





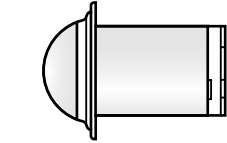
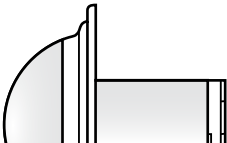
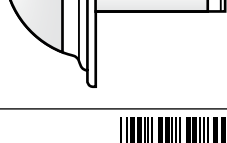

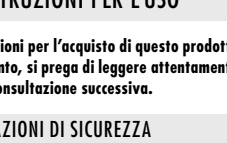
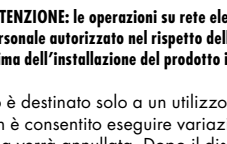





**I** • ISTRUZIONI PER L'USO

**P** • INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**E** • MANUAL DE INSTRUCCIONES

	
	
	
	
	
	
	00015MAN3

- MD-C360i/8 mini
- MD-C360i/12 mini
- PD-C360i/8 mini
- PD-C360i/12 mini
- PD-C360i/8 mini Slave
- PD-C360i/12 mini Slave

**ESYLUX**®

www.esylux.com

**I** • 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 impedire 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**

• **Ritornare l'alimentazione di rete**

Viene avviato 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 = zone 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.

	<b>Nota sul rilevatore di presenza:</b> 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.
	<b>Ritardo di commutazione</b> 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 <b>LED rosso</b> lampeggia per questo lasso di tempo. Ritardo da "scuro a chiaro": 5 min. = il <b>LED rosso</b> 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.

• **Indicare 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 (diametro in metri)	Altezza di montaggio consigliata (in metri)	Regolazione mediante telecomando a infrarossi Mobil-PDI/MDi	Regolazione mediante telecomando a infrarossi Mobil-RC-M	Sistema fotometrico: luce miscelata	Valore luminoso ca. 10 lux - funzionamento diurno											
<b>MD-C360i/8 mini</b>	● 0,2	● 8	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>MD-C360i/12 mini</b>	● 0,2	● 12	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>PD-C360i/8 mini</b>	● 0,2	● 8	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>PD-C360i/12 mini</b>	● 0,2	● 12	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>PD-C360i/8 mini slave</b>	● 0,2	● 8	● 3																	
<b>PD-C360i/12 mini slave</b>	● 0,2	● 12	● 3																	

Con riserva di modifiche tecniche ed estetiche senza preavviso.

<b>6 • IMPOSTAZIONI E FUNZIONI DEL TELECOMANDO MOBIL-PDI/MDi (EM10425509)</b>	
---	--

 **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.

<b>Tasto</b>	<b>Impostazione in base alle esigenze del cliente</b>
	<b>Avvio della modalità di programmazione</b> Il <b>LED blu</b> è acceso sul rilevatore e indica l'attivazione della modalità di programmazione " <b>blue mode</b> ". L'illuminazione collegata si accende. In modalità di programmazione, il rilevatore non reagisce ai movimenti.
	<b>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</b>
	<b>Memorizzare il valore di luminosità ambientale attuale (tra 5 e 2.000 lux) come valore di luminosità per l'accensione</b> L'illuminazione collegata e il <b>LED blu</b> si spengono. Se il processo di inserimento è stato terminato con successo, l'illuminazione si accende e il <b>LED blu</b> si illumina e rimane fisso.
 	<b>Valori di accensione definiti (10 - 2.000 lux)</b> Convalida tramite brevi lampeggiamenti alternati dei <b>LED blu e rosso</b> del rilevatore.
 	<b>Impostare la durata di accensione da 1 a 15 minuti sul canale "C1 Illuminazione", oppure impulso breve:</b> non appena il dispositivo rileva un movimento (con il valore di luminosità ambientale inferiore a quello impostato), l'illuminazione e il <b>LED rosso</b> si attivano per 1 sec. e si spengono per altri 9 sec. Convalida tramite brevi lampeggiamenti alternati dei <b>LED blu e rosso</b> del rilevatore.
	<b>Commutazione tra "Automatica" e "Semi-automatica"</b> Premere il tasto in modalità semiautomatico = il <b>LED blu</b> si spegne per ca. 3 sec. Premere il tasto in modalità automatico = il <b>LED blu</b> lampeggia ca. 3 sec.
	<b>Accensione/spegnimento LED</b> Spegnimento LED = premere il tasto, il <b>LED blu</b> si spegne per ca. 3 sec. Accensione LED = premere il tasto, il <b>LED blu</b> lampeggia per ca. 3 sec.
	<b>Ripristino impostazioni di fabbrica</b> Convalida tramite brevi lampeggiamenti alternati dei <b>LED blu e rosso</b> del rilevatore.
	<b>Fine della modalità di programmazione</b> Il <b>LED blu</b> si spegne e le impostazioni vengono memorizzate. Il rilevatore funziona in modo automatico in base ai valori impostati.
	<b>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.</b>
	<b>Ulteriori funzioni del telecomando Mobil-PDI/MDi</b>
	<b>Verifica della portata del segnale mediante modalità test</b> 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 <b>LED blu</b> .
	<b>NOTA: uscire dalla modalità test premendo nuovamente il tasto "TEST" o "RESET".</b>
	<b>Accensione e spegnimento manuali del canale "C1 di illuminazione" (alternativa all'interruttore a muro)</b>
	<b>"ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE permanente per 4 ore" del canale "C1 di illuminazione"</b> 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.
	<b>NOTA: una volta attivata questa funzione, il rilevatore non reagisce più al movimento e non viene più controllato dal valore di luminosità!</b>
	<b>Interruzione delle funzioni "TEST", "Luce ON/OFF", "Luce ON/OFF per 4 ore"</b> 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 • GARANZIA DEL PRODUTTORE ESYLUX**

I prodotti ESYLUX sono omologati secondo le norme vigenti e realizzati con la massima cura. Il garante, Elektro-Technische-Systeme GmbH, casella postale 1840, D-22908 Ahrensburg (per Germania), oppure il distributore ESYLUX locale (per un elenco completo dei distributori, consultare il sito Web www.esylux.com), stipula un contratto di garanzia della durata di tre anni e partire dalla data di acquisto contro difetti di produzione o di materiale dei dispositivi ESYLUX.

La presente garanzia sussiste indipendentemente dai diritti legali del cliente nei confronti del rivenditore del dispositivo. La garanzia non copre l'usura normale, variazioni o disturbi causati da interferenze ambientali o danni di trasporto, nonché danni dovuti alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso e manutenzione e/o a un'installazione non appropriata. Le batterie, le lampadine e le batterie ricaricabili fornite sono escluse dalla garanzia. La garanzia è valida solo nel caso in cui il dispositivo, non modificato, venga immediatamente spedito al produttore, correttamente affrancato e imballato, accompagnato dalla fattura o dallo scontrino fiscale e da una breve descrizione del difetto. In caso di richiesta giustificata di intervento in garanzia, il produttore dovrà provvedere alla riparazione o alla sostituzione del dispositivo nei tempi previsti. La copertura non prevede altri tipi di garanzia o estensione dei diritti; in particolare il produttore non potrà essere ritenuto responsabile di danni derivanti da imperfezioni del dispositivo. Qualora la richiesta di intervento in garanzia non fosse giustificata (ad esempio dopo decorrenza del periodo di validità della garanzia o per danni non coperti da quest'ultima), il produttore può provvedere alla riparazione del dispositivo a un prezzo conveniente con fatturazione a carico del cliente.

• CARATTERISTICHE TECNICAS

	230 V CA 50 - 60 Hz	Consumo de energia en W	Ángulo de cobertura 360°	Alcance (diámetro en m)	Altura de montaje recomendada (en m)	Ajustes con mando a distancia por infrarrojos Mobil-PDI/MDI	Ajustes con mando a distancia por infrarrojos Mobil-RC-M	Fotometría: luz mixta	Valor luminoso aprox. 10 lux - función día											
<b>MD-C360i/8 mini</b>	● 0,2	● 8	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>MD-C360i/12 mini</b>	● 0,2	● 12	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>PD-C360i/8 mini</b>	● 0,2	● 8	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>PD-C360i/12 mini</b>	● 0,2	● 12	● 3	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●												
<b>PD-C360i/8 mini Esclavo</b>	● 0,2	● 8	● 3																	
<b>PD-C360i/12 mini Esclavo</b>	● 0,2	● 12	● 3																	

Reservado el derecho a realizar cambios técnicos y visuales sin previo aviso.

**E** • 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 predefinido.
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.

	<b>Nota sobre el detector de presencia:</b> 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 conctarse después manualmente en cualquier momento.
	<b>Retardo de conexión</b> 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 <b>LED rojo</b> se enciende durante este tiempo. Retardo temporal de "oscuro a claro": 5 min. = el <b>LED rojo</b> 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 MOBIL-PDI/MDi (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.

<b>Botón</b>	<b>Ajuste específico del cliente</b>
	<b>Abrir modo de programación</b> El <b>LED azul</b> del detector se enciende y muestra el modo de programación " <b>blue mode</b> ". La luz conectada está encendida. El detector no reacciona a los movimientos en modo de programación.
	<b>Ajustar valor luminoso de conexión mediante tecla ocular o valor luminoso fijo</b>
	<b>Leer valor luminoso ambiental (entre 5 y 2000 lux) como valor luminoso de conexión</b> La iluminación conectada y el <b>LED azul</b> se apagan. Si el proceso de lectura se completa satisfactoriamente, la iluminación se enciende y el <b>LED azul</b> se conecta de forma permanente.
 	<b>Valores luminosos fijos (10 - 2000 lux)</b> Confirmación mediante una breve intermitencia alternante de los <b>LED azul y rojo</b> en el detector.
 	<b>Ajustar tiempo de alumbrado de 1 a 15 min. para canal "Illuminación-C1" o impulso breve:</b> en cuanto el detector se activa por el movimiento (el valor luminoso ambiental preajustado no se alcanza), el <b>LED rojo</b> y la iluminación se conectan 1 segundo y se desconectan 9 segundos. Confirmación mediante una breve intermitencia alternante de los <b>LED azul y rojo</b> en el detector.
	<b>Comutación entre "Totalmente automático" y "Semiautomático"</b> Semiautomático = pulse la tecla; el <b>LED azul</b> se apaga 3 segundos aprox. Totalmente automático = pulse la tecla; el <b>LED azul</b> parpadea 3 segundos aprox.
	<b>Encender/apagar el LED</b> Apagar el LED = pulsar tecla; el <b>LED azul</b> se apaga 3 segundos aprox. Encender el LED = pulsar tecla; el <b>LED azul</b> parpadea 3 seg. aprox.
	<b>Reponer e programación de fábrica</b> Confirmación mediante una breve intermitencia alternante de los <b>LED azul y rojo</b> en el detector.
	<b>Cerrar modo de programación</b> El <b>LED azul</b> se apaga; los ajustes se guardan ahora. El detector reacciona ahora automáticamente según los valores ajustados.
	<b>ADVERTENCIA:</b> 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.
	<b>Funciones adicionales con mando a distancia Mobil-PDI/MDi</b>
	<b>Comprobación de alcance/detección en modo de prueba</b> 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 <b>LED azul</b> .
	<b>ADVERTENCIA:</b> Salir del modo de prueba pulsando nuevamente la tecla "TEST" o "RESET".

