in metri)	Altezza di montaggio consigliata (in metri)	Regolazione mediante telecomando o infrarossi REMOTE CONTROL MDi/PDi	Regolazione mediante telecomando o infrarossi REMOTE CONTROL USER	Sistema fotometrico: luce miscelata	Valore luminoso ca. 10 lux - funzionamento diurno
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 360/8 mini Slave	● 0,2	● 8	● 3						

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.

Tasto	Impostazione in base alle esigenze del cliente
	Avvio della modalità di programmazione Il LED blu è acceso sul rilevatore e indica l'attivazione della modalità di programmazione " blue mode ". L'illuminazione collegata si accende. In modalità di programmazione, il rilevatore non reagisce ai movimenti.
	Impostare il valore di luminosità per l'accensione mediante il tasto con il simbolo dell'occhio oppure tramite l'inserimento di un valore di luminosità
	Memorizzare il valore di luminosità ambientale attuale (tra 5 e 2.000 lux) come valore di luminosità per l'accensione L'illuminazione collegata e il LED blu si spengono. Se il processo di inserimento è stato terminato con successo, l'illuminazione si accende e il LED blu si illumina e rimane fisso.
 	Valori di accensione definiti (10 - 2.000 lux) Convalida tramite brevi lampeggiamenti alternati dei LED blu e rosso del rilevatore.
 	Impostare la durata di accensione da 1 a 30 minuti sul canale "C1 Illuminazione", oppure impulso breve: non appena il dispositivo rileva un movimento (con il valore di luminosità ambientale inferiore a quello impostato), l'illuminazione e il LED rosso si attivano per 1 sec. e si spengono per altri 9 sec. Convalida tramite brevi lampeggiamenti alternati dei LED blu e rosso del rilevatore.
 	Commutazione tra "Automatica" e "Semi-automatica" Premere il tasto in modalità semiautomatico = il LED blu si spegne per ca. 3 sec. Premere il tasto in modalità automatico = il LED blu lampeggia ca. 3 sec.
	Accensione/spegnimento LED Spegnimento LED = premere il tasto, il LED blu si spegne per ca. 3 sec. Accensione LED = premere il tasto, il LED blu lampeggia per ca. 3 sec.
	Ripristino impostazioni di fabbrica Convalida tramite brevi lampeggiamenti alternati dei LED blu e rosso del rilevatore.
	Fine della modalità di programmazione Il LED blu si spegne e le impostazioni vengono memorizzate. Il rilevatore funziona in modo automatico in base ai valori impostati.
	NOTA: se non si esce dalla modalità di programmazione mediante l'apposito tasto, il rilevatore esce automaticamente dalla modalità di programmazione dopo 10 minuti di inattività.
	Ulteriori funzioni del telecomando REMOTE CONTROL MDi/PDi
	Verifica della portata del segnale REMOTE modalità test L'illuminazione collegata si accende per consentire una semplice verifica della zona di copertura dell'apparecchio. Indicazione istantanea di movimento senza attivazione dei dispositivi collegati tramite doppio breve lampeggiamento del LED blu .
	NOTA: uscire dalla modalità test premendo nuovamente il tasto "TEST" o "RESET".
	Accensione e spegnimento manuali del canale "C1 di illuminazione" (alternativa all'interruttore a muro)
	"ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE permanente per 4 ore" del canale "C1 di illuminazione" Premendo questo tasto in qualsiasi momento è possibile accendere o spegnere l'illuminazione per 4 ore consecutive. Al termine delle 4 ore, il rilevatore ritorna nella modalità operativa impostata.
	NOTA: una volta attivata questa funzione, il rilevatore non reagisce più al movimento e non viene più controllato dal valore di luminosità!
	Interruzione delle funzioni "TEST", "Luce ON/OFF", "Luce ON/OFF per 4 ore" Il rilevatore ritorna nella modalità operativa impostata.

7 • ULTERIORE COMANDO MANUALE MEDIANTE TASTO

Il rilevatore dispone di un cavo "S" separato per il collegamento di un tasto esterno (tasto – corrente di lavoro – con collegamento conduttore N). In questo modo è possibile bypassare manualmente il rilevatore in qualsiasi momento per attivare o disattivare individualmente il canale "Illuminazione". **Accensione manuale:** l'illuminazione rimane accesa fino a quando il rilevatore non registra più alcun movimento. Se non viene più registrato alcun movimento, inizia il tempo di ritardo preimpostato. Al termine di questo arco di tempo, l'illuminazione si spegne e passa quindi nuovamente alla modalità di esercizio impostata. **Spegnimento manuale:** l'illuminazione rimane spenta fino a quando il rilevatore registra un movimento. Se non viene più registrato alcun movimento, inizia il tempo di ritardo preimpostato. Al termine di questo arco di tempo, il rilevatore si attiva nella modalità di esercizio impostata.

8 • SMALTIMENTO / GARANZIA

 Questo dispositivo non deve essere smaltito tra i rifiuti indifferenziati. I proprietari sono tenuti per legge a smaltire correttamente i dispositivi usati. Ulteriori informazioni sono disponibili presso il proprio comune locale.

Garanzia del produttore di ESYLUX all'indirizzo www.esylux.com. Le caratteristiche tecniche e di design possono essere soggette a modifiche. Dati tecnici per i prodotti all'indirizzo www.esylux.com/products.

• CARATTERISTICHE TECNICAS

	230 V ~ 50 - 60 Hz	Consumo de energía en W	Ángulo de cobertura 360°	Alcance (diámetro en m)	Altura de montaje recomendada (en m)	Ajustes con mando a distancia por infrarrojos REMOTE CONTROL MDi/PDi	Ajustes con mando a distancia por infrarrojos REMOTE CONTROL USER	Fotometría: luz mixta	Valor luminosidad aprox. 10 lux - función día
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 360/8 mini Slave	● 0,2	● 8	● 3						

ES MANUAL DE INSTRUCCIONES

Le felicitamos por la compra de este producto de alta calidad ESYLUX. A fin de garantizar un funcionamiento correcto, le rogamos lea con atención estas instrucciones de manejo y guárdelas en un lugar seguro para consultarlas en un futuro si es necesario.

1 • INDICACIONES DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Los trabajos en la red de 230 V solo pueden ser realizados por personal técnico autorizado de conformidad con las normas y los reglamentos de instalación específicos de cada país. Antes de montar el producto, desconecte la tensión de alimentación.

El producto ha sido diseñado para su utilización correcta (tal y como se describe en las instrucciones de manejo). No está permitido realizar cambios, modificaciones o aplicar barniz dado que podría perderse todo derecho a garantía. Nada más desembalar el equipo, compruebe si está dañado. Si ha sufrido algún daño, no ponga el equipo en servicio en ningún caso. Si usted cree que no puede asegurarse un funcionamiento sin riesgos del equipo, desconéctelo inmediatamente y asegúrelo contra un manejo involuntario.

2 • DESCRIPCIÓN

Los detectores de movimiento y de presencia son detectores por infrarrojos pasivos para puesta en marcha automática de una iluminación conectada en función de la luz solar y la presencia/movimiento para uso en interiores y exteriores (solo detectores de movimiento).

3 • INSTALACIÓN / MONTAJE / CONEXIÓN

Encontrará indicaciones en el folleto adjunto.

4 • PUESTA EN MARCHA

- Conecte la tensión de alimentación**
Comienza una fase de inicialización de unos 60 seg., durante la cual el **LED rojo y el LED azul** parpadean alternativamente. La iluminación conectada está encendida.

Los detectores se suministran con el ajuste "Programación de fábrica/manejo con mando a distancia" y están listos para funcionar cuando finaliza la fase de inicialización.



Resumen de programación de fábrica:
MD-C360i/8 - 12 mini
Valor luminoso = zona de paso (100 lux aprox.)
Tiempo de alumbrado = 5 min.

PD-C360i/8 - 12 mini
Valor luminoso = zona de trabajo (400 lux aprox.)
Tiempo de alumbrado = 5 min.

4.1 Funcionamiento tras la fase de inicialización
Modo totalmente automático
Si la luz ambiental supera el valor de luminosidad preajustado, el **LED rojo** y la iluminación conectada están apagados.

Conexión – automática, cuando el detector se activó por movimiento y la luz ambiental es menor que el valor de luminosidad predefinida. El **LED rojo** se activa como indicador de detección de movimiento = 2 parpadeos breves por movimiento detectado. **Desconexión – automática,** cuando no se detectan más movimientos comienza el tiempo de alumbrado predefinido y pasado este tiempo la iluminación se desconecta.

Modo semiautomático
La función se puede configurar con el mando a distancia: ver apartado 6. **Conexión – debe realizarse manualmente** mediante palpadores externos o con el mando a distancia. **Desconexión – automática,** cuando no se detectan más movimientos comienza el tiempo de alumbrado predefinido y pasado este tiempo la iluminación se desconecta.

	Nota sobre el detector de presencia: no obstante, si la proporción de luz natural aumenta y la luz ambiental supera la luminosidad ajustada, el detector apaga la iluminación automáticamente 5 minutos después de alcanzarse la luminosidad ajustada, pese al movimiento/presencia. La iluminación puede conectarse después manualmente en cualquier momento.
	Retardo de conexión Para evitar un cambio brusco de intensidad luminosa por la conexión/desconexión involuntaria de la iluminación, el detector se activa siempre con retardo temporal. Por ejemplo: una nube pasajera podría provocar una conexión involuntaria. Retardo temporal de "claro a oscuro": 10 seg. = el LED rojo se enciende durante este tiempo. Retardo temporal de "oscuro a claro": 5 min. = el LED rojo parpadea lentamente durante este tiempo.


5 • PUESTA EN MARCHA – VERSIÓN ESCLAVO



















Los equipos esclavos sirven solamente para registrar la presencia y emiten un impulso al maestro en caso de detectar un movimiento. Todos los parámetros se ajustan en el equipo maestro.

- Conecte la tensión de alimentación**
Comenzará la fase de inicialización (warm-up), que dura 60 segundos. El **LED verde** parpadea lentamente y señala el estado del detector.

- Indicación LED después de la fase de inicialización**
Tras la fase de inicialización, el **LED** está continuamente activo como indicador de detección de movimiento.

6 • AJUSTES Y FUNCIONES CON EL MANDO A DISTANCIA REMOTE CONTROL MDi/PDi (EM10425509)

 **ADVERTENCIA:** Para una recepción óptima, oriente el mando hacia el detector durante la programación. Recuerde que cuando los rayos solares inciden directamente, el alcance estándar de 8 m aprox. se puede ver considerablemente reducido debido a la luz infrarroja del sol.


Botón	Ajuste específico del cliente
	Abrir modo de programación El LED azul del detector se enciende y muestra el modo de programación " blue mode ". La luz conectada está encendida. El detector no reacciona a los movimientos en modo de programación.
	Ajustar valor luminoso de conexión mediante tecla ocular o valor luminoso fijo
	Leer valor luminoso ambiental (entre 5 y 2000 lux) como valor luminoso de conexión La iluminación conectada y el LED azul se apagan. Si el proceso de lectura se completa satisfactoriamente, la iluminación se enciende y el LED azul se conecta de forma permanente.
 	Valores luminosos fijos (10 - 2000 lux) Confirmación mediante una breve intermitencia alternante de los LED azul y rojo en el detector.
 	Ajustar tiempo de alumbrado de 1 a 30 min. para canal "Illuminación-C1" o impulso breve: en cuanto el detector se activa por el movimiento (el valor luminoso ambiental preajustado no se alcanza), el LED rojo y la iluminación se conectan 1 segundo y se desconectan 9 segundos. Confirmación mediante una breve intermitencia alternante de los LED azul y rojo en el detector.
 	Comutación entre "Totalmente automático" y "Semiautomático" Semiautomático = pulse la tecla; el LED azul se apaga 3 segundos aprox. Totalmente automático = pulse la tecla; el LED azul parpadea 3 segundos aprox.
	Encender/apagar el LED Apagar el LED = pulsar tecla; el LED azul se apaga 3 segundos aprox. Encender el LED = pulsar tecla; el LED azul parpadea 3 seg. aprox.
	Reponer a programación de fábrica Confirmación mediante una breve intermitencia alternante de los LED azul y rojo en el detector.
	Cerrar modo de programación El LED azul se apaga; los ajustes se guardan ahora. El detector reacciona ahora automáticamente según los valores ajustados.
	ADVERTENCIA: Si el modo de programación no se cierra con una tecla, el detector la cierra automáticamente 10 minutos después de la última pulsación de una tecla.
	Funciones adicionales con mando a distancia REMOTE CONTROL MDi/PDi
	Comprobación de alcance/detección en modo de prueba La iluminación conectada se enciende: medición claramente visible/control del área de cobertura de un detector. Indicación de retardo y movimiento sin carga mediante breve intermitencia doble del LED azul .
	ADVERTENCIA: Salir del modo de prueba pulsando nuevamente la tecla "TEST" o "RESET".
	Encender/apagar manualmente "Illuminación C1" (reposición de palpador)
	"Luz continua 4 h ON/OFF" para "Illuminación C1" Pulsando la tecla se puede conectar o desconectar la iluminación permanentemente durante 4 horas. Una vez transcurridas las 4 horas, el detector retorna al modo de servicio ajustado.
	ADVERTENCIA: ¡en caso de activarse la función "4 h ON/OFF", el detector no reacciona a los movimientos y no se controla con el valor luminoso!
	Interrupción de las funciones "TEST", "Luz ON/OFF", "Luz 4 h ON/OFF" El detector retorna al modo de servicio ajustado.

7 • CONTROL MANUAL ADICIONAL CON PALPADOR

Los detectores disponen de una línea "S" separada para conectar un palpador externo (palpador – corriente de servicio - con conexión de conductor N). El detector se puede activar manualmente en cualquier momento para conectar o desconectar el canal "Illuminación" de modo individual.

Conexión manual: la iluminación permanece conectada mientras el detector registra movimiento. Cuando dejan de registrarse movimientos comienza el tiempo de alumbrado preajustado. Una vez transcurrido este tiempo, la iluminación se desconecta y pasa al modo de funcionamiento ajustado. **Desconexión manual:** la iluminación permanece desconectada mientras el detector no registra movimiento. Cuando dejan de registrarse movimientos comienza el tiempo de alumbrado preajustado. Una vez transcurrido este tiempo, el detector pasa nuevamente al modo de funcionamiento ajustado.

8 • ELIMINACIÓN / GARANTÍA

 Este equipo no debe desecharse en la basura convencional. Los propietarios de equipos usados están obligados por ley a desecharlos en contenedores especiales. Puede obtener más información en el ayuntamiento de su localidad.

Garantía del fabricante ESYLUX en www.esylux.com. Reservado el derecho a realizar cambios técnicos y estéticos. Datos técnicos de los productos en www.esylux.com/products.

