

Item number	Order description	MD-C / PD-C ... 8	
EP10055393	MD-C 360i/8		
EP10425875	MD-C 360i/8 MIC *		
EP10425059	PD-C 360i/8		
EP10425882	PD-C 360i/8 MIC *		
EP10425042	PD-C 360i/8plus		
EP10055317	MD-C 360i/24		
EP10428067	PD-C 360i/24		
EP10425288	PD-C 360i/24plus		
EP10425707	PD-C 360i/24 DRY *		
EP10427749	MD-C 360i/32		
EP10427756	PD-C 360i/32		
EP10427763	PD-C 360i/32plus		
EP10428128	MD-C 360i/32 Corridor *		
EP10428180	PD-C 360i/32 Corridor *		

(\* siehe Tabelle Kapitel 7)

## DE • BEDIENUNGSANLEITUNG

Diese Bedienungsanleitung enthält ausführliche Informationen über Montage, Inbetriebnahme und Einstellungen der beschriebenen Geräte. Das aktuelle Dokument ist online auf der jeweiligen Produktseite unter [www.esylux.com](http://www.esylux.com) verfügbar und kann im DIN-A4-Format ausgedruckt werden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise.

### 1 • SICHERHEITSHINWEISE

**ACHTUNG:** Die Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten an 230-V-Netzspannung darf nur von Elektroinstallateuren oder Elektrofachkräften unter Berücksichtigung der landesspezifischen Vorschriften vorgenommen werden.

Das Produkt ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen, Modifikationen oder Lackierungen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch 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 gefahrloser 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 vom Tageslicht und Anwesenheit/Bewegung für den Einsatz im Innenbereich. Ein zusätzlicher Schalkontakt „HLK“ (je nach Meldertyp) dient zum Schalten einer zusätzlichen Lichtquelle/Tafelbeleuchtung oder zur Ansteuerung von Heizung-Lüftung-Klima in Abhängigkeit von Anwesenheit.

### 3 • INSTALLATION / MONTAGE / ANSCHLUSS

Hinweise entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Falblatt.

### 4 • INBETRIEBNAHME

#### • Netzspannung zuschalten

Es beginnt eine Initialisierungsphase von ca. 25 Sek.

Die rote (Kanal 1 = C1), die grüne (Kanal 2 = C2 / wenn vorhanden) 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.

#### Werksprogrammübersicht:

Meldertyp	MD-C 360i/8	PD-C 360i/8	PD-C 360i/8plus
	MD-C 360i/8 MIC	PD-C 360i/8 MIC	PD-C 360i/24plus
	MD-C 360i/24	PD-C 360i/24	PD-C 360i/32plus
	MD-C 360i/32	PD-C 360i/24 DRY	
	MD-C 360i/32 Corridor	PD-C 360i/32	
		PD-C 360i/32 Corridor	
Lichtwert 1	Durchgangsbereich (ca. 100 Lux)	Arbeitsbereich (ca. 400 Lux)	Arbeitsbereich (ca. 400 Lux)
Nachlaufzeit „Kanal Licht“	5 Min.	5 Min.	5 Min.
Nachlaufzeit „Kanal HLK“			60 Min.
Modus	Vollautomat	Vollautomat	Vollautomat

### 4.1 Funktion nach der Initialisierungsphase

#### Vollautomatikmodus – Schaltkanal „Beleuchtung-C1“

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.



**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.

#### Schaltverzögerung

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“: 30 s = rote LED leuchtet während dieser Zeit

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

#### Vollautomatikmodus – Schaltkanal „HLK-C2“ (Heizung, Lüftung, Klima oder Beleuchtung / wenn vorhanden)

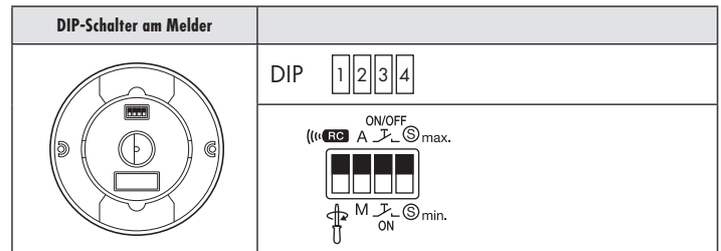
**Einschalten – automatisch:** Der Kontakt ist unabhängig vom Lichtwert und wird nur durch Bewegung geschaltet.

Die grüne 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 der Kontakt aus.

## 5 • INDIVIDUELLE EINSTELLUNGEN UND FUNKTIONEN

Eindeutige Funktionsvorwahl per DIP-Schalter direkt am Melder



Individuelle Einstellungen können einfach per Fernbedienung vorgenommen werden oder manuell über Einstellelemente durch Umschalten des Wahlschalters DIP 1 (siehe Abbildung).

### 5.1 Einstellungen und Funktionen per Fernbedienung

Siehe Seite 3.

### 5.2 Einstellungen und Funktionen per Einstellelemente

DIP-Schalter 1	Nachlaufzeit Licht	Lichtwert	Nachlaufzeit HLK

#### • Einsteller: Lichtwerte Lux

☾ = Lichtwert beträgt ca. 5 Lux

☀ = Tagbetrieb

Zur Erleichterung ist die Skalierung in Anwendungsbereiche eingeteilt:

- Durchgangsbereiche = 1 - 2 (ca. 40 - 200 Lux)
- Arbeitsbereiche = 2 - 3 (ca. 200 - 600 Lux)
- Tätigkeiten mit hohem Lichtbedarf = > 3 (> 600 Lux)



**HINWEIS:** Wird beim Drehen des Lux-Einstellers (ausgehend vom Mond-Symbol) der aktuelle Umgebungslichtwert erreicht, wird dies durch das Aufleuchten der roten LED angezeigt (LED ist somit Einstellhilfe). Die LED erlischt nach 30 Sek. automatisch.

#### Funktion „Kurzpuls“ für Kanal „Beleuchtung“

Sobald der Melder durch Bewegung ausgelöst wurde (voreingestellter Umgebungslichtwert ist unterschritten), wird die Beleuchtung und die rote LED für 1 Sek. eingeschaltet und dann für 9 Sek. ausgeschaltet.

#### Funktion „Kurzpuls“ für Kanal „HLK“

Sobald der Melder durch Bewegung ausgelöst wurde, wird der Kanal und die grüne LED für 5 Sek. eingeschaltet und dann für 5 Sek. ausgeschaltet.

#### Funktion „Test“ Prüfung der Reichweite / Erfassung durch den Testbetrieb

Angeschlossene Beleuchtung schaltet ein – gut sichtbares Abschreiten / Kontrolle des Erfassungsbereiches eines Melders. Verzögerungs- und lastfreie Bewegungsanzeige durch 2-maliges kurzes Blinken der blauen LED.

DIP-Schalter 2	Umschaltung „Voll- und Halbausomat“
	<p><b>Vollautomatikmodus – Schaltkanal „Beleuchtung“ – siehe 4.1</b></p> <p><b>Halbausomatmodus – nur für Schaltkanal „Beleuchtung“</b></p> <p><b>Einschalten – manuell:</b> Die Melder verfügen über eine separate „S“-Klemme, zum Anschluss eines externen Tasters (Taster – Arbeitsstrom – mit N-Leiter-Anschluss). Somit kann jederzeit manuell der Melder übersteuert werden, um die Beleuchtung individuell ein- oder auszuschalten.</p> <p><b>Ausschalten – automatisch,</b> wenn keine Bewegungen mehr erfasst werden, dann startet die voreingestellte Nachlaufzeit, nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Beleuchtung aus.</p>

### 5.3 Zusätzliche manuelle Steuerung per Taster

#### 5.3.1 Kanal „Beleuchtung“

Die Melder verfügen über eine separate „S“-Klemme, zum Anschluss eines externen Tasters (Taster – Arbeitsstrom – mit N-Leiter-Anschluss). Somit kann der Melder jederzeit manuell übersteuert werden, um den Kanal „Beleuchtung – C1“ individuell ein- oder auszuschalten.

**Manuelles Einschalten:** Die Beleuchtung bleibt solange eingeschaltet wie der Melder noch eine Bewegung erfasst. Wenn keine Bewegungen mehr erfasst werden, dann startet die voreingestellte Nachlaufzeit. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Beleuchtung aus und somit wieder in den eingestellten Betriebsmodus.

**Manuelles Ausschalten:** Die Beleuchtung bleibt solange ausgeschaltet wie der Melder noch eine Bewegung erfasst. Wenn keine Bewegungen mehr erfasst werden, dann startet die voreingestellte Nachlaufzeit. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet der Melder wieder in den eingestellten Betriebsmodus.

Die Tasterfunktion kann wie folgt zusätzlich eingestellt werden:

DIP-Schalter 3	
	<p><b>Tasterfunktion „Raum“ – manuelles Ein- und Ausschalten (Werkseinstellung)</b></p>
	<p><b>Tasterfunktion „Korridor“ – nur manuelles Einschalten</b> Manuelles Ausschalten nicht möglich, Sicherheitsfunktion für Wege- und Flurbeleuchtung</p>

### 5.4 Sensitivitätsanpassung

DIP-Schalter 4	
	<p><b>Maximale Sensitivität (Werkseinstellung)</b></p>
	<p><b>Reduzierte Sensitivität = optionale Ausblendung von Störquellen</b></p> <p>Trotz sorgfältiger Planung und Positionierung können sogenannte Störquellen ungewollte Schaltungen hervorrufen, wie z.B. lokale Warmluftströmungen über Heizkörper, Fußbodenheizung, Ventilatoren, Klimageräte, Lüfter, Leuchten, TV- und HiFi-Geräte, Computer etc.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Sollte die Reduzierung der Sensitivität die Störquelle nicht vollständig ausblenden, so können mittels beiliegender Abdeckclips / Linienmaske auch einzelne Bereiche der Melder ausgeblendet werden oder der Melder muss umpositioniert werden.</p>

### 5.5 Einsteller: Akustiksensoren (MD-C 360i/8 MIC + PD-C 360i/8 MIC)

Der Akustiksensoren kann nur manuell per Einsteller justiert werden.

- Linksanschlag (-) = Akustiksensoren deaktiviert
- Rechtsanschlag (+) = max. Empfindlichkeit

Der Melder muss zwingend zuerst durch eine Bewegung oder Einschalten per Hand (Taster oder Fernbedienung) einen Schaltvorgang auslösen, danach ist erst der Akustiksensoren aktiv. Diese Schaltkombination schützt vor unerwünschtem Einschalten durch Fremdgeräusche.

**Ausschalten – automatisch,** wenn keine Bewegungen oder Geräusche mehr erfasst werden, dann startet die voreingestellte Nachlaufzeit, nach Ablauf dieser Zeit schaltet die Beleuchtung aus. Danach kann sofort z.B. durch einen Zuruf (Geräusch) innerhalb von max. 8 Sek. die Beleuchtung wieder aktiviert werden. Akustiksensoren entsprechend den örtlichen Gegebenheiten einstellen. (Beachten Sie die Lautstärke von vorhandenen HiFi- oder TV-Geräten etc.) Die grüne LED dient hierbei als zusätzlicher Indikator für das Ansprechen des Akustiksensors.

### 6 • ENTSORGUNG / GARANTIE



Dieses Gerät nicht im unsortierten Restmüll entsorgen. Besitzer von Altgeräten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dieses Gerät fachgerecht zu entsorgen. Auskünfte erteilt die Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.

ESYLUX Herstellergarantie unter [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Technische und optische Änderungen vorbehalten. Technische Daten für Produkte unter [www.esylux.com/products](http://www.esylux.com/products).

	MD-C 360i/8 MD-C 360i/24 MD-C 360i/32 MD-C 360i/32 Corridor	MD-C 360i/8 MIC	PD-C 360i/8 PD-C 360i/24 PD-C 360i/32 PD-C 360i/32 Corridor	PD-C 360i/8 MIC	PD-C 360i/8 plus PD-C 360i/24 plus PD-C 360i/32 plus	PD-C 360i/24 Dry
230 V ~ / 50 - 60 Hz	●	●	●	●	●	●
Leistungsaufnahme in W	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Erfassungsbereich 360°	●	●	●	●	●	●
Reichweite (Durchmesser in m)	8 24 32	8	8 24 32	8	8 24 32	24
Einstellungen am Gerät oder per Fernbedienung Mobil-PDi/MDi	●	●	●	●	●	●
Lichtwert ca. 5 Lux - 2000 Lux/Tagbetrieb	●	●	●	●	●	●
<b>Kanal „Beleuchtung“</b>						
Schaltleistung: 2300 W / 10 A (cos φ = 1), 1150 VA / 5 A (cos φ = 0,5) Kapazitive Last / EVG's *	●	●	●	●	●	-
Schaltleistung: potenzialfrei / NC 230 V ~ / 5 A, 24 V ~ / 5 A Kapazitive Last / EVG's *	-	-	-	-	-	2x
Integrierter Akustiksensoren	-	●	-	●	-	-
Nachlaufzeit: Impuls / 1 min - 30 min	●	●	●	●	●	●
Tastereingang – Beleuchtung	●	●	●	●	●	●
<b>Kanal „HLK“</b>						
Schaltleistung: potenzialfrei / NO 230 V ~ / 2 A, 24 V ~ / 2 A Kapazitive Last / EVG's *	-	-	-	-	●	-
Nachlaufzeit: Impuls / 5 min - 120 min	-	-	-	-	●	-
Slave Anschluss: PD-C 360/8 Slave, PD-C 360/24 Slave, PD-C 360/32 Slave	-	-	●	●	●	●
Schutzart: IP 20 als AP-Version, IP 20 / IP 54 mit AP-Dose (Zubehör), IP 20 als Deckeneinbau-Version (Zubehör)	●	●	●	●	●	●
Schutzklasse	II	II	II	II	II	II
Betriebstemperaturbereich -25 °C ... +50 °C	●	●	●	●	●	●
Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010	●	●	●	●	●	●

\* Einschaltstrombegrenzer erforderlich

## 7 • EINSTELLUNGEN UND FUNKTIONEN PER FERNBEDIENUNG

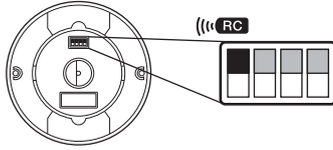
REMOTE CONTROL MDi/PDi (Art.-Nr. EM10425509)



**HINWEIS:** Für optimale Signalübermittlung der Fernbedienung Übertragungreichweite beachten. Direkte Sonneneinstrahlung kann die Signalübermittlung verhindern.

### 1. Einstellungen per Fernbedienung

DIP-Schalter 1 wie nachfolgend dargestellt am Melder einstellen.



Taste	Kundenspezifische Einstellung
	<b>Programmiermodus öffnen</b> <b>Blaue LED</b> leuchtet am Melder und zeigt damit Programmiermodus „blue mode“ an. Die angeschlossene Beleuchtung schaltet ein. Der Melder reagiert im Programmiermodus nicht auf Bewegungen.
	<b>Einschalt-Lichtwert mit Taste  oder festen Lichtwert einstellen</b>
	<b>Aktuellen Umgebungslichtwert (zwischen 5 - 2000 lx) als Einschalt-Lichtwert einlesen</b> Angeschlossene Beleuchtung und die <b>blaue LED</b> schalten aus. Ist der Einlesevorgang erfolgreich beendet, schaltet die Beleuchtung ein und die <b>blaue LED</b> leuchtet wieder permanent.
-	<b>Feste Einschaltwerte (10 - 2000 lx)</b> Bestätigung durch kurzes abwechselndes Blinken der <b>blauen und roten LED</b> am Melder.
	<b>Nachlaufzeit für Kanal „Beleuchtung-C1“ einstellen: 1 min bis 15 min (*) oder Kurzimpuls:</b> Sobald der Melder durch Bewegung ausgelöst wurde (voreingestellter Umgebungslichtwert ist unterschritten), wird die Beleuchtung und die <b>rote LED</b> für 1 s eingeschaltet und dann für 9 s ausgeschaltet. Bestätigung durch kurzes abwechselndes Blinken der <b>blauen und roten LED</b> am Melder.  <b>Hinweis * :</b> 2 x Taste  = Nachlaufzeit 30 min Gültig für die auf Seite 1 mit * gekennzeichneten Produkte.
-	<b>Nachlaufzeit für Kanal „HLK-C2“ einstellen: 1 min bis 60 min oder Kurzimpuls:</b> Sobald der Melder durch Bewegung ausgelöst wurde, wird der Kanal und die <b>grüne LED</b> für 5 s eingeschaltet und dann für 5 s ausgeschaltet. Bestätigung durch kurzes abwechselndes Blinken der <b>blauen und grünen LED</b> am Melder.
	<b>Wechsel zwischen „Vollautomatik“ und „Halbautomatik“</b> Halbautomatik = Taste drücken, <b>blaue LED</b> ist für ca. 3 s aus. Vollautomatik = Taste drücken, <b>blaue LED</b> blinkt ca. 3 s
	<b>LEDs ein- / ausschalten (rote / grüne LED)</b> LEDs ausschalten = Taste drücken, <b>blaue LED</b> = ca. 3 s aus LEDs einschalten = Taste drücken, <b>blaue LED</b> blinkt ca. 3 s
	<b>Zurücksetzen auf Werksprogramm</b> Bestätigung durch kurzes abwechselndes Blinken der <b>blauen und roten LED</b> am Melder.
	<b>Programmiermodus schließen</b> <b>Blaue LED</b> erlischt. Einstellungen sind gespeichert. Melder reagiert nun automatisch entsprechend den eingestellten Werten.  <b>HINWEIS:</b> Wird der Programmiermodus nicht per Taste geschlossen, schließt der Melder automatisch den Programmiermodus 10 min nach dem letzten Betätigen einer Taste.
<b>Zusätzliche Funktionen per Fernbedienung REMOTE CONTROL MDi/PDi</b>	
	<b>Prüfung der Reichweite / Erfassung durch den Testbetrieb</b> Angeschlossene Beleuchtung schaltet ein – gut sichtbares Abschreiten / Kontrolle des Erfassungsbereiches eines Melders. Verzögerungs- und lastfreie Bewegungsanzeige durch 2-maliges kurzes Blinken der <b>blauen LED</b> .  <b>HINWEIS:</b> Verlassen des Testmodus durch erneutes Drücken der Taste „TEST“ oder „RESET“.
	<b>„Beleuchtung C1“ manuell ein- / ausschalten (Tasterersatz)</b>
	<b>„Dauerlicht 4 h ON / OFF“ für „Beleuchtung-C1“</b> Durch Drücken der Taste kann die Beleuchtung jederzeit für 4 Std. dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden. Nach Ablauf der 4 Std. kehrt der Melder in den entsprechend eingestellten Betriebsmodus zurück.  <b>HINWEIS:</b> Der Melder reagiert bei Aktivierung der Funktion „4 h ON / OFF“ nicht mehr auf Bewegungen und wird nicht durch den Lichtwert kontrolliert!
	<b>Abbrechen der Funktionen „TEST“, „Licht ON / OFF“, „Licht 4 h ON / OFF“</b> Der Melder kehrt in den entsprechend eingestellten Betriebsmodus zurück.