

• • MOBIL-PDi/USER

ESYLUX

www.esylux.com

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses qualitativ 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

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. Defekte oder beschädigte Batterien/Akkus sind sofort dem Recyclingkreislauf zuzuführen.

2 • BESCHREIBUNG

Die ESYLUX Infrarot-Fernbedienung Mobil-PDi/User ist eine Endanwender-Fernbedienung und nutzbar für folgende ESYLUX Präsenzmelder:

- PD 360i/24 DIM (Master) Art.-Nr. EM10425073
- PD 360i/24 DIMplus (Master) Art.-Nr. EM10425226 (ab Version 0740B)
- PDE 360i/24 DIM (Master) Art.-Nr. EM10425202
- PDC 360i/24 KNX Art.-Nr. EM10450105
- PD 180i/KNX Art.-Nr. EM10450501

Komfortables Schalten und Dimmen bequem vom Boden aus, ohne Leiter und Werkzeug. Zwei individuelle Lichtszenen können per Tastendruck abgerufen werden.

3 • INBETRIEBNAHME

Die Fernbedienung wird inklusive Batterie ausgeliefert. Vor Erstbenutzung ziehen Sie bitte die Schutzfolie zwischen Batterie und Kontakt heraus (Abb. 1).

Für einen optimalen Empfang richten Sie die Fernbedienung bei der Programmierung auf den Melder. Bitte beachten Sie, dass bei direkter Sonneneinstrahlung die Standardreichweite von ca. 6 m bedingt durch den Infrarotanteil der Sonne stark reduziert werden kann.



ACHTUNG: Bei dem Melder PD 360i/24 DIM und PD 360i/24 DIMplus muss der Einsteller am Gerät auf dem Symbol „“ stehen, sonst ist die Nutzung der Fernbedienung nicht möglich.

4 • TASTEN- UND FUNKTIONSERKLÄRUNG – SIEHE RÜCKSEITE

5 • BEDIENUNG

5.1 Manuelles Dimmen für Licht-Kanal c1 oder c2

Durch einmaliges kurzes Drücken der Taste startet der Dimmer zyklisch und verändert die Lichtstärke der Beleuchtung automatisch langsam zwischen 100% und 10%, solange, bis durch Betätigung der Taste bestätigt wird, dass der gewünschte Raumhelligkeitswert erreicht ist. Dieser Lichtwert wird angesteuert, solange Personen im Raum anwesend sind. Verlassen die Personen den Erfassungsbereich, kehrt der Präsenzmelder zum vorherigen Einstellmodus (Betriebsmodus) zurück, nachdem die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

5.2 Ein- und Ausschalten für Licht-Kanal c1 oder c2

Mit der Betätigung der Taste wird die Beleuchtung eingeschaltet und auf den voreingestellten Lichtwert geregelt.

Wiederholtes Drücken der Taste schaltet die Beleuchtung AUS.



HINWEIS: Wird trotz hoher Raumhelligkeit (Umgebungslicht ist höher als der eingestellte Lichtwert) das Kunstlicht manuell eingeschaltet, bleibt die Beleuchtung solange eingeschaltet, wie der Melder noch eine Bewegung erfasst (die Lichtmessung ist deaktiviert). Wird das Kunstlicht manuell ausgeschaltet, bleibt die Beleuchtung solange ausgeschaltet, wie der Melder noch eine Bewegung erfasst. Nach Erfassen der letzten Bewegung kehrt der Melder zum vorherigen Einstellmodus zurück, nachdem die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

ABB. 1

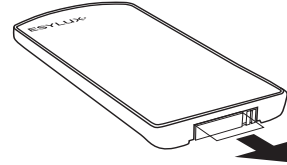
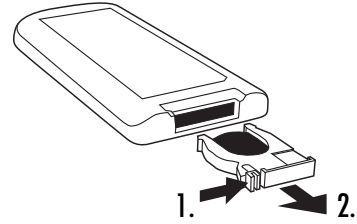


ABB. 2



5.3 Ein- und Ausschalten für Licht/HLK (Heizung-Lüftung-Klima)-Kanal c3

Mit der Betätigung der Taste wird der Licht/HLK-Kanal eingeschaltet.

Wiederholtes Drücken der Taste schaltet den Licht/HLK-Kanal aus.

Der Kanal bleibt eingeschaltet bzw. ausgeschaltet, solange Personen im Raum anwesend sind. Verlassen die Personen den Erfassungsbereich, kehrt der Präsenzmelder zum vorherigen Einstellmodus zurück, nachdem die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

5.4 4 h Dauer EIN/AUS für Licht/HLK (Heizung-Lüftung-Klima)-Kanal c3

Durch Drücken der Taste kann der Licht/HLK-Kanal jederzeit für 4 Std. dauerhaft eingeschaltet werden.

Durch erneutes Drücken kann der Licht/HLK-Kanal für 4 Std. dauerhaft ausgeschaltet werden. Nach Ablauf der 4 Std. kehrt der Melder in den entsprechend eingestellten Betriebsmodus zurück.

Abbrechen der Funktion 4 h ON/OFF vor dem Ablauf der 4 Std. durch Drücken der Taste .



HINWEIS: Der Melder reagiert bei Aktivierung der Funktion 4 h ON/OFF nicht mehr auf Bewegungen.

5.5 Scene 1/Scene 2

Ein mit den Tasten c1 und c2 individuell vorgewählter Lichtwert wird durch Betätigung der „Scene 1“ oder „Scene 2“ als Scene 1 bzw. Scene 2 gespeichert.

Diese Lichtwerte können durch Betätigung der jeweiligen Taste abgerufen werden. Diese Scene wird angesteuert, solange Personen im Raum anwesend sind. Verlassen die Personen den Erfassungsbereich, kehrt der Präsenzmelder zum vorherigen Einstellmodus (Betriebsmodus) zurück, nachdem die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

Die gespeicherten Szenen 1 oder 2 können bei erneuten Betreten des Raumes durch die jeweiligen Tasten aufgerufen werden, bzw. individuell verändert werden.

6 • ESYLUX GEWÄHRLEISTUNG

ESYLUX Produkte sind nach geltenden Vorschriften geprüft und mit größter Sorgfalt hergestellt. Die Dauer der Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Richtlinien. Die Gewährleistung kann nur gewährt werden, wenn das unveränderte Gerät mit Kassenbono, ausreichend frankiert und verpackt an Elektro-Technische Systeme GmbH, Postfach 1840, 22908 Ahrensburg, bzw. an den entsprechenden Distributor in Ihrem Land eingesandt wird (eine vollständige Übersicht finden Sie unter www.esylux.com). Fügen Sie bitte dem reklamierten Gerät eine kurze schriftliche Fehlerbeschreibung bei. Bei berechtigtem Gewährleistungsanspruch wird Elektro-Technische Systeme GmbH nach seiner Wahl, in angemessener Zeit, das Gerät ausbessern oder austauschen. Sollte der Gewährleistungsanspruch nicht gerechtfertigt sein (z.B. nach Ablauf der Gewährleistungszeit, Mängel außerhalb des Gewährleistungsanspruches), so wird Elektro-Technische Systeme GmbH versuchen, das Gerät kostengünstig für Sie zu reparieren. Die Gewährleistungshaftung bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung, Veränderung durch Umwelteinflüsse oder Transportschäden sowie nicht auf Schäden, die in Folge Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, der Wartungsanweisung und/oder geltender Vorschriften/Normen bei der Installation entstanden sind. Mitgelieferte Batterien, Leuchtmittel und Akkus sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Elektro-Technische Systeme GmbH oder ESYLUX GmbH haften nicht für indirekte Schäden, Folge- und Vermögensschäden.

4 • TASTEN- UND FUNKTIONSERKLÄRUNG

Tasten	Bezeichnung	PD 360i/24 DIM PDE 360i/24 DIM	PD 360i/24 DIMplus	PDC 360i/24 KNX	PD 180i/KNX
c1	Kanal „Licht 1“	Dimmen und EIN/AUS schalten	Dimmen und EIN/AUS schalten	Dimmen und EIN/AUS schalten	EIN/AUS schalten
c2	Kanal „Licht 2“	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	Dimmen und EIN/AUS schalten	Nicht vorhanden
c3	Kanal „Licht 3“ oder „HLK“	Nicht vorhanden	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten
c1 - c3	Alle vorhandenen Kanäle zusammen	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten	4 h Dauer EIN/AUS oder EIN/AUS schalten
Scene 1	Gespeicherter Lichtwert 1	Werksprogramm: 50% der Lichtleistung einschalten oder individuellen Lichtwert neu speichern	Werksprogramm: 50% der Lichtleistung einschalten oder individuellen Lichtwert neu speichern	Werksprogramm: 50% der Lichtleistung einschalten oder individuellen Lichtwert neu speichern (nur bei Funktion „Konstantlichtregelung“)	Nicht vorhanden
Scene 2	Gespeicherter Lichtwert 2	Werksprogramm: 20% der Lichtleistung einschalten oder individuellen Lichtwert neu speichern	Werksprogramm: 20% der Lichtleistung einschalten oder individuellen Lichtwert neu speichern	Werksprogramm: 20% der Lichtleistung einschalten oder individuellen Lichtwert neu speichern (nur bei Funktion „Konstantlichtregelung“)	Nicht vorhanden
	RESET	Abruch aller Funktionen und zurücksetzen in den Betriebsmodus	Abruch aller Funktionen und zurücksetzen in den Betriebsmodus	Abruch aller Funktionen und zurücksetzen in den Betriebsmodus der ETS, Reset erfolgt zeitverzögert	Abruch aller Funktionen und zurücksetzen in den Betriebsmodus der ETS, Reset erfolgt zeitverzögert

• TECHNISCHE DATEN

BATTERIE	LITHIUM CR 2032 - 3 V
REICHWEITE	bewölkt/dunkel ca. 5 - 8 m, direkter Sonnenschein ca. 2 - 3 m
FARBE	silber/grün-metallic
ABMESSUNGEN	<p>Breite 50 mm Höhe 100 mm Tiefe 9 mm</p>

Technische und optische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.